

PROJEKT	Zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna z usługami w parterze, garażem podziemnym, zagospodarowaniem terenu, niezbędną infrastrukturą techniczną i przyłączeniem do sieci miejskich, na terenie działki nr 5/5 AM-17 obręb Brochów wraz z zagospodarowaniem skweru zieleni na terenie działki nr 5/1 i 5/2 AM-17 Obręb Brochów oraz robotami towarzyszącymi na sąsiednich działkach (dz. nr 5/3, 5/4, 1, 3, 6, 10 AM-17 obręb Brochów)	
ZAŁĄCZNIK	Nr	WMT-PWY-WEN-ZE-00-0005-02
	Tytuł	LISTA CZĘŚCI ELEMENTÓW WENTYLACYJNYCH

Nr elementu	Nazwa systemu	Rodzaj elementu	Wymiary	Długość	Powierzchnia	Producent	Znak
-	-	-	-	mm	m2	-	-
-	klimatyzacja	Kanał okrągły	100ø	100	0,031	Ogólne	-
-	klimatyzacja	Kanał okrągły	100ø	3400	1,068	Ogólne	-
-	klimatyzacja	Kanał okrągły	100ø	97	0,031	Ogólne	-
-	klimatyzacja	Kanał okrągły	100ø	3400	1,068	Ogólne	-
-	klimatyzacja	Kanał okrągły	100ø	109	0,034	Ogólne	-
-	klimatyzacja	Kanał okrągły	100ø	3400	1,068	Ogólne	-
-	klimatyzacja	Kanał okrągły	100ø	109	0,034	Ogólne	-
-	klimatyzacja	Kanał okrągły	100ø	3600	1,131	Ogólne	-
-	klimatyzacja	Kanał okrągły	100ø	105	0,033	Ogólne	-
-	klimatyzacja	Kanał okrągły	100ø	3855	1,211	Ogólne	-
-	klimatyzacja	Kanał okrągły	100ø	304	0,096	Ogólne	-
-	klimatyzacja	Kanał okrągły	100ø	3400	1,068	Ogólne	-
-	klimatyzacja	Kanał okrągły	100ø	144	0,045	Ogólne	-
-	klimatyzacja	Kanał okrągły	100ø	3400	1,068	Ogólne	-
-	klimatyzacja	Kanał okrągły	100ø	139	0,044	Ogólne	-
-	klimatyzacja	Kanał okrągły	100ø	3400	1,068	Ogólne	-
-	ODD	Kanał okrągły	1250ø	22	0,085	Ogólne	-
-	ODD	Kanał okrągły	1250ø	600	2,356	Ogólne	-
-	ODD	Kanał okrągły	1250ø	31	0,12	Ogólne	-
-	ODD	Kanał okrągły	1250ø	220	0,864	Ogólne	-
-	ODD	Kanał okrągły	1250ø	22	0,085	Ogólne	-
-	ODD	Kanał okrągły	1250ø	600	2,356	Ogólne	-
-	ODD	Kanał okrągły	1250ø	31	0,12	Ogólne	-
-	ODD	Kanał okrągły	1250ø	220	0,864	Ogólne	-
-	WG1	Kanał okrągły	125ø	120	0,047	Ogólne	-
-	WG1	Kanał okrągły	125ø	120	0,047	Ogólne	-
-	WG1	Kanał okrągły	125ø	2615	1,027	Ogólne	-
-	WG1	Kanał okrągły	125ø	200	0,079	Ogólne	-
-	WG1	Kanał okrągły	125ø	120	0,047	Ogólne	-
-	WG1	Kanał okrągły	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	WG1	Kanał okrągły	125ø	120	0,047	Ogólne	-
-	WG1	Kanał okrągły	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	WG1	Kanał okrągły	125ø	930	0,365	Ogólne	-
-	WG2	Kanał okrągły	125ø	2815	1,105	Ogólne	-
-	WG2	Kanał okrągły	125ø	100	0,039	Ogólne	-
-	WG2	Kanał okrągły	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	WG2	Kanał okrągły	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	WG2	Kanał okrągły	125ø	1030	0,404	Ogólne	-
-	WG1	Kanał okrągły	125ø	249	0,098	Ogólne	-
-	WG2	Kanał okrągły	125ø	210	0,083	Ogólne	-
-	WG2	Kanał okrągły	125ø	512	0,201	Ogólne	-
-	WG1	Kanał okrągły	125ø	593	0,233	Ogólne	-
-	WG2	Kanał okrągły	125ø	493	0,194	Ogólne	-
-	WG2	Kanał okrągły	125ø	97	0,038	Ogólne	-
-	WG2	Kanał okrągły	125ø	97	0,038	Ogólne	-
-	WG2	Kanał okrągły	125ø	97	0,038	Ogólne	-
-	WG1	Kanał okrągły	125ø	386	0,151	Ogólne	-
-	WK1	Kanał okrągły	125ø	126	0,05	Ogólne	-

-	WK1	Kanat okragty	125ø	126	0,05	Ogóline	-
-	WK1	Kanat okragty	125ø	2715	1,066	Ogóline	-
-	WK1	Kanat okragty	125ø	200	0,079	Ogóline	-
-	WK1	Kanat okragty	125ø	126	0,05	Ogóline	-
-	WK1	Kanat okragty	125ø	2715	1,066	Ogóline	-
-	WK1	Kanat okragty	125ø	126	0,05	Ogóline	-
-	WK1	Kanat okragty	125ø	2715	1,066	Ogóline	-
-	WK1	Kanat okragty	125ø	930	0,365	Ogóline	-
-	WK1	Kanat okragty	125ø	336	0,132	Ogóline	-
-	WK2	Kanat okragty	125ø	118	0,046	Ogóline	-
-	WK2	Kanat okragty	125ø	118	0,046	Ogóline	-
-	WK2	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WK2	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogóline	-
-	WK2	Kanat okragty	125ø	118	0,046	Ogóline	-
-	WK2	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WK2	Kanat okragty	125ø	118	0,046	Ogóline	-
-	WK2	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WK2	Kanat okragty	160ø	930	0,467	Ogóline	-
-	WK3	Kanat okragty	125ø	113	0,044	Ogóline	-
-	WK3	Kanat okragty	125ø	113	0,044	Ogóline	-
-	WK3	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WK3	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogóline	-
-	WK3	Kanat okragty	125ø	113	0,044	Ogóline	-
-	WK3	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WK3	Kanat okragty	160ø	930	0,467	Ogóline	-
-	WK3	Kanat okragty	125ø	113	0,044	Ogóline	-
-	WK3	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WK3	Kanat okragty	160ø	242	0,122	Ogóline	-
-	WK4	Kanat okragty	125ø	94	0,037	Ogóline	-
-	WK4	Kanat okragty	125ø	94	0,037	Ogóline	-
-	WK4	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WK4	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogóline	-
-	WK4	Kanat okragty	125ø	94	0,037	Ogóline	-
-	WK4	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WK4	Kanat okragty	125ø	95	0,037	Ogóline	-
-	WK4	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WK4	Kanat okragty	160ø	930	0,467	Ogóline	-
-	WK5	Kanat okragty	125ø	90	0,035	Ogóline	-
-	WK5	Kanat okragty	125ø	90	0,035	Ogóline	-
-	WK5	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WK5	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogóline	-
-	WK5	Kanat okragty	125ø	90	0,035	Ogóline	-
-	WK5	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WK5	Kanat okragty	160ø	930	0,467	Ogóline	-
-	WK6	Kanat okragty	125ø	125	0,049	Ogóline	-
-	WK6	Kanat okragty	125ø	125	0,049	Ogóline	-
-	WK6	Kanat okragty	125ø	2715	1,066	Ogóline	-
-	WK6	Kanat okragty	125ø	200	0,079	Ogóline	-
-	WK6	Kanat okragty	125ø	125	0,049	Ogóline	-
-	WK6	Kanat okragty	125ø	2715	1,066	Ogóline	-
-	WK6	Kanat okragty	125ø	125	0,049	Ogóline	-
-	WK6	Kanat okragty	125ø	930	0,365	Ogóline	-
-	WK7	Kanat okragty	125ø	85	0,033	Ogóline	-
-	WK7	Kanat okragty	125ø	85	0,033	Ogóline	-
-	WK7	Kanat okragty	125ø	2715	1,066	Ogóline	-
-	WK7	Kanat okragty	125ø	200	0,079	Ogóline	-

-	WK7	Kanał okragły	125ø	85	0,033	Ogólne	-
-	WK7	Kanał okragły	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	WK7	Kanał okragły	125ø	85	0,033	Ogólne	-
-	WK7	Kanał okragły	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	WK7	Kanał okragły	125ø	930	0,365	Ogólne	-
-	WK8	Kanał okragły	125ø	92	0,036	Ogólne	-
-	WK8	Kanał okragły	125ø	92	0,036	Ogólne	-
-	WK8	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK8	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK8	Kanał okragły	125ø	92	0,036	Ogólne	-
-	WK8	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK8	Kanał okragły	125ø	92	0,036	Ogólne	-
-	WK8	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK8	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	WK9	Kanał okragły	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK9	Kanał okragły	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK9	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK9	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK9	Kanał okragły	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK9	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK9	Kanał okragły	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK9	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK9	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	WK9	Kanał okragły	160ø	173	0,087	Ogólne	-
-	WK10	Kanał okragły	125ø	92	0,036	Ogólne	-
-	WK10	Kanał okragły	125ø	92	0,036	Ogólne	-
-	WK10	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK10	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK10	Kanał okragły	125ø	92	0,036	Ogólne	-
-	WK10	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK10	Kanał okragły	125ø	92	0,036	Ogólne	-
-	WK10	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK10	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	WK10	Kanał okragły	160ø	325	0,163	Ogólne	-
-	WK11	Kanał okragły	125ø	185	0,073	Ogólne	-
-	WK11	Kanał okragły	125ø	165	0,065	Ogólne	-
-	WK11	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK11	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK11	Kanał okragły	125ø	185	0,073	Ogólne	-
-	WK11	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK11	Kanał okragły	125ø	185	0,073	Ogólne	-
-	WK11	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK11	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	WK11	Kanał okragły	160ø	281	0,141	Ogólne	-
-	WK12	Kanał okragły	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK12	Kanał okragły	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK12	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK12	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK12	Kanał okragły	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK12	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK12	Kanał okragły	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK12	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK12	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	WK12	Kanał okragły	160ø	341	0,171	Ogólne	-
-	WK13	Kanał okragły	125ø	105	0,041	Ogólne	-
-	WK13	Kanał okragły	125ø	105	0,041	Ogólne	-
-	WK13	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK13	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK13	Kanał okragły	125ø	105	0,041	Ogólne	-

-	WK13	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK13	Kanat okragly	125ø	105	0,041	Ogólne	-
-	WK13	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK13	Kanat okragly	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	WK13	Kanat okragly	160ø	243	0,122	Ogólne	-
-	WK14	Kanat okragly	125ø	115	0,045	Ogólne	-
-	WK14	Kanat okragly	125ø	115	0,045	Ogólne	-
-	WK14	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK14	Kanat okragly	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK14	Kanat okragly	125ø	115	0,045	Ogólne	-
-	WK14	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK14	Kanat okragly	125ø	115	0,045	Ogólne	-
-	WK14	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK14	Kanat okragly	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	WK15	Kanat okragly	125ø	95	0,037	Ogólne	-
-	WK15	Kanat okragly	125ø	75	0,029	Ogólne	-
-	WK15	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK15	Kanat okragly	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK15	Kanat okragly	125ø	95	0,037	Ogólne	-
-	WK15	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK15	Kanat okragly	125ø	95	0,037	Ogólne	-
-	WK15	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK15	Kanat okragly	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	WK15	Kanat okragly	160ø	223	0,112	Ogólne	-
-	WK16	Kanat okragly	125ø	120	0,047	Ogólne	-
-	WK16	Kanat okragly	125ø	120	0,047	Ogólne	-
-	WK16	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK16	Kanat okragly	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK16	Kanat okragly	125ø	120	0,047	Ogólne	-
-	WK16	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK16	Kanat okragly	125ø	120	0,047	Ogólne	-
-	WK16	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK16	Kanat okragly	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	WK17	Kanat okragly	125ø	124	0,049	Ogólne	-
-	WK17	Kanat okragly	125ø	124	0,049	Ogólne	-
-	WK17	Kanat okragly	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	WK17	Kanat okragly	125ø	200	0,079	Ogólne	-
-	WK17	Kanat okragly	125ø	124	0,049	Ogólne	-
-	WK17	Kanat okragly	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	WK17	Kanat okragly	125ø	124	0,049	Ogólne	-
-	WK17	Kanat okragly	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	WK17	Kanat okragly	125ø	930	0,365	Ogólne	-
-	WK17	Kanat okragly	125ø	304	0,119	Ogólne	-
-	WK18	Kanat okragly	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK18	Kanat okragly	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK18	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK18	Kanat okragly	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK18	Kanat okragly	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK18	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK18	Kanat okragly	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK18	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK18	Kanat okragly	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	WK18	Kanat okragly	160ø	223	0,112	Ogólne	-
-	WK19	Kanat okragly	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK19	Kanat okragly	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK19	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK19	Kanat okragly	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK19	Kanat okragly	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK19	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-

-	WK19	Kanał okragły	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK19	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK19	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	WK19	Kanał okragły	160ø	272	0,137	Ogólne	-
-	WK20	Kanał okragły	125ø	160	0,063	Ogólne	-
-	WK20	Kanał okragły	125ø	160	0,063	Ogólne	-
-	WK20	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK20	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK20	Kanał okragły	125ø	160	0,063	Ogólne	-
-	WK20	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK20	Kanał okragły	125ø	160	0,063	Ogólne	-
-	WK20	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK20	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	WK20	Kanał okragły	160ø	322	0,162	Ogólne	-
-	WK21	Kanał okragły	125ø	124	0,049	Ogólne	-
-	WK21	Kanał okragły	125ø	124	0,049	Ogólne	-
-	WK21	Kanał okragły	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	WK21	Kanał okragły	125ø	200	0,079	Ogólne	-
-	WK21	Kanał okragły	125ø	124	0,049	Ogólne	-
-	WK21	Kanał okragły	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	WK21	Kanał okragły	125ø	124	0,049	Ogólne	-
-	WK21	Kanał okragły	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	WK21	Kanał okragły	125ø	965	0,379	Ogólne	-
-	WK21	Kanał okragły	125ø	570	0,224	Ogólne	-
-	WK22	Kanał okragły	125ø	173	0,068	Ogólne	-
-	WK22	Kanał okragły	125ø	124	0,049	Ogólne	-
-	WK22	Kanał okragły	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	WK22	Kanał okragły	125ø	200	0,079	Ogólne	-
-	WK22	Kanał okragły	125ø	173	0,068	Ogólne	-
-	WK22	Kanał okragły	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	WK22	Kanał okragły	125ø	173	0,068	Ogólne	-
-	WK22	Kanał okragły	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	WK22	Kanał okragły	125ø	965	0,379	Ogólne	-
-	WK22	Kanał okragły	125ø	699	0,275	Ogólne	-
-	WK23	Kanał okragły	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK23	Kanał okragły	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK23	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK23	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK23	Kanał okragły	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK23	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK23	Kanał okragły	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK23	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK23	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	WK24	Kanał okragły	125ø	88	0,035	Ogólne	-
-	WK24	Kanał okragły	125ø	88	0,035	Ogólne	-
-	WK24	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK24	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK24	Kanał okragły	125ø	88	0,035	Ogólne	-
-	WK24	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK24	Kanał okragły	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK24	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK24	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	WK24	Kanał okragły	160ø	575	0,289	Ogólne	-
-	WK25	Kanał okragły	125ø	84	0,033	Ogólne	-
-	WK25	Kanał okragły	125ø	84	0,033	Ogólne	-
-	WK25	Kanał okragły	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	WK25	Kanał okragły	125ø	200	0,079	Ogólne	-
-	WK25	Kanał okragły	125ø	84	0,033	Ogólne	-
-	WK25	Kanał okragły	125ø	2715	1,066	Ogólne	-

-	WK25	Kanat okragly	125ø	84	0,033	Ogólne	-
-	WK25	Kanat okragly	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	WK25	Kanat okragly	125ø	965	0,379	Ogólne	-
-	WK26	Kanat okragly	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK26	Kanat okragly	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK26	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK26	Kanat okragly	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK26	Kanat okragly	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK26	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK26	Kanat okragly	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK26	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK26	Kanat okragly	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	WK27	Kanat okragly	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK27	Kanat okragly	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK27	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK27	Kanat okragly	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK27	Kanat okragly	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK27	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK27	Kanat okragly	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK27	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK27	Kanat okragly	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	WK27	Kanat okragly	160ø	271	0,136	Ogólne	-
-	WK28	Kanat okragly	125ø	91	0,036	Ogólne	-
-	WK28	Kanat okragly	125ø	91	0,036	Ogólne	-
-	WK28	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK28	Kanat okragly	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK28	Kanat okragly	125ø	91	0,036	Ogólne	-
-	WK28	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK28	Kanat okragly	125ø	91	0,036	Ogólne	-
-	WK28	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK28	Kanat okragly	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	WK28	Kanat okragly	160ø	187	0,094	Ogólne	-
-	WK29	Kanat okragly	125ø	146	0,057	Ogólne	-
-	WK29	Kanat okragly	125ø	106	0,042	Ogólne	-
-	WK29	Kanat okragly	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	WK29	Kanat okragly	125ø	200	0,079	Ogólne	-
-	WK29	Kanat okragly	125ø	146	0,057	Ogólne	-
-	WK29	Kanat okragly	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	WK29	Kanat okragly	125ø	146	0,057	Ogólne	-
-	WK29	Kanat okragly	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	WK29	Kanat okragly	125ø	965	0,379	Ogólne	-
-	WK29	Kanat okragly	125ø	246	0,097	Ogólne	-
-	WK30	Kanat okragly	125ø	95	0,037	Ogólne	-
-	WK30	Kanat okragly	125ø	95	0,037	Ogólne	-
-	WK30	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK30	Kanat okragly	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK30	Kanat okragly	125ø	95	0,037	Ogólne	-
-	WK30	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK30	Kanat okragly	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	WK30	Kanat okragly	125ø	95	0,037	Ogólne	-
-	WK30	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK30	Kanat okragly	160ø	177	0,089	Ogólne	-
-	WK31	Kanat okragly	125ø	91	0,036	Ogólne	-
-	WK31	Kanat okragly	125ø	91	0,036	Ogólne	-
-	WK31	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK31	Kanat okragly	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK31	Kanat okragly	125ø	91	0,036	Ogólne	-
-	WK31	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK31	Kanat okragly	125ø	91	0,036	Ogólne	-

-	WK31	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK31	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	WK31	Kanał okragły	160ø	273	0,137	Ogólne	-
-	WK32	Kanał okragły	125ø	75	0,029	Ogólne	-
-	WK32	Kanał okragły	125ø	75	0,029	Ogólne	-
-	WK32	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK32	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK32	Kanał okragły	125ø	75	0,029	Ogólne	-
-	WK32	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK32	Kanał okragły	125ø	75	0,029	Ogólne	-
-	WK32	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK32	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	WK33	Kanał okragły	125ø	159	0,062	Ogólne	-
-	WK33	Kanał okragły	125ø	159	0,062	Ogólne	-
-	WK33	Kanał okragły	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	WK33	Kanał okragły	125ø	200	0,079	Ogólne	-
-	WK33	Kanał okragły	125ø	159	0,062	Ogólne	-
-	WK33	Kanał okragły	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	WK33	Kanał okragły	125ø	159	0,062	Ogólne	-
-	WK33	Kanał okragły	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	WK33	Kanał okragły	125ø	930	0,365	Ogólne	-
-	WK34	Kanał okragły	125ø	100	0,039	Ogólne	-
-	WK34	Kanał okragły	125ø	100	0,039	Ogólne	-
-	WK34	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK34	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK34	Kanał okragły	125ø	100	0,039	Ogólne	-
-	WK34	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK34	Kanał okragły	125ø	100	0,039	Ogólne	-
-	WK34	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK34	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	WK35	Kanał okragły	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK35	Kanał okragły	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK35	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK35	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK35	Kanał okragły	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK35	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK35	Kanał okragły	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK35	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK35	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	WK35	Kanał okragły	160ø	227	0,114	Ogólne	-
-	WK36	Kanał okragły	125ø	150	0,059	Ogólne	-
-	WK36	Kanał okragły	125ø	150	0,059	Ogólne	-
-	WK36	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK36	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK36	Kanał okragły	125ø	150	0,059	Ogólne	-
-	WK36	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK36	Kanał okragły	125ø	150	0,059	Ogólne	-
-	WK36	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK36	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	WK36	Kanał okragły	160ø	220	0,111	Ogólne	-
-	WK37	Kanał okragły	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK37	Kanał okragły	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK37	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK37	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK37	Kanał okragły	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK37	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK37	Kanał okragły	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK37	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK37	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-

-	WK37	Kanał okragły	160ø	431	0,216	Ogólne	-
-	WK38	Kanał okragły	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK38	Kanał okragły	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK38	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK38	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK38	Kanał okragły	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK38	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK38	Kanał okragły	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK38	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK38	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	WK39	Kanał okragły	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK39	Kanał okragły	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK39	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK39	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK39	Kanał okragły	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK39	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK39	Kanał okragły	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK39	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK39	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	WK40	Kanał okragły	125ø	85	0,033	Ogólne	-
-	WK40	Kanał okragły	125ø	85	0,033	Ogólne	-
-	WK40	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK40	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK40	Kanał okragły	125ø	85	0,033	Ogólne	-
-	WK40	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK40	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK40	Kanał okragły	125ø	85	0,033	Ogólne	-
-	WK40	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK40	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	WK41	Kanał okragły	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK41	Kanał okragły	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK41	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK41	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK41	Kanał okragły	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK41	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK41	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	WK42	Kanał okragły	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK42	Kanał okragły	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK42	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK42	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK42	Kanał okragły	125ø	90	0,035	Ogólne	-
-	WK42	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK42	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	WK42	Kanał okragły	160ø	151	0,076	Ogólne	-
-	WK43	Kanał okragły	125ø	120	0,047	Ogólne	-
-	WK43	Kanał okragły	125ø	120	0,047	Ogólne	-
-	WK43	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK43	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK43	Kanał okragły	125ø	120	0,047	Ogólne	-
-	WK43	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK43	Kanał okragły	125ø	120	0,047	Ogólne	-
-	WK43	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	WK43	Kanał okragły	160ø	394	0,198	Ogólne	-
-	WK44	Kanał okragły	125ø	85	0,033	Ogólne	-
-	WK44	Kanał okragły	125ø	85	0,033	Ogólne	-

-	WK44	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK44	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK44	Kanał okragły	125ø	85	0,033	Ogólne	-
-	WK44	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK44	Kanał okragły	125ø	85	0,033	Ogólne	-
-	WK44	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK44	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	WK45	Kanał okragły	125ø	125	0,049	Ogólne	-
-	WK45	Kanał okragły	125ø	125	0,049	Ogólne	-
-	WK45	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK45	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK45	Kanał okragły	125ø	125	0,049	Ogólne	-
-	WK45	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK45	Kanał okragły	125ø	125	0,049	Ogólne	-
-	WK45	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK45	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	WK45	Kanał okragły	160ø	454	0,228	Ogólne	-
-	WK46	Kanał okragły	125ø	92	0,036	Ogólne	-
-	WK46	Kanał okragły	125ø	92	0,036	Ogólne	-
-	WK46	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK46	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK46	Kanał okragły	125ø	92	0,036	Ogólne	-
-	WK46	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK46	Kanał okragły	125ø	92	0,036	Ogólne	-
-	WK46	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	WK47	Kanał okragły	125ø	87	0,034	Ogólne	-
-	WK47	Kanał okragły	125ø	87	0,034	Ogólne	-
-	WK47	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK47	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK47	Kanał okragły	125ø	87	0,034	Ogólne	-
-	WK47	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK47	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	WK47	Kanał okragły	160ø	357	0,179	Ogólne	-
-	WK48	Kanał okragły	125ø	94	0,037	Ogólne	-
-	WK48	Kanał okragły	125ø	94	0,037	Ogólne	-
-	WK48	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK48	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK48	Kanał okragły	125ø	94	0,037	Ogólne	-
-	WK48	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK48	Kanał okragły	125ø	94	0,037	Ogólne	-
-	WK48	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK48	Kanał okragły	160ø	895	0,45	Ogólne	-
-	WK49	Kanał okragły	125ø	99	0,039	Ogólne	-
-	WK49	Kanał okragły	125ø	99	0,039	Ogólne	-
-	WK49	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK49	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK49	Kanał okragły	125ø	99	0,039	Ogólne	-
-	WK49	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK49	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	WK50	Kanał okragły	125ø	85	0,033	Ogólne	-
-	WK50	Kanał okragły	125ø	133	0,052	Ogólne	-
-	WK50	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WK50	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WK50	Kanał okragły	125ø	85	0,033	Ogólne	-

-	WK50	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WK50	Kanat okragty	125ø	85	0,033	Ogóline	-
-	WK50	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WK50	Kanat okragty	160ø	930	0,467	Ogóline	-
-	WK50	Kanat okragty	160ø	281	0,141	Ogóline	-
-	WK50	Kanat okragty	160ø	369	0,185	Ogóline	-
-	WK49	Kanat okragty	160ø	164	0,082	Ogóline	-
-	WK47	Kanat okragty	160ø	209	0,105	Ogóline	-
-	WK47	Kanat okragty	160ø	181	0,091	Ogóline	-
-	WK2	Kanat okragty	160ø	247	0,124	Ogóline	-
-	WK2	Kanat okragty	160ø	418	0,21	Ogóline	-
-	WK3	Kanat okragty	160ø	423	0,213	Ogóline	-
-	WK4	Kanat okragty	160ø	236	0,119	Ogóline	-
-	WK5	Kanat okragty	160ø	349	0,175	Ogóline	-
-	WK5	Kanat okragty	160ø	390	0,196	Ogóline	-
-	WK6	Kanat okragty	125ø	543	0,213	Ogóline	-
-	WK6	Kanat okragty	125ø	157	0,062	Ogóline	-
-	WK6	Kanat okragty	125ø	124	0,049	Ogóline	-
-	WK8	Kanat okragty	160ø	166	0,084	Ogóline	-
-	WK8	Kanat okragty	160ø	367	0,185	Ogóline	-
-	WK7	Kanat okragty	125ø	221	0,087	Ogóline	-
-	WK7	Kanat okragty	125ø	451	0,177	Ogóline	-
-	WK9	Kanat okragty	160ø	179	0,09	Ogóline	-
-	WK10	Kanat okragty	160ø	4379	2,201	Ogóline	-
-	WK11	Kanat okragty	160ø	555	0,279	Ogóline	-
-	WK12	Kanat okragty	160ø	445	0,224	Ogóline	-
-	WK13	Kanat okragty	160ø	420	0,211	Ogóline	-
-	WK16	Kanat okragty	160ø	167	0,084	Ogóline	-
-	WK15	Kanat okragty	160ø	1050	0,528	Ogóline	-
-	WK18	Kanat okragty	160ø	530	0,266	Ogóline	-
-	WK17	Kanat okragty	125ø	563	0,221	Ogóline	-
-	WK20	Kanat okragty	160ø	455	0,229	Ogóline	-
-	WK23	Kanat okragty	160ø	294	0,148	Ogóline	-
-	WK23	Kanat okragty	160ø	435	0,219	Ogóline	-
-	WK21	Kanat okragty	125ø	233	0,091	Ogóline	-
-	WK21	Kanat okragty	125ø	223	0,087	Ogóline	-
-	WK22	Kanat okragty	125ø	210	0,083	Ogóline	-
-	WK22	Kanat okragty	125ø	104	0,041	Ogóline	-
-	WK24	Kanat okragty	160ø	5279	2,653	Ogóline	-
-	WK25	Kanat okragty	125ø	523	0,206	Ogóline	-
-	WK25	Kanat okragty	125ø	239	0,094	Ogóline	-
-	WK27	Kanat okragty	160ø	444	0,223	Ogóline	-
-	WK28	Kanat okragty	160ø	545	0,274	Ogóline	-
-	WK30	Kanat okragty	160ø	430	0,216	Ogóline	-
-	WK32	Kanat okragty	160ø	666	0,335	Ogóline	-
-	WK33	Kanat okragty	125ø	240	0,094	Ogóline	-
-	WK34	Kanat okragty	160ø	124	0,063	Ogóline	-
-	WK37	Kanat okragty	160ø	3895	1,958	Ogóline	-
-	WK36	Kanat okragty	160ø	500	0,252	Ogóline	-
-	WK36	Kanat okragty	160ø	429	0,216	Ogóline	-
-	WK38	Kanat okragty	160ø	201	0,101	Ogóline	-
-	WK39	Kanat okragty	160ø	202	0,101	Ogóline	-
-	WK39	Kanat okragty	160ø	331	0,166	Ogóline	-
-	WK41	Kanat okragty	160ø	180	0,091	Ogóline	-
-	WK40	Kanat okragty	160ø	204	0,102	Ogóline	-
-	WK40	Kanat okragty	160ø	430	0,216	Ogóline	-
-	WK43	Kanat okragty	160ø	179	0,09	Ogóline	-
-	WK45	Kanat okragty	160ø	2130	1,071	Ogóline	-
-	WK46	Kanat okragty	160ø	485	0,244	Ogóline	-

-	WK46	Kanał okragły	160ø	214	0,108	Ogólne	-
-	WK46	Kanał okragły	160ø	197	0,099	Ogólne	-
-	WK44	Kanał okragły	160ø	462	0,232	Ogólne	-
-	WK50	Kanał okragły	160ø	204	0,103	Ogólne	-
-	WK50	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK49	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK48	Kanał okragły	160ø	130	0,065	Ogólne	-
-	WK48	Kanał okragły	160ø	627	0,315	Ogólne	-
-	WK47	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK1	Kanał okragły	125ø	596	0,234	Ogólne	-
-	WK2	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK3	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK4	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK5	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK6	Kanał okragły	125ø	596	0,234	Ogólne	-
-	WK44	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK8	Kanał okragły	160ø	591	0,297	Ogólne	-
-	WK7	Kanał okragły	125ø	596	0,234	Ogólne	-
-	WK9	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK10	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK11	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK12	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK13	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK16	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK15	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK18	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK17	Kanał okragły	125ø	596	0,234	Ogólne	-
-	WK19	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK20	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK23	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK21	Kanał okragły	125ø	561	0,22	Ogólne	-
-	WK22	Kanał okragły	125ø	561	0,22	Ogólne	-
-	WK24	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK25	Kanał okragły	125ø	561	0,22	Ogólne	-
-	WK26	Kanał okragły	160ø	220	0,111	Ogólne	-
-	WK26	Kanał okragły	160ø	282	0,142	Ogólne	-
-	WK26	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK29	Kanał okragły	125ø	561	0,22	Ogólne	-
-	WK27	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK28	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK30	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK31	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK33	Kanał okragły	125ø	596	0,234	Ogólne	-
-	WK34	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK35	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK36	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK37	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK39	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK38	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK41	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK40	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK42	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK43	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK43	Kanał okragły	160ø	140	0,07	Ogólne	-
-	WK45	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK46	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK1	Kanał okragły	125ø	1181	0,464	Ogólne	-
-	WK1	Kanał okragły	125ø	261	0,102	Ogólne	-
-	WK48	Kanał okragły	160ø	303	0,153	Ogólne	-

-	WK48	Kanał okragły	160ø	120	0,06	Ogólne	-
-	WK49	Kanał okragły	160ø	324	0,163	Ogólne	-
-	WK49	Kanał okragły	160ø	131	0,066	Ogólne	-
-	WK4	Kanał okragły	160ø	146	0,073	Ogólne	-
-	WK3	Kanał okragły	160ø	236	0,118	Ogólne	-
-	WK26	Kanał okragły	160ø	2803	1,409	Ogólne	-
-	WK25	Kanał okragły	125ø	3356	1,318	Ogólne	-
-	WK25	Kanał okragły	125ø	2150	0,844	Ogólne	-
-	WK9	Kanał okragły	160ø	360	0,181	Ogólne	-
-	WK33	Kanał okragły	125ø	550	0,216	Ogólne	-
-	WK33	Kanał okragły	125ø	281	0,11	Ogólne	-
-	WK32	Kanał okragły	160ø	319	0,16	Ogólne	-
-	WK32	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK32	Kanał okragły	160ø	2932	1,474	Ogólne	-
-	WK31	Kanał okragły	160ø	301	0,151	Ogólne	-
-	WK31	Kanał okragły	160ø	460	0,231	Ogólne	-
-	WK31	Kanał okragły	160ø	911	0,458	Ogólne	-
-	WK35	Kanał okragły	160ø	274	0,138	Ogólne	-
-	WK35	Kanał okragły	160ø	263	0,132	Ogólne	-
-	WK44	Kanał okragły	160ø	3906	1,964	Ogólne	-
-	WK44	Kanał okragły	160ø	2433	1,223	Ogólne	-
-	WK4	Kanał okragły	160ø	682	0,343	Ogólne	-
-	WK42	Kanał okragły	160ø	320	0,161	Ogólne	-
-	WK42	Kanał okragły	160ø	375	0,188	Ogólne	-
-	WK41	Kanał okragły	160ø	595	0,299	Ogólne	-
-	WK38	Kanał okragły	160ø	373	0,188	Ogólne	-
-	WK34	Kanał okragły	160ø	272	0,137	Ogólne	-
-	WK34	Kanał okragły	160ø	85	0,043	Ogólne	-
-	WK29	Kanał okragły	125ø	444	0,175	Ogólne	-
-	WK29	Kanał okragły	125ø	257	0,101	Ogólne	-
-	WK19	Kanał okragły	160ø	294	0,148	Ogólne	-
-	WK19	Kanał okragły	160ø	294	0,148	Ogólne	-
-	WK16	Kanał okragły	160ø	387	0,195	Ogólne	-
-	WK14	Kanał okragły	160ø	82	0,041	Ogólne	-
-	WK14	Kanał okragły	160ø	66	0,033	Ogólne	-
-	WK14	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	WK14	Kanał okragły	160ø	351	0,177	Ogólne	-
-	WK14	Kanał okragły	160ø	79	0,04	Ogólne	-
-	WK14	Kanał okragły	160ø	79	0,04	Ogólne	-
-	WK14	Kanał okragły	160ø	1334	0,67	Ogólne	-
-	WO1	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO1	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO1	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WO1	Kanał okragły	125ø	30	0,012	Ogólne	-
-	WO1	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO1	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO1	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO1	Kanał okragły	125ø	30	0,012	Ogólne	-
-	WO1	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO1	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO1	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO1	Kanał okragły	125ø	30	0,012	Ogólne	-
-	WO1	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO2	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO2	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-

-	WO2	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogóline	-
-	WO2	Kanat okragty	125ø	26	0,01	Ogóline	-
-	WO2	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO2	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WO2	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO2	Kanat okragty	125ø	26	0,01	Ogóline	-
-	WO2	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO2	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WO2	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO2	Kanat okragty	125ø	26	0,01	Ogóline	-
-	WO2	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO2	Kanat okragty	160ø	830	0,417	Ogóline	-
-	WO2	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO2	Kanat okragty	125ø	26	0,01	Ogóline	-
-	WO2	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO2	Kanat okragty	160ø	423	0,212	Ogóline	-
-	WO3	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WO3	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO3	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogóline	-
-	WO3	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	WO3	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO3	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WO3	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO3	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	WO3	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO3	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO3	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WO3	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO3	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	WO3	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO3	Kanat okragty	160ø	830	0,417	Ogóline	-
-	WO3	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO3	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	WO3	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO3	Kanat okragty	160ø	514	0,258	Ogóline	-
-	WO4	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WO4	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO4	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogóline	-
-	WO4	Kanat okragty	125ø	116	0,046	Ogóline	-
-	WO4	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO4	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WO4	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO4	Kanat okragty	125ø	116	0,046	Ogóline	-
-	WO4	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO4	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WO4	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO4	Kanat okragty	125ø	116	0,046	Ogóline	-
-	WO4	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO4	Kanat okragty	160ø	730	0,367	Ogóline	-
-	WO4	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO4	Kanat okragty	125ø	116	0,046	Ogóline	-
-	WO4	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO5	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WO5	Kanat okragty	125ø	34	0,013	Ogóline	-
-	WO5	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogóline	-
-	WO5	Kanat okragty	125ø	14	0,006	Ogóline	-
-	WO5	Kanat okragty	125ø	50	0,02	Ogóline	-
-	WO5	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WO5	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO5	Kanat okragty	125ø	14	0,006	Ogóline	-

-	W05	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W05	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W05	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W05	Kanat okragty	125ø	14	0,006	Ogóline	-
-	W05	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W05	Kanat okragty	160ø	830	0,417	Ogóline	-
-	W05	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W05	Kanat okragty	125ø	14	0,006	Ogóline	-
-	W05	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W05	Kanat okragty	160ø	414	0,208	Ogóline	-
-	W06	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W06	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W06	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogóline	-
-	W06	Kanat okragty	125ø	26	0,01	Ogóline	-
-	W06	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W06	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W06	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W06	Kanat okragty	125ø	26	0,01	Ogóline	-
-	W06	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W06	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W06	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W06	Kanat okragty	125ø	26	0,01	Ogóline	-
-	W06	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W06	Kanat okragty	160ø	401	0,201	Ogóline	-
-	W07	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W07	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W07	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogóline	-
-	W07	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	W07	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W07	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W07	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W07	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	W07	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W07	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W07	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W07	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W07	Kanat okragty	160ø	830	0,417	Ogóline	-
-	W07	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W07	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	W07	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W07	Kanat okragty	160ø	580	0,291	Ogóline	-
-	W08	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W08	Kanat okragty	125ø	34	0,013	Ogóline	-
-	W08	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogóline	-
-	W08	Kanat okragty	125ø	20	0,008	Ogóline	-
-	W08	Kanat okragty	125ø	50	0,02	Ogóline	-
-	W08	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W08	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W08	Kanat okragty	125ø	10	0,004	Ogóline	-
-	W08	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-

-	WO8	Kanat okragty	160ø	830	0,417	Ogóline	-
-	WO8	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO8	Kanat okragty	125ø	10	0,004	Ogóline	-
-	WO8	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO8	Kanat okragty	160ø	316	0,159	Ogóline	-
-	WO9	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WO9	Kanat okragty	125ø	30	0,012	Ogóline	-
-	WO9	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogóline	-
-	WO9	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	WO9	Kanat okragty	125ø	40	0,016	Ogóline	-
-	WO9	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WO9	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO9	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	WO9	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO9	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WO9	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO9	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	WO9	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO9	Kanat okragty	160ø	830	0,417	Ogóline	-
-	WO9	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO9	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	WO9	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO9	Kanat okragty	160ø	370	0,186	Ogóline	-
-	WO11	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WO11	Kanat okragty	125ø	35	0,014	Ogóline	-
-	WO11	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogóline	-
-	WO11	Kanat okragty	125ø	35	0,014	Ogóline	-
-	WO11	Kanat okragty	125ø	35	0,014	Ogóline	-
-	WO11	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WO11	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO11	Kanat okragty	125ø	35	0,014	Ogóline	-
-	WO11	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO11	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WO11	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO11	Kanat okragty	125ø	35	0,014	Ogóline	-
-	WO11	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO11	Kanat okragty	160ø	830	0,417	Ogóline	-
-	WO11	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO11	Kanat okragty	125ø	35	0,014	Ogóline	-
-	WO11	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO11	Kanat okragty	160ø	370	0,186	Ogóline	-
-	WO12	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WO12	Kanat okragty	125ø	81	0,032	Ogóline	-
-	WO12	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogóline	-
-	WO12	Kanat okragty	125ø	17	0,007	Ogóline	-
-	WO12	Kanat okragty	125ø	78	0,031	Ogóline	-
-	WO12	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WO12	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO12	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	WO12	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO12	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WO12	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO12	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	WO12	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO12	Kanat okragty	160ø	830	0,417	Ogóline	-
-	WO12	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO12	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	WO12	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO12	Kanat okragty	160ø	440	0,221	Ogóline	-

-	W013	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W013	Kanat okragty	125ø	81	0,032	Ogóline	-
-	W013	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogóline	-
-	W013	Kanat okragty	125ø	22	0,009	Ogóline	-
-	W013	Kanat okragty	125ø	78	0,031	Ogóline	-
-	W013	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W013	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W013	Kanat okragty	125ø	30	0,012	Ogóline	-
-	W013	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W013	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W013	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W013	Kanat okragty	125ø	30	0,012	Ogóline	-
-	W013	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W013	Kanat okragty	160ø	830	0,417	Ogóline	-
-	W013	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W013	Kanat okragty	125ø	30	0,012	Ogóline	-
-	W013	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W013	Kanat okragty	160ø	335	0,168	Ogóline	-
-	W014	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W014	Kanat okragty	125ø	81	0,032	Ogóline	-
-	W014	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogóline	-
-	W014	Kanat okragty	125ø	7	0,003	Ogóline	-
-	W014	Kanat okragty	125ø	78	0,031	Ogóline	-
-	W014	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W014	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W014	Kanat okragty	125ø	15	0,006	Ogóline	-
-	W014	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W014	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W014	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W014	Kanat okragty	125ø	15	0,006	Ogóline	-
-	W014	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W014	Kanat okragty	160ø	830	0,417	Ogóline	-
-	W014	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W014	Kanat okragty	125ø	15	0,006	Ogóline	-
-	W014	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W014	Kanat okragty	160ø	305	0,153	Ogóline	-
-	W015	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W015	Kanat okragty	125ø	81	0,032	Ogóline	-
-	W015	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogóline	-
-	W015	Kanat okragty	125ø	17	0,007	Ogóline	-
-	W015	Kanat okragty	125ø	78	0,031	Ogóline	-
-	W015	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W015	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W015	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	W015	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W015	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W015	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W015	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	W015	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W015	Kanat okragty	160ø	830	0,417	Ogóline	-
-	W015	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W015	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	W015	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W015	Kanat okragty	160ø	740	0,372	Ogóline	-
-	W016	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W016	Kanat okragty	125ø	81	0,032	Ogóline	-
-	W016	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogóline	-
-	W016	Kanat okragty	125ø	17	0,007	Ogóline	-
-	W016	Kanat okragty	125ø	78	0,031	Ogóline	-

-	WO16	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO16	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO16	Kanał okragły	125ø	5	0,002	Ogólne	-
-	WO16	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO16	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO16	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO16	Kanał okragły	125ø	5	0,002	Ogólne	-
-	WO16	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO16	Kanał okragły	160ø	830	0,417	Ogólne	-
-	WO16	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO16	Kanał okragły	125ø	5	0,002	Ogólne	-
-	WO16	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO16	Kanał okragły	160ø	310	0,156	Ogólne	-
-	WO17	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO17	Kanał okragły	125ø	81	0,032	Ogólne	-
-	WO17	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WO17	Kanał okragły	125ø	17	0,007	Ogólne	-
-	WO17	Kanał okragły	125ø	78	0,031	Ogólne	-
-	WO17	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO17	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO17	Kanał okragły	125ø	25	0,01	Ogólne	-
-	WO17	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO17	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO17	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO17	Kanał okragły	125ø	25	0,01	Ogólne	-
-	WO17	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO17	Kanał okragły	160ø	830	0,417	Ogólne	-
-	WO17	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO17	Kanał okragły	125ø	25	0,01	Ogólne	-
-	WO17	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO17	Kanał okragły	160ø	350	0,176	Ogólne	-
-	WO18	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO18	Kanał okragły	125ø	81	0,032	Ogólne	-
-	WO18	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WO18	Kanał okragły	125ø	17	0,007	Ogólne	-
-	WO18	Kanał okragły	125ø	78	0,031	Ogólne	-
-	WO18	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO18	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO18	Kanał okragły	125ø	25	0,01	Ogólne	-
-	WO18	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO18	Kanał okragły	160ø	830	0,417	Ogólne	-
-	WO18	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO18	Kanał okragły	125ø	25	0,01	Ogólne	-
-	WO18	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO18	Kanał okragły	160ø	830	0,417	Ogólne	-
-	WO18	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO18	Kanał okragły	125ø	25	0,01	Ogólne	-
-	WO18	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO19	Kanał okragły	160ø	360	0,181	Ogólne	-
-	WO19	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO19	Kanał okragły	125ø	81	0,032	Ogólne	-
-	WO19	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WO19	Kanał okragły	125ø	27	0,011	Ogólne	-
-	WO19	Kanał okragły	125ø	78	0,031	Ogólne	-
-	WO19	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO19	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO19	Kanał okragły	125ø	35	0,014	Ogólne	-
-	WO19	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO19	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-

-	W019	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W019	Kanat okragty	125ø	35	0,014	Ogóline	-
-	W019	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W019	Kanat okragty	160ø	830	0,417	Ogóline	-
-	W019	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W019	Kanat okragty	125ø	35	0,014	Ogóline	-
-	W019	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W019	Kanat okragty	160ø	315	0,158	Ogóline	-
-	W020	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W020	Kanat okragty	125ø	40	0,016	Ogóline	-
-	W020	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogóline	-
-	W020	Kanat okragty	125ø	7	0,003	Ogóline	-
-	W020	Kanat okragty	125ø	78	0,031	Ogóline	-
-	W020	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W020	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W020	Kanat okragty	125ø	15	0,006	Ogóline	-
-	W020	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W020	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W020	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W020	Kanat okragty	125ø	15	0,006	Ogóline	-
-	W020	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W020	Kanat okragty	160ø	830	0,417	Ogóline	-
-	W020	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W020	Kanat okragty	125ø	15	0,006	Ogóline	-
-	W020	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W020	Kanat okragty	160ø	390	0,196	Ogóline	-
-	W021	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W021	Kanat okragty	125ø	40	0,016	Ogóline	-
-	W021	Kanat okragty	160ø	300	0,151	Ogóline	-
-	W021	Kanat okragty	125ø	17	0,007	Ogóline	-
-	W021	Kanat okragty	125ø	78	0,031	Ogóline	-
-	W021	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W021	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W021	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	W021	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W021	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W021	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W021	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	W021	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W021	Kanat okragty	160ø	830	0,417	Ogóline	-
-	W021	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W021	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W021	Kanat okragty	160ø	830	0,417	Ogóline	-
-	W021	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W021	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	W021	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W021	Kanat okragty	160ø	435	0,219	Ogóline	-
-	W022	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W022	Kanat okragty	125ø	40	0,016	Ogóline	-
-	W022	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogóline	-
-	W022	Kanat okragty	125ø	27	0,011	Ogóline	-
-	W022	Kanat okragty	125ø	78	0,031	Ogóline	-
-	W022	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W022	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W022	Kanat okragty	125ø	35	0,014	Ogóline	-
-	W022	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W022	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W022	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W022	Kanat okragty	125ø	35	0,014	Ogóline	-
-	W022	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W022	Kanat okragty	160ø	830	0,417	Ogóline	-
-	W022	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-

-	W022	Kanat okragty	125ø	35	0,014	Ogóline	-
-	W022	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W022	Kanat okragty	160ø	298	0,15	Ogóline	-
-	W023	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W023	Kanat okragty	125ø	40	0,016	Ogóline	-
-	W023	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogóline	-
-	W023	Kanat okragty	125ø	17	0,007	Ogóline	-
-	W023	Kanat okragty	125ø	78	0,031	Ogóline	-
-	W023	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W023	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W023	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	W023	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W023	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W023	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W023	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	W023	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W023	Kanat okragty	160ø	830	0,417	Ogóline	-
-	W023	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W023	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	W023	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W023	Kanat okragty	160ø	380	0,191	Ogóline	-
-	W024	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W024	Kanat okragty	125ø	40	0,016	Ogóline	-
-	W024	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogóline	-
-	W024	Kanat okragty	125ø	82	0,032	Ogóline	-
-	W024	Kanat okragty	125ø	78	0,031	Ogóline	-
-	W024	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W024	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W024	Kanat okragty	125ø	90	0,035	Ogóline	-
-	W024	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W024	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W024	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W024	Kanat okragty	125ø	90	0,035	Ogóline	-
-	W024	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W024	Kanat okragty	160ø	830	0,417	Ogóline	-
-	W024	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W024	Kanat okragty	125ø	90	0,035	Ogóline	-
-	W024	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W025	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W025	Kanat okragty	125ø	40	0,016	Ogóline	-
-	W025	Kanat okragty	160ø	100	0,05	Ogóline	-
-	W025	Kanat okragty	125ø	163	0,064	Ogóline	-
-	W025	Kanat okragty	125ø	78	0,031	Ogóline	-
-	W025	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W025	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W025	Kanat okragty	125ø	171	0,067	Ogóline	-
-	W025	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W025	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W025	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W025	Kanat okragty	125ø	171	0,067	Ogóline	-
-	W025	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W025	Kanat okragty	160ø	830	0,417	Ogóline	-
-	W025	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W025	Kanat okragty	125ø	171	0,067	Ogóline	-
-	W025	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W025	Kanat okragty	160ø	8072	4,057	Ogóline	-
-	W026	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W026	Kanat okragty	125ø	40	0,016	Ogóline	-
-	W026	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogóline	-

-	WO26	Kanat okragty	125ø	24	0,009	Ogóline	-
-	WO26	Kanat okragty	125ø	78	0,031	Ogóline	-
-	WO26	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WO26	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO26	Kanat okragty	125ø	32	0,013	Ogóline	-
-	WO26	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO26	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WO26	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO26	Kanat okragty	125ø	32	0,013	Ogóline	-
-	WO26	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO26	Kanat okragty	160ø	830	0,417	Ogóline	-
-	WO26	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO26	Kanat okragty	125ø	32	0,013	Ogóline	-
-	WO26	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO27	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WO27	Kanat okragty	125ø	40	0,016	Ogóline	-
-	WO27	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogóline	-
-	WO27	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	WO27	Kanat okragty	125ø	78	0,031	Ogóline	-
-	WO27	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WO27	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO27	Kanat okragty	125ø	33	0,013	Ogóline	-
-	WO27	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO27	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WO27	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO27	Kanat okragty	125ø	33	0,013	Ogóline	-
-	WO27	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO27	Kanat okragty	160ø	830	0,417	Ogóline	-
-	WO27	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO27	Kanat okragty	125ø	33	0,013	Ogóline	-
-	WO27	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO27	Kanat okragty	160ø	323	0,162	Ogóline	-
-	WO28	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WO28	Kanat okragty	125ø	40	0,016	Ogóline	-
-	WO28	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogóline	-
-	WO28	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	WO28	Kanat okragty	125ø	78	0,031	Ogóline	-
-	WO28	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WO28	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO28	Kanat okragty	125ø	33	0,013	Ogóline	-
-	WO28	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO28	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WO28	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO28	Kanat okragty	125ø	33	0,013	Ogóline	-
-	WO28	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO28	Kanat okragty	160ø	830	0,417	Ogóline	-
-	WO28	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO28	Kanat okragty	125ø	33	0,013	Ogóline	-
-	WO28	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO28	Kanat okragty	160ø	458	0,23	Ogóline	-
-	WO29	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WO29	Kanat okragty	125ø	40	0,016	Ogóline	-
-	WO29	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogóline	-
-	WO29	Kanat okragty	125ø	24	0,009	Ogóline	-
-	WO29	Kanat okragty	125ø	78	0,031	Ogóline	-
-	WO29	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WO29	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO29	Kanat okragty	125ø	32	0,013	Ogóline	-
-	WO29	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-

-	W029	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	W029	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	W029	Kanat okragty	125ø	32	0,013	Ogólne	-
-	W029	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	W029	Kanat okragty	160ø	830	0,417	Ogólne	-
-	W029	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	W029	Kanat okragty	125ø	32	0,013	Ogólne	-
-	W029	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	W029	Kanat okragty	160ø	308	0,155	Ogólne	-
-	W030	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	W030	Kanat okragty	125ø	40	0,016	Ogólne	-
-	W030	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	W030	Kanat okragty	125ø	23	0,009	Ogólne	-
-	W030	Kanat okragty	125ø	78	0,031	Ogólne	-
-	W030	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	W030	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	W030	Kanat okragty	125ø	32	0,013	Ogólne	-
-	W030	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	W030	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	W030	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	W030	Kanat okragty	125ø	32	0,013	Ogólne	-
-	W030	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	W030	Kanat okragty	160ø	830	0,417	Ogólne	-
-	W030	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	W030	Kanat okragty	125ø	32	0,013	Ogólne	-
-	W030	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	W030	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	W030	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	W030	Kanat okragty	125ø	32	0,013	Ogólne	-
-	W030	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	W030	Kanat okragty	160ø	323	0,162	Ogólne	-
-	W031	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	W031	Kanat okragty	125ø	40	0,016	Ogólne	-
-	W031	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	W031	Kanat okragty	125ø	36	0,014	Ogólne	-
-	W031	Kanat okragty	125ø	78	0,031	Ogólne	-
-	W031	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	W031	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	W031	Kanat okragty	125ø	44	0,017	Ogólne	-
-	W031	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	W031	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	W031	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	W031	Kanat okragty	125ø	44	0,017	Ogólne	-
-	W031	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	W031	Kanat okragty	160ø	830	0,417	Ogólne	-
-	W031	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	W031	Kanat okragty	125ø	44	0,017	Ogólne	-
-	W031	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	W031	Kanat okragty	160ø	883	0,444	Ogólne	-
-	W032	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	W032	Kanat okragty	125ø	40	0,016	Ogólne	-
-	W032	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	W032	Kanat okragty	125ø	12	0,005	Ogólne	-
-	W032	Kanat okragty	125ø	78	0,031	Ogólne	-
-	W032	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	W032	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	W032	Kanat okragty	125ø	21	0,008	Ogólne	-
-	W032	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	W032	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	W032	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	W032	Kanat okragty	125ø	21	0,008	Ogólne	-
-	W032	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	W032	Kanat okragty	160ø	830	0,417	Ogólne	-

-	W032	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W032	Kanat okragty	125ø	21	0,008	Ogóline	-
-	W032	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W033	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W033	Kanat okragty	125ø	81	0,032	Ogóline	-
-	W033	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogóline	-
-	W033	Kanat okragty	125ø	17	0,007	Ogóline	-
-	W033	Kanat okragty	125ø	78	0,031	Ogóline	-
-	W033	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W033	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W033	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	W033	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W033	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W033	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W033	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	W033	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W033	Kanat okragty	160ø	830	0,417	Ogóline	-
-	W033	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W033	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	W033	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W033	Kanat okragty	160ø	295	0,148	Ogóline	-
-	W034	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W034	Kanat okragty	125ø	81	0,032	Ogóline	-
-	W034	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogóline	-
-	W034	Kanat okragty	125ø	17	0,007	Ogóline	-
-	W034	Kanat okragty	125ø	78	0,031	Ogóline	-
-	W034	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W034	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W034	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	W034	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W034	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W034	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W034	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	W034	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W034	Kanat okragty	160ø	830	0,417	Ogóline	-
-	W034	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W034	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	W034	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W034	Kanat okragty	160ø	1230	0,618	Ogóline	-
-	W035	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W035	Kanat okragty	125ø	81	0,032	Ogóline	-
-	W035	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogóline	-
-	W035	Kanat okragty	125ø	17	0,007	Ogóline	-
-	W035	Kanat okragty	125ø	78	0,031	Ogóline	-
-	W035	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W035	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W035	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	W035	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W035	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W035	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W035	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	W035	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W035	Kanat okragty	160ø	830	0,417	Ogóline	-
-	W035	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	W035	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	W035	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	W035	Kanat okragty	160ø	285	0,143	Ogóline	-
-	W036	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	W036	Kanat okragty	125ø	81	0,032	Ogóline	-

-	WO36	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WO36	Kanał okragły	125ø	17	0,007	Ogólne	-
-	WO36	Kanał okragły	125ø	78	0,031	Ogólne	-
-	WO36	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO36	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO36	Kanał okragły	125ø	25	0,01	Ogólne	-
-	WO36	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO36	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO36	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO36	Kanał okragły	125ø	25	0,01	Ogólne	-
-	WO36	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO36	Kanał okragły	160ø	830	0,417	Ogólne	-
-	WO36	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO36	Kanał okragły	125ø	25	0,01	Ogólne	-
-	WO36	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO37	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO37	Kanał okragły	125ø	81	0,032	Ogólne	-
-	WO37	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WO37	Kanał okragły	125ø	17	0,007	Ogólne	-
-	WO37	Kanał okragły	125ø	78	0,031	Ogólne	-
-	WO37	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO37	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO37	Kanał okragły	125ø	25	0,01	Ogólne	-
-	WO37	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO37	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO37	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO37	Kanał okragły	125ø	25	0,01	Ogólne	-
-	WO37	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO37	Kanał okragły	160ø	830	0,417	Ogólne	-
-	WO37	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO37	Kanał okragły	125ø	25	0,01	Ogólne	-
-	WO37	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO38	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO38	Kanał okragły	125ø	81	0,032	Ogólne	-
-	WO38	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WO38	Kanał okragły	125ø	17	0,007	Ogólne	-
-	WO38	Kanał okragły	125ø	78	0,031	Ogólne	-
-	WO38	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO38	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO38	Kanał okragły	125ø	25	0,01	Ogólne	-
-	WO38	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO38	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO38	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO38	Kanał okragły	125ø	25	0,01	Ogólne	-
-	WO38	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO39	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO39	Kanał okragły	125ø	81	0,032	Ogólne	-
-	WO39	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WO39	Kanał okragły	125ø	37	0,015	Ogólne	-
-	WO39	Kanał okragły	125ø	78	0,031	Ogólne	-
-	WO39	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO39	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO39	Kanał okragły	125ø	45	0,018	Ogólne	-
-	WO39	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-

-	WO39	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO39	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO39	Kanał okragły	125ø	45	0,018	Ogólne	-
-	WO39	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO39	Kanał okragły	160ø	830	0,417	Ogólne	-
-	WO39	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO39	Kanał okragły	125ø	45	0,018	Ogólne	-
-	WO39	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO39	Kanał okragły	160ø	310	0,156	Ogólne	-
-	WO40	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO40	Kanał okragły	125ø	81	0,032	Ogólne	-
-	WO40	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WO40	Kanał okragły	125ø	48	0,019	Ogólne	-
-	WO40	Kanał okragły	125ø	78	0,031	Ogólne	-
-	WO40	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO40	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO40	Kanał okragły	125ø	57	0,022	Ogólne	-
-	WO40	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO40	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO40	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO40	Kanał okragły	125ø	57	0,022	Ogólne	-
-	WO40	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO40	Kanał okragły	160ø	830	0,417	Ogólne	-
-	WO40	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO40	Kanał okragły	125ø	57	0,022	Ogólne	-
-	WO40	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO41	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO41	Kanał okragły	125ø	81	0,032	Ogólne	-
-	WO41	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WO41	Kanał okragły	125ø	17	0,007	Ogólne	-
-	WO41	Kanał okragły	125ø	78	0,031	Ogólne	-
-	WO41	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO41	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO41	Kanał okragły	125ø	25	0,01	Ogólne	-
-	WO41	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO41	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO41	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO41	Kanał okragły	125ø	25	0,01	Ogólne	-
-	WO41	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO41	Kanał okragły	160ø	830	0,417	Ogólne	-
-	WO41	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO41	Kanał okragły	125ø	25	0,01	Ogólne	-
-	WO41	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO41	Kanał okragły	160ø	320	0,161	Ogólne	-
-	WO42	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO42	Kanał okragły	125ø	81	0,032	Ogólne	-
-	WO42	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WO42	Kanał okragły	125ø	17	0,007	Ogólne	-
-	WO42	Kanał okragły	125ø	78	0,031	Ogólne	-
-	WO42	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO42	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO42	Kanał okragły	125ø	25	0,01	Ogólne	-
-	WO42	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO42	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO42	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO42	Kanał okragły	125ø	25	0,01	Ogólne	-
-	WO42	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO42	Kanał okragły	160ø	830	0,417	Ogólne	-

-	WO42	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO42	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogólne	-
-	WO42	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO42	Kanat okragty	160ø	340	0,171	Ogólne	-
-	WO43	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO43	Kanat okragty	125ø	81	0,032	Ogólne	-
-	WO43	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WO43	Kanat okragty	125ø	14	0,006	Ogólne	-
-	WO43	Kanat okragty	125ø	78	0,031	Ogólne	-
-	WO43	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO43	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO43	Kanat okragty	125ø	23	0,009	Ogólne	-
-	WO43	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO43	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO43	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO43	Kanat okragty	125ø	23	0,009	Ogólne	-
-	WO43	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO43	Kanat okragty	160ø	830	0,417	Ogólne	-
-	WO43	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO43	Kanat okragty	125ø	23	0,009	Ogólne	-
-	WO43	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO43	Kanat okragty	160ø	340	0,171	Ogólne	-
-	WO44	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO44	Kanat okragty	125ø	81	0,032	Ogólne	-
-	WO44	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WO44	Kanat okragty	125ø	17	0,007	Ogólne	-
-	WO44	Kanat okragty	125ø	78	0,031	Ogólne	-
-	WO44	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO44	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO44	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogólne	-
-	WO44	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO44	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO44	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO44	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogólne	-
-	WO44	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO44	Kanat okragty	160ø	830	0,417	Ogólne	-
-	WO44	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO44	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogólne	-
-	WO44	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO45	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO45	Kanat okragty	125ø	81	0,032	Ogólne	-
-	WO45	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WO45	Kanat okragty	125ø	17	0,007	Ogólne	-
-	WO45	Kanat okragty	125ø	78	0,031	Ogólne	-
-	WO45	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO45	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO45	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogólne	-
-	WO45	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO45	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO45	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO45	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogólne	-
-	WO45	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO45	Kanat okragty	160ø	830	0,417	Ogólne	-
-	WO45	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO45	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogólne	-
-	WO45	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO46	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO46	Kanat okragty	125ø	81	0,032	Ogólne	-
-	WO46	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogólne	-

-	WO46	Kanał okragły	125ø	17	0,007	Ogólne	-
-	WO46	Kanał okragły	125ø	78	0,031	Ogólne	-
-	WO46	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO46	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO46	Kanał okragły	125ø	25	0,01	Ogólne	-
-	WO46	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO46	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO46	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO46	Kanał okragły	125ø	25	0,01	Ogólne	-
-	WO46	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO46	Kanał okragły	160ø	320	0,161	Ogólne	-
-	WO47	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO47	Kanał okragły	125ø	81	0,032	Ogólne	-
-	WO47	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WO47	Kanał okragły	125ø	17	0,007	Ogólne	-
-	WO47	Kanał okragły	125ø	78	0,031	Ogólne	-
-	WO47	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO47	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO47	Kanał okragły	125ø	25	0,01	Ogólne	-
-	WO47	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO47	Kanał okragły	160ø	730	0,367	Ogólne	-
-	WO47	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO47	Kanał okragły	125ø	25	0,01	Ogólne	-
-	WO47	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO48	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO48	Kanał okragły	125ø	81	0,032	Ogólne	-
-	WO48	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WO48	Kanał okragły	125ø	17	0,007	Ogólne	-
-	WO48	Kanał okragły	125ø	78	0,031	Ogólne	-
-	WO48	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO48	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO48	Kanał okragły	125ø	25	0,01	Ogólne	-
-	WO48	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO48	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO48	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO48	Kanał okragły	125ø	25	0,01	Ogólne	-
-	WO48	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO48	Kanał okragły	160ø	830	0,417	Ogólne	-
-	WO48	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO48	Kanał okragły	125ø	25	0,01	Ogólne	-
-	WO48	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	WO48	Kanał okragły	160ø	371	0,186	Ogólne	-
-	WO49	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO49	Kanał okragły	125ø	81	0,032	Ogólne	-
-	WO49	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	WO49	Kanał okragły	125ø	60	0,024	Ogólne	-
-	WO49	Kanał okragły	125ø	78	0,031	Ogólne	-
-	WO49	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	WO49	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	WO49	Kanał okragły	125ø	100	0,039	Ogólne	-
-	WO49	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-

-	WO49	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WO49	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO49	Kanat okragty	125ø	100	0,039	Ogóline	-
-	WO49	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO49	Kanat okragty	160ø	830	0,417	Ogóline	-
-	WO49	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO49	Kanat okragty	125ø	100	0,039	Ogóline	-
-	WO49	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO50	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WO50	Kanat okragty	125ø	81	0,032	Ogóline	-
-	WO50	Kanat okragty	160ø	200	0,101	Ogóline	-
-	WO50	Kanat okragty	125ø	17	0,007	Ogóline	-
-	WO50	Kanat okragty	125ø	78	0,031	Ogóline	-
-	WO50	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WO50	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO50	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	WO50	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO50	Kanat okragty	160ø	2715	1,365	Ogóline	-
-	WO50	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO50	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	WO50	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO50	Kanat okragty	160ø	730	0,367	Ogóline	-
-	WO50	Kanat okragty	125ø	80	0,031	Ogóline	-
-	WO50	Kanat okragty	125ø	25	0,01	Ogóline	-
-	WO50	Kanat okragty	125ø	70	0,028	Ogóline	-
-	WO50	Kanat okragty	160ø	940	0,472	Ogóline	-
-	WO50	Kanat okragty	160ø	240	0,121	Ogóline	-
-	WO49	Kanat okragty	160ø	380	0,191	Ogóline	-
-	WO49	Kanat okragty	160ø	40	0,02	Ogóline	-
-	WO48	Kanat okragty	160ø	40	0,02	Ogóline	-
-	WO47	Kanat okragty	160ø	400	0,201	Ogóline	-
-	WO47	Kanat okragty	160ø	240	0,121	Ogóline	-
-	WO1	Kanat okragty	160ø	302	0,152	Ogóline	-
-	WO1	Kanat okragty	160ø	40	0,02	Ogóline	-
-	WO2	Kanat okragty	160ø	40	0,02	Ogóline	-
-	WO3	Kanat okragty	160ø	40	0,02	Ogóline	-
-	WO4	Kanat okragty	160ø	363	0,182	Ogóline	-
-	WO4	Kanat okragty	160ø	1135	0,57	Ogóline	-
-	WO4	Kanat okragty	160ø	140	0,07	Ogóline	-
-	WO5	Kanat okragty	160ø	40	0,02	Ogóline	-
-	WO6	Kanat okragty	160ø	40	0,02	Ogóline	-
-	WO8	Kanat okragty	160ø	40	0,02	Ogóline	-
-	WO7	Kanat okragty	160ø	40	0,02	Ogóline	-
-	WO9	Kanat okragty	160ø	40	0,02	Ogóline	-
-	WO12	Kanat okragty	160ø	40	0,02	Ogóline	-
-	WO11	Kanat okragty	160ø	40	0,02	Ogóline	-
-	WO14	Kanat okragty	160ø	40	0,02	Ogóline	-
-	WO13	Kanat okragty	160ø	40	0,02	Ogóline	-
-	WO16	Kanat okragty	160ø	40	0,02	Ogóline	-
-	WO15	Kanat okragty	160ø	40	0,02	Ogóline	-
-	WO18	Kanat okragty	160ø	40	0,02	Ogóline	-
-	WO17	Kanat okragty	160ø	40	0,02	Ogóline	-
-	WO19	Kanat okragty	160ø	40	0,02	Ogóline	-
-	WO20	Kanat okragty	160ø	40	0,02	Ogóline	-
-	WO23	Kanat okragty	160ø	40	0,02	Ogóline	-
-	WO21	Kanat okragty	160ø	40	0,02	Ogóline	-
-	WO22	Kanat okragty	160ø	40	0,02	Ogóline	-
-	WO24	Kanat okragty	160ø	40	0,02	Ogóline	-
-	WO25	Kanat okragty	160ø	40	0,02	Ogóline	-

-	W026	Kanał okragły	160ø	40	0,02	Ogólne	-
-	W027	Kanał okragły	160ø	40	0,02	Ogólne	-
-	W028	Kanał okragły	160ø	40	0,02	Ogólne	-
-	W029	Kanał okragły	160ø	40	0,02	Ogólne	-
-	W030	Kanał okragły	160ø	40	0,02	Ogólne	-
-	W031	Kanał okragły	160ø	40	0,02	Ogólne	-
-	W032	Kanał okragły	160ø	40	0,02	Ogólne	-
-	W033	Kanał okragły	160ø	40	0,02	Ogólne	-
-	W034	Kanał okragły	160ø	40	0,02	Ogólne	-
-	W035	Kanał okragły	160ø	40	0,02	Ogólne	-
-	W036	Kanał okragły	160ø	40	0,02	Ogólne	-
-	W037	Kanał okragły	160ø	40	0,02	Ogólne	-
-	W038	Kanał okragły	160ø	40	0,02	Ogólne	-
-	W039	Kanał okragły	160ø	40	0,02	Ogólne	-
-	W041	Kanał okragły	160ø	40	0,02	Ogólne	-
-	W040	Kanał okragły	160ø	40	0,02	Ogólne	-
-	W043	Kanał okragły	160ø	40	0,02	Ogólne	-
-	W042	Kanał okragły	160ø	40	0,02	Ogólne	-
-	W045	Kanał okragły	160ø	40	0,02	Ogólne	-
-	W044	Kanał okragły	160ø	40	0,02	Ogólne	-
-	W046	Kanał okragły	160ø	40	0,02	Ogólne	-
-	W010	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	W010	Kanał okragły	125ø	30	0,012	Ogólne	-
-	W010	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	W010	Kanał okragły	125ø	40	0,016	Ogólne	-
-	W010	Kanał okragły	125ø	40	0,016	Ogólne	-
-	W010	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	W010	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	W010	Kanał okragły	125ø	40	0,016	Ogólne	-
-	W010	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	W010	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	W010	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	W010	Kanał okragły	125ø	40	0,016	Ogólne	-
-	W010	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	W010	Kanał okragły	160ø	830	0,417	Ogólne	-
-	W010	Kanał okragły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
-	W010	Kanał okragły	125ø	40	0,016	Ogólne	-
-	W010	Kanał okragły	125ø	70	0,028	Ogólne	-
-	W010	Kanał okragły	160ø	40	0,02	Ogólne	-
-	W026	Kanał okragły	160ø	4130	2,076	Ogólne	-
-	W026	Kanał okragły	160ø	888	0,447	Ogólne	-
-	W024	Kanał okragły	160ø	1475	0,741	Ogólne	-
-	W024	Kanał okragły	160ø	4475	2,25	Ogólne	-
-	W010	Kanał okragły	160ø	1074	0,54	Ogólne	-
-	W010	Kanał okragły	160ø	467	0,235	Ogólne	-
-	W010	Kanał okragły	160ø	4480	2,252	Ogólne	-
-	W032	Kanał okragły	160ø	4120	2,071	Ogólne	-
-	W036	Kanał okragły	160ø	720	0,362	Ogólne	-
-	W036	Kanał okragły	160ø	2740	1,377	Ogólne	-
-	W037	Kanał okragły	160ø	280	0,141	Ogólne	-
-	W037	Kanał okragły	160ø	5340	2,684	Ogólne	-
-	W01	Kanał okragły	160ø	662	0,333	Ogólne	-
-	W045	Kanał okragły	160ø	380	0,191	Ogólne	-
-	W045	Kanał okragły	160ø	3140	1,578	Ogólne	-
-	W044	Kanał okragły	160ø	3435	1,727	Ogólne	-
-	W044	Kanał okragły	160ø	3628	1,824	Ogólne	-
-	W014	Kanał okragły	160ø	370	0,186	Ogólne	-
-	Wł1	Kanał okragły	125ø	114	0,045	Ogólne	-
-	Wł1	Kanał okragły	125ø	114	0,045	Ogólne	-

[illegible]

-	Wt7	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt7	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	Wt8a	Kanał okragły	125ø	103	0,04	Ogólne	-
-	Wt8a	Kanał okragły	125ø	103	0,04	Ogólne	-
-	Wt8a	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt8a	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	Wt8a	Kanał okragły	125ø	103	0,04	Ogólne	-
-	Wt8a	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt8a	Kanał okragły	125ø	103	0,04	Ogólne	-
-	Wt8a	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt8a	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	Wt8b	Kanał okragły	125ø	127	0,05	Ogólne	-
-	Wt8b	Kanał okragły	125ø	127	0,05	Ogólne	-
-	Wt8b	Kanał okragły	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	Wt8b	Kanał okragły	125ø	200	0,079	Ogólne	-
-	Wt8b	Kanał okragły	125ø	127	0,05	Ogólne	-
-	Wt8b	Kanał okragły	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	Wt8b	Kanał okragły	125ø	127	0,05	Ogólne	-
-	Wt8b	Kanał okragły	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	Wt8b	Kanał okragły	125ø	965	0,379	Ogólne	-
-	Wt9a	Kanał okragły	125ø	99	0,039	Ogólne	-
-	Wt9a	Kanał okragły	125ø	99	0,039	Ogólne	-
-	Wt9a	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt9a	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	Wt9a	Kanał okragły	125ø	99	0,039	Ogólne	-
-	Wt9a	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt9a	Kanał okragły	125ø	99	0,039	Ogólne	-
-	Wt9a	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt9a	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	Wt9b	Kanał okragły	125ø	120	0,047	Ogólne	-
-	Wt9b	Kanał okragły	125ø	120	0,047	Ogólne	-
-	Wt9b	Kanał okragły	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	Wt9b	Kanał okragły	125ø	200	0,079	Ogólne	-
-	Wt9b	Kanał okragły	125ø	120	0,047	Ogólne	-
-	Wt9b	Kanał okragły	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	Wt9b	Kanał okragły	125ø	120	0,047	Ogólne	-
-	Wt9b	Kanał okragły	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	Wt9b	Kanał okragły	125ø	930	0,365	Ogólne	-
-	Wt9b	Kanał okragły	125ø	179	0,07	Ogólne	-
-	Wt10a	Kanał okragły	125ø	100	0,039	Ogólne	-
-	Wt10a	Kanał okragły	125ø	100	0,039	Ogólne	-
-	Wt10a	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt10a	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	Wt10a	Kanał okragły	125ø	100	0,039	Ogólne	-
-	Wt10a	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt10a	Kanał okragły	125ø	100	0,039	Ogólne	-
-	Wt10a	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt10a	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	Wt10a	Kanał okragły	160ø	388	0,195	Ogólne	-
-	Wt10b	Kanał okragły	125ø	95	0,037	Ogólne	-
-	Wt10b	Kanał okragły	125ø	95	0,037	Ogólne	-
-	Wt10b	Kanał okragły	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	Wt10b	Kanał okragły	125ø	200	0,079	Ogólne	-
-	Wt10b	Kanał okragły	125ø	95	0,037	Ogólne	-
-	Wt10b	Kanał okragły	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	Wt10b	Kanał okragły	125ø	95	0,037	Ogólne	-
-	Wt10b	Kanał okragły	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	Wt10b	Kanał okragły	125ø	930	0,365	Ogólne	-
-	Wt11	Kanał okragły	125ø	125	0,049	Ogólne	-

-	Wt11	Kanat okragly	125ø	125	0,049	Ogólne	-
-	Wt11	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt11	Kanat okragly	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	Wt11	Kanat okragly	125ø	125	0,049	Ogólne	-
-	Wt11	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt11	Kanat okragly	125ø	126	0,049	Ogólne	-
-	Wt11	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt11	Kanat okragly	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	Wt11	Kanat okragly	160ø	125	0,063	Ogólne	-
-	Wt12	Kanat okragly	125ø	110	0,043	Ogólne	-
-	Wt12	Kanat okragly	125ø	110	0,043	Ogólne	-
-	Wt12	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt12	Kanat okragly	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	Wt12	Kanat okragly	125ø	110	0,043	Ogólne	-
-	Wt12	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt12	Kanat okragly	125ø	110	0,043	Ogólne	-
-	Wt12	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt12	Kanat okragly	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	Wt12	Kanat okragly	160ø	228	0,115	Ogólne	-
-	Wt13	Kanat okragly	125ø	110	0,043	Ogólne	-
-	Wt13	Kanat okragly	125ø	110	0,043	Ogólne	-
-	Wt13	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt13	Kanat okragly	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	Wt13	Kanat okragly	125ø	110	0,043	Ogólne	-
-	Wt13	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt13	Kanat okragly	125ø	110	0,043	Ogólne	-
-	Wt13	Kanat okragly	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	Wt13	Kanat okragly	160ø	136	0,068	Ogólne	-
-	Wt14	Kanat okragly	125ø	120	0,047	Ogólne	-
-	Wt14	Kanat okragly	125ø	120	0,047	Ogólne	-
-	Wt14	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt14	Kanat okragly	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	Wt14	Kanat okragly	125ø	120	0,047	Ogólne	-
-	Wt14	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt14	Kanat okragly	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	Wt14	Kanat okragly	160ø	302	0,152	Ogólne	-
-	Wt15	Kanat okragly	125ø	102	0,04	Ogólne	-
-	Wt15	Kanat okragly	125ø	102	0,04	Ogólne	-
-	Wt15	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt15	Kanat okragly	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	Wt15	Kanat okragly	125ø	102	0,04	Ogólne	-
-	Wt15	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt15	Kanat okragly	125ø	102	0,04	Ogólne	-
-	Wt15	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt15	Kanat okragly	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	Wt15	Kanat okragly	160ø	247	0,124	Ogólne	-
-	Wt16	Kanat okragly	125ø	107	0,042	Ogólne	-
-	Wt16	Kanat okragly	125ø	107	0,042	Ogólne	-
-	Wt16	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt16	Kanat okragly	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	Wt16	Kanat okragly	125ø	107	0,042	Ogólne	-
-	Wt16	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt16	Kanat okragly	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	Wt16	Kanat okragly	160ø	221	0,111	Ogólne	-

-	Wt17	Kanał okragły	125ø	255	0,1	Ogólne	-
-	Wt17	Kanał okragły	125ø	175	0,069	Ogólne	-
-	Wt17	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt17	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	Wt17	Kanał okragły	125ø	255	0,1	Ogólne	-
-	Wt17	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt17	Kanał okragły	125ø	255	0,1	Ogólne	-
-	Wt17	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt17	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	Wt18	Kanał okragły	125ø	110	0,043	Ogólne	-
-	Wt18	Kanał okragły	125ø	110	0,043	Ogólne	-
-	Wt18	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt18	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	Wt18	Kanał okragły	125ø	110	0,043	Ogólne	-
-	Wt18	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt18	Kanał okragły	125ø	110	0,043	Ogólne	-
-	Wt18	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt18	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	Wt18	Kanał okragły	160ø	212	0,107	Ogólne	-
-	Wt19a	Kanał okragły	125ø	101	0,04	Ogólne	-
-	Wt19a	Kanał okragły	125ø	101	0,04	Ogólne	-
-	Wt19a	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt19a	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	Wt19a	Kanał okragły	125ø	101	0,04	Ogólne	-
-	Wt19a	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt19a	Kanał okragły	125ø	101	0,04	Ogólne	-
-	Wt19a	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt19a	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	Wt19a	Kanał okragły	160ø	296	0,149	Ogólne	-
-	Wt19b	Kanał okragły	125ø	125	0,049	Ogólne	-
-	Wt19b	Kanał okragły	125ø	125	0,049	Ogólne	-
-	Wt19b	Kanał okragły	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	Wt19b	Kanał okragły	125ø	200	0,079	Ogólne	-
-	Wt19b	Kanał okragły	125ø	125	0,049	Ogólne	-
-	Wt19b	Kanał okragły	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	Wt19b	Kanał okragły	125ø	125	0,049	Ogólne	-
-	Wt19b	Kanał okragły	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	Wt19b	Kanał okragły	125ø	930	0,365	Ogólne	-
-	Wt20	Kanał okragły	125ø	267	0,105	Ogólne	-
-	Wt20	Kanał okragły	125ø	100	0,039	Ogólne	-
-	Wt20	Kanał okragły	125ø	100	0,039	Ogólne	-
-	Wt20	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt20	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	Wt20	Kanał okragły	125ø	100	0,039	Ogólne	-
-	Wt20	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt20	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	Wt20	Kanał okragły	160ø	478	0,24	Ogólne	-
-	Wt21	Kanał okragły	125ø	113	0,045	Ogólne	-
-	Wt21	Kanał okragły	125ø	113	0,045	Ogólne	-
-	Wt21	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt21	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	Wt21	Kanał okragły	125ø	113	0,045	Ogólne	-
-	Wt21	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt21	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	Wt21	Kanał okragły	160ø	261	0,131	Ogólne	-

-	Wt22	Kanat okragly	125ø	103	0,04	Ogólne	-
-	Wt22	Kanat okragly	125ø	103	0,04	Ogólne	-
-	Wt22	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt22	Kanat okragly	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	Wt22	Kanat okragly	125ø	103	0,04	Ogólne	-
-	Wt22	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt22	Kanat okragly	125ø	103	0,04	Ogólne	-
-	Wt22	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt22	Kanat okragly	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	Wt22	Kanat okragly	160ø	501	0,252	Ogólne	-
-	Wt23	Kanat okragly	125ø	104	0,041	Ogólne	-
-	Wt23	Kanat okragly	125ø	104	0,041	Ogólne	-
-	Wt23	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt23	Kanat okragly	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	Wt23	Kanat okragly	125ø	104	0,041	Ogólne	-
-	Wt23	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt23	Kanat okragly	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	Wt23	Kanat okragly	160ø	543	0,273	Ogólne	-
-	Wt24	Kanat okragly	125ø	105	0,041	Ogólne	-
-	Wt24	Kanat okragly	125ø	105	0,041	Ogólne	-
-	Wt24	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt24	Kanat okragly	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	Wt24	Kanat okragly	125ø	105	0,041	Ogólne	-
-	Wt24	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt24	Kanat okragly	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	Wt24	Kanat okragly	125ø	133	0,052	Ogólne	-
-	Wt25	Kanat okragly	125ø	133	0,052	Ogólne	-
-	Wt25	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt25	Kanat okragly	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	Wt25	Kanat okragly	125ø	133	0,052	Ogólne	-
-	Wt25	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt25	Kanat okragly	125ø	133	0,052	Ogólne	-
-	Wt25	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt25	Kanat okragly	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	Wt26	Kanat okragly	160ø	354	0,178	Ogólne	-
-	Wt26	Kanat okragly	125ø	126	0,049	Ogólne	-
-	Wt26	Kanat okragly	125ø	126	0,049	Ogólne	-
-	Wt26	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt26	Kanat okragly	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	Wt26	Kanat okragly	125ø	126	0,049	Ogólne	-
-	Wt26	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt26	Kanat okragly	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	Wt27	Kanat okragly	125ø	105	0,041	Ogólne	-
-	Wt27	Kanat okragly	125ø	105	0,041	Ogólne	-
-	Wt27	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt27	Kanat okragly	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	Wt27	Kanat okragly	125ø	105	0,041	Ogólne	-
-	Wt27	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt27	Kanat okragly	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	Wt28	Kanat okragly	125ø	128	0,05	Ogólne	-
-	Wt28	Kanat okragly	125ø	128	0,05	Ogólne	-

-	Wt28	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt28	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	Wt28	Kanał okragły	125ø	128	0,05	Ogólne	-
-	Wt28	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt28	Kanał okragły	125ø	128	0,05	Ogólne	-
-	Wt28	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt28	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	Wt28	Kanał okragły	160ø	722	0,363	Ogólne	-
-	Wt29	Kanał okragły	125ø	160	0,063	Ogólne	-
-	Wt29	Kanał okragły	125ø	161	0,063	Ogólne	-
-	Wt29	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt29	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	Wt29	Kanał okragły	125ø	161	0,063	Ogólne	-
-	Wt29	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt29	Kanał okragły	125ø	161	0,063	Ogólne	-
-	Wt29	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt29	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	Wt29	Kanał okragły	160ø	245	0,123	Ogólne	-
-	Wt30	Kanał okragły	125ø	98	0,038	Ogólne	-
-	Wt30	Kanał okragły	125ø	139	0,055	Ogólne	-
-	Wt30	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt30	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	Wt30	Kanał okragły	125ø	98	0,038	Ogólne	-
-	Wt30	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt30	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	Wt30	Kanał okragły	160ø	373	0,187	Ogólne	-
-	Wt31a	Kanał okragły	125ø	105	0,041	Ogólne	-
-	Wt31a	Kanał okragły	125ø	105	0,041	Ogólne	-
-	Wt31a	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt31a	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	Wt31a	Kanał okragły	125ø	105	0,041	Ogólne	-
-	Wt31a	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt31a	Kanał okragły	125ø	105	0,041	Ogólne	-
-	Wt31a	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt31a	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	Wt31a	Kanał okragły	160ø	393	0,197	Ogólne	-
-	Wt31b	Kanał okragły	125ø	102	0,04	Ogólne	-
-	Wt31b	Kanał okragły	125ø	102	0,04	Ogólne	-
-	Wt31b	Kanał okragły	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	Wt31b	Kanał okragły	125ø	200	0,079	Ogólne	-
-	Wt31b	Kanał okragły	125ø	102	0,04	Ogólne	-
-	Wt31b	Kanał okragły	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	Wt31b	Kanał okragły	125ø	102	0,04	Ogólne	-
-	Wt31b	Kanał okragły	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	Wt31b	Kanał okragły	125ø	965	0,379	Ogólne	-
-	Wt31b	Kanał okragły	125ø	300	0,118	Ogólne	-
-	Wt32	Kanał okragły	125ø	105	0,041	Ogólne	-
-	Wt32	Kanał okragły	125ø	105	0,041	Ogólne	-
-	Wt32	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt32	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	Wt32	Kanał okragły	125ø	105	0,041	Ogólne	-
-	Wt32	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt32	Kanał okragły	125ø	105	0,041	Ogólne	-
-	Wt32	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt32	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	Wt33	Kanał okragły	125ø	105	0,041	Ogólne	-
-	Wt33	Kanał okragły	125ø	105	0,041	Ogólne	-

-	Wt33	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt33	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	Wt33	Kanał okragły	125ø	105	0,041	Ogólne	-
-	Wt33	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt33	Kanał okragły	125ø	105	0,041	Ogólne	-
-	Wt33	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt33	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	Wt34	Kanał okragły	125ø	105	0,041	Ogólne	-
-	Wt34	Kanał okragły	125ø	105	0,041	Ogólne	-
-	Wt34	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt34	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	Wt34	Kanał okragły	125ø	105	0,041	Ogólne	-
-	Wt34	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt34	Kanał okragły	125ø	105	0,041	Ogólne	-
-	Wt34	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt34	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	Wt34	Kanał okragły	160ø	498	0,25	Ogólne	-
-	Wt35	Kanał okragły	125ø	100	0,039	Ogólne	-
-	Wt35	Kanał okragły	125ø	100	0,039	Ogólne	-
-	Wt35	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt35	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	Wt35	Kanał okragły	125ø	100	0,039	Ogólne	-
-	Wt35	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt35	Kanał okragły	125ø	100	0,039	Ogólne	-
-	Wt35	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt35	Kanał okragły	160ø	526	0,264	Ogólne	-
-	Wt36	Kanał okragły	125ø	115	0,045	Ogólne	-
-	Wt36	Kanał okragły	125ø	115	0,045	Ogólne	-
-	Wt36	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt36	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	Wt36	Kanał okragły	125ø	115	0,045	Ogólne	-
-	Wt36	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt36	Kanał okragły	125ø	105	0,041	Ogólne	-
-	Wt36	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt36	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	Wt37	Kanał okragły	125ø	110	0,043	Ogólne	-
-	Wt37	Kanał okragły	125ø	110	0,043	Ogólne	-
-	Wt37	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt37	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	Wt37	Kanał okragły	125ø	110	0,043	Ogólne	-
-	Wt37	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt37	Kanał okragły	125ø	110	0,043	Ogólne	-
-	Wt37	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt37	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	Wt37	Kanał okragły	160ø	526	0,264	Ogólne	-
-	Wt38	Kanał okragły	125ø	100	0,039	Ogólne	-
-	Wt38	Kanał okragły	125ø	100	0,039	Ogólne	-
-	Wt38	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt38	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	Wt38	Kanał okragły	125ø	100	0,039	Ogólne	-
-	Wt38	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt38	Kanał okragły	125ø	100	0,039	Ogólne	-
-	Wt38	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt39a	Kanał okragły	125ø	105	0,041	Ogólne	-
-	Wt39a	Kanał okragły	125ø	105	0,041	Ogólne	-
-	Wt39a	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt39a	Kanał okragły	160ø	200	0,101	Ogólne	-

-	Wt39a	Kanat okragly	125ø	105	0,041	Ogólne	-
-	Wt39a	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt39a	Kanat okragly	125ø	105	0,041	Ogólne	-
-	Wt39a	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt39a	Kanat okragly	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	Wt40a	Kanat okragly	125ø	100	0,039	Ogólne	-
-	Wt40a	Kanat okragly	125ø	100	0,039	Ogólne	-
-	Wt40a	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt40a	Kanat okragly	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	Wt40a	Kanat okragly	125ø	100	0,039	Ogólne	-
-	Wt40a	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt40a	Kanat okragly	125ø	100	0,039	Ogólne	-
-	Wt40a	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt40a	Kanat okragly	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	Wt39b	Kanat okragly	125ø	132	0,052	Ogólne	-
-	Wt39b	Kanat okragly	125ø	132	0,052	Ogólne	-
-	Wt39b	Kanat okragly	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	Wt39b	Kanat okragly	125ø	200	0,079	Ogólne	-
-	Wt39b	Kanat okragly	125ø	132	0,052	Ogólne	-
-	Wt39b	Kanat okragly	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	Wt39b	Kanat okragly	125ø	132	0,052	Ogólne	-
-	Wt39b	Kanat okragly	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	Wt39b	Kanat okragly	125ø	965	0,379	Ogólne	-
-	Wt40b	Kanat okragly	125ø	135	0,053	Ogólne	-
-	Wt40b	Kanat okragly	125ø	135	0,053	Ogólne	-
-	Wt40b	Kanat okragly	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	Wt40b	Kanat okragly	125ø	200	0,079	Ogólne	-
-	Wt40b	Kanat okragly	125ø	135	0,053	Ogólne	-
-	Wt40b	Kanat okragly	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	Wt40b	Kanat okragly	125ø	135	0,053	Ogólne	-
-	Wt40b	Kanat okragly	125ø	2715	1,066	Ogólne	-
-	Wt40b	Kanat okragly	125ø	965	0,379	Ogólne	-
-	Wt41	Kanat okragly	125ø	98	0,038	Ogólne	-
-	Wt41	Kanat okragly	125ø	98	0,038	Ogólne	-
-	Wt41	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt41	Kanat okragly	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	Wt41	Kanat okragly	125ø	98	0,038	Ogólne	-
-	Wt41	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt41	Kanat okragly	125ø	98	0,038	Ogólne	-
-	Wt41	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt41	Kanat okragly	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	Wt42	Kanat okragly	125ø	102	0,04	Ogólne	-
-	Wt42	Kanat okragly	125ø	102	0,04	Ogólne	-
-	Wt42	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt42	Kanat okragly	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	Wt42	Kanat okragly	125ø	102	0,04	Ogólne	-
-	Wt42	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt42	Kanat okragly	125ø	102	0,04	Ogólne	-
-	Wt42	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt42	Kanat okragly	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	Wt44	Kanat okragly	125ø	108	0,042	Ogólne	-
-	Wt44	Kanat okragly	125ø	108	0,042	Ogólne	-
-	Wt44	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt44	Kanat okragly	160ø	200	0,101	Ogólne	-
-	Wt44	Kanat okragly	125ø	108	0,042	Ogólne	-
-	Wt44	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt44	Kanat okragly	125ø	108	0,042	Ogólne	-
-	Wt44	Kanat okragly	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt44	Kanat okragly	160ø	930	0,467	Ogólne	-

[illegible]

-	Wt50	Kanał okragły	125ø	105	0,041	Ogólne	-
-	Wt50	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt50	Kanał okragły	125ø	105	0,041	Ogólne	-
-	Wt50	Kanał okragły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
-	Wt50	Kanał okragły	160ø	930	0,467	Ogólne	-
-	Wt50	Kanał okragły	160ø	190	0,096	Ogólne	-
-	Wt50	Kanał okragły	160ø	378	0,19	Ogólne	-
-	Wt49	Kanał okragły	160ø	205	0,103	Ogólne	-
-	Wt48	Kanał okragły	160ø	353	0,178	Ogólne	-
-	Wt48	Kanał okragły	160ø	242	0,122	Ogólne	-
-	Wt48	Kanał okragły	160ø	227	0,114	Ogólne	-
-	Wt47	Kanał okragły	160ø	381	0,191	Ogólne	-
-	Wt2	Kanał okragły	160ø	273	0,137	Ogólne	-
-	Wt2	Kanał okragły	160ø	195	0,098	Ogólne	-
-	Wt2	Kanał okragły	160ø	222	0,112	Ogólne	-
-	Wt3	Kanał okragły	160ø	220	0,111	Ogólne	-
-	Wt4	Kanał okragły	160ø	294	0,148	Ogólne	-
-	Wt5	Kanał okragły	160ø	298	0,15	Ogólne	-
-	Wt6	Kanał okragły	160ø	211	0,106	Ogólne	-
-	Wt3	Kanał okragły	160ø	429	0,216	Ogólne	-
-	Wt4	Kanał okragły	160ø	468	0,235	Ogólne	-
-	Wt5	Kanał okragły	160ø	383	0,192	Ogólne	-
-	Wt6	Kanał okragły	160ø	392	0,197	Ogólne	-
-	Wt7	Kanał okragły	160ø	182	0,092	Ogólne	-
-	Wt7	Kanał okragły	160ø	345	0,174	Ogólne	-
-	Wt8b	Kanał okragły	125ø	177	0,07	Ogólne	-
-	Wt9a	Kanał okragły	160ø	126	0,063	Ogólne	-
-	Wt8a	Kanał okragły	160ø	263	0,132	Ogólne	-
-	Wt8b	Kanał okragły	125ø	438	0,172	Ogólne	-
-	Wt9a	Kanał okragły	160ø	329	0,165	Ogólne	-
-	Wt8a	Kanał okragły	160ø	337	0,17	Ogólne	-
-	Wt9b	Kanał okragły	125ø	376	0,148	Ogólne	-
-	Wt10a	Kanał okragły	160ø	303	0,152	Ogólne	-
-	Wt10b	Kanał okragły	125ø	505	0,198	Ogólne	-
-	Wt10b	Kanał okragły	125ø	153	0,06	Ogólne	-
-	Wt10a	Kanał okragły	160ø	181	0,091	Ogólne	-
-	Wt10b	Kanał okragły	125ø	132	0,052	Ogólne	-
-	Wt11	Kanał okragły	160ø	353	0,178	Ogólne	-
-	Wt12	Kanał okragły	160ø	464	0,233	Ogólne	-
-	Wt15	Kanał okragły	160ø	270	0,136	Ogólne	-
-	Wt18	Kanał okragły	160ø	455	0,229	Ogólne	-
-	Wt19a	Kanał okragły	160ø	393	0,198	Ogólne	-
-	Wt19b	Kanał okragły	125ø	451	0,177	Ogólne	-
-	Wt20	Kanał okragły	160ø	245	0,123	Ogólne	-
-	Wt20	Kanał okragły	160ø	274	0,138	Ogólne	-
-	Wt22	Kanał okragły	160ø	187	0,094	Ogólne	-
-	Wt21	Kanał okragły	160ø	408	0,205	Ogólne	-
-	Wt22	Kanał okragły	160ø	71	0,035	Ogólne	-
-	Wt24	Kanał okragły	160ø	405	0,204	Ogólne	-
-	Wt24	Kanał okragły	160ø	166	0,083	Ogólne	-
-	Wt24	Kanał okragły	160ø	293	0,148	Ogólne	-
-	Wt25	Kanał okragły	160ø	318	0,16	Ogólne	-
-	Wt27	Kanał okragły	160ø	265	0,133	Ogólne	-
-	Wt26	Kanał okragły	160ø	66	0,033	Ogólne	-
-	Wt28	Kanał okragły	160ø	241	0,121	Ogólne	-
-	Wt28	Kanał okragły	160ø	231	0,116	Ogólne	-
-	Wt27	Kanał okragły	160ø	197	0,099	Ogólne	-
-	Wt26	Kanał okragły	160ø	314	0,158	Ogólne	-
-	Wt29	Kanał okragły	160ø	573	0,288	Ogólne	-

-	Wt30	Kanał okragły	160ø	182	0,092	Ogólne	-
-	Wt30	Kanał okragły	160ø	198	0,1	Ogólne	-
-	Wt32	Kanał okragły	160ø	319	0,16	Ogólne	-
-	Wt33	Kanał okragły	160ø	162	0,082	Ogólne	-
-	Wt33	Kanał okragły	160ø	349	0,175	Ogólne	-
-	Wt36	Kanał okragły	160ø	945	0,475	Ogólne	-
-	Wt34	Kanał okragły	160ø	2080	1,046	Ogólne	-
-	Wt39a	Kanał okragły	160ø	372	0,187	Ogólne	-
-	Wt39a	Kanał okragły	160ø	210	0,106	Ogólne	-
-	Wt40a	Kanał okragły	160ø	375	0,189	Ogólne	-
-	Wt40a	Kanał okragły	160ø	210	0,106	Ogólne	-
-	Wt40b	Kanał okragły	125ø	405	0,159	Ogólne	-
-	Wt40b	Kanał okragły	125ø	196	0,077	Ogólne	-
-	Wt39b	Kanał okragły	125ø	402	0,158	Ogólne	-
-	Wt39b	Kanał okragły	125ø	276	0,108	Ogólne	-
-	Wt38	Kanał okragły	160ø	265	0,133	Ogólne	-
-	Wt40b	Kanał okragły	125ø	189	0,074	Ogólne	-
-	Wt39b	Kanał okragły	125ø	200	0,078	Ogólne	-
-	Wt41	Kanał okragły	160ø	220	0,111	Ogólne	-
-	Wt42	Kanał okragły	160ø	140	0,07	Ogólne	-
-	Wt42	Kanał okragły	160ø	173	0,087	Ogólne	-
-	Wt44	Kanał okragły	160ø	837	0,421	Ogólne	-
-	Wt44	Kanał okragły	160ø	394	0,198	Ogólne	-
-	Wt43	Kanał okragły	160ø	536	0,269	Ogólne	-
-	Wt45	Kanał okragły	160ø	452	0,227	Ogólne	-
-	Wt44	Kanał okragły	160ø	1403	0,705	Ogólne	-
-	Wt46	Kanał okragły	160ø	201	0,101	Ogólne	-
-	Wt46	Kanał okragły	160ø	386	0,194	Ogólne	-
-	Wt50	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt49	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt48	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt47	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt1	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt2	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt3	Kanał okragły	160ø	382	0,192	Ogólne	-
-	Wt4	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt5	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt6	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt7	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt8b	Kanał okragły	125ø	563	0,221	Ogólne	-
-	Wt9a	Kanał okragły	160ø	591	0,297	Ogólne	-
-	Wt8a	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt9b	Kanał okragły	125ø	596	0,234	Ogólne	-
-	Wt10b	Kanał okragły	125ø	596	0,234	Ogólne	-
-	Wt10a	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt11	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt12	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt13	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt14	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt15	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt16	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt17	Kanał okragły	160ø	625	0,314	Ogólne	-
-	Wt17	Kanał okragły	160ø	288	0,145	Ogólne	-
-	Wt17	Kanał okragły	160ø	222	0,112	Ogólne	-
-	Wt17	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt19a	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt18	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt19b	Kanał okragły	125ø	596	0,234	Ogólne	-
-	Wt20	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-

-	Wt21	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt22	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt24	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt23	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt25	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt26	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt27	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt28	Kanał okragły	160ø	474	0,238	Ogólne	-
-	Wt29	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt30	Kanał okragły	160ø	591	0,297	Ogólne	-
-	Wt32	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt33	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt34	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt35	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt36	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt37	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt38	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt40a	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt40b	Kanał okragły	125ø	561	0,22	Ogólne	-
-	Wt39a	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt39b	Kanał okragły	125ø	561	0,22	Ogólne	-
-	Wt41	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt42	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt44	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt45	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt43	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt46	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt1	Kanał okragły	160ø	1150	0,578	Ogólne	-
-	Wt1	Kanał okragły	160ø	966	0,486	Ogólne	-
-	Wt1	Kanał okragły	160ø	469	0,236	Ogólne	-
-	Wt49	Kanał okragły	160ø	360	0,181	Ogólne	-
-	Wt49	Kanał okragły	160ø	70	0,035	Ogólne	-
-	Wt23	Kanał okragły	160ø	347	0,174	Ogólne	-
-	Wt23	Kanał okragły	160ø	1321	0,664	Ogólne	-
-	Wt32	Kanał okragły	160ø	883	0,444	Ogólne	-
-	Wt32	Kanał okragły	160ø	4695	2,36	Ogólne	-
-	Wt31b	Kanał okragły	125ø	404	0,159	Ogólne	-
-	Wt31b	Kanał okragły	125ø	312	0,123	Ogólne	-
-	Wt31b	Kanał okragły	125ø	561	0,22	Ogólne	-
-	Wt31a	Kanał okragły	160ø	194	0,097	Ogólne	-
-	Wt31a	Kanał okragły	160ø	236	0,118	Ogólne	-
-	Wt31a	Kanał okragły	160ø	592	0,297	Ogólne	-
-	Wt34	Kanał okragły	160ø	629	0,316	Ogólne	-
-	Wt36	Kanał okragły	160ø	1258	0,632	Ogólne	-
-	Wt36	Kanał okragły	160ø	3850	1,935	Ogólne	-
-	Wt35	Kanał okragły	160ø	1072	0,539	Ogólne	-
-	Wt35	Kanał okragły	160ø	2827	1,421	Ogólne	-
-	Wt35	Kanał okragły	160ø	1806	0,908	Ogólne	-
-	Wt37	Kanał okragły	160ø	1113	0,56	Ogólne	-
-	Wt37	Kanał okragły	160ø	6970	3,503	Ogólne	-
-	Wt45	Kanał okragły	160ø	620	0,312	Ogólne	-
-	Wt45	Kanał okragły	160ø	3989	2,005	Ogólne	-
-	Wt43	Kanał okragły	160ø	900	0,452	Ogólne	-
-	Wt43	Kanał okragły	160ø	3316	1,667	Ogólne	-
-	Wt32	Kanał okragły	160ø	690	0,347	Ogólne	-
-	Wt27	Kanał okragły	160ø	353	0,178	Ogólne	-
-	Wt42	Kanał okragły	160ø	257	0,129	Ogólne	-
-	Wt41	Kanał okragły	160ø	600	0,301	Ogólne	-
-	Wt38	Kanał okragły	160ø	343	0,172	Ogólne	-

-	Wt15	Kanał okragły	160ø	430	0,216	Ogólne	-
-	Wt7	Kanał okragły	160ø	123	0,062	Ogólne	-
-	Wt13	Kanał okragły	160ø	353	0,177	Ogólne	-
-	Wt13	Kanał okragły	160ø	130	0,065	Ogólne	-
-	Wt14	Kanał okragły	160ø	254	0,128	Ogólne	-
-	Wt14	Kanał okragły	160ø	192	0,097	Ogólne	-
-	Wt14	Kanał okragły	160ø	136	0,068	Ogólne	-
-	Wt16	Kanał okragły	160ø	445	0,224	Ogólne	-
-	Wt16	Kanał okragły	160ø	116	0,058	Ogólne	-
-	klimatyzacja	BGE - Kolano Okragle	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
-	klimatyzacja	API1 - Zaślepka Okragla	d1=100,	-	0,008	Ogólne	-
-	klimatyzacja	API1 - Zaślepka Okragla	d1=100,	-	0,008	Ogólne	-
-	klimatyzacja	BGE - Kolano Okragle	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
-	klimatyzacja	API1 - Zaślepka Okragla	d1=100,	-	0,008	Ogólne	-
-	klimatyzacja	API1 - Zaślepka Okragla	d1=100,	-	0,008	Ogólne	-
-	klimatyzacja	BGE - Kolano Okragle	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
-	klimatyzacja	API1 - Zaślepka Okragla	d1=100,	-	0,008	Ogólne	-
-	klimatyzacja	API1 - Zaślepka Okragla	d1=100,	-	0,008	Ogólne	-
-	klimatyzacja	BGE - Kolano Okragle	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
-	klimatyzacja	API1 - Zaślepka Okragla	d1=100,	-	0,008	Ogólne	-
-	klimatyzacja	API1 - Zaślepka Okragla	d1=100,	-	0,008	Ogólne	-
-	klimatyzacja	BGE - Kolano Okragle	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
-	klimatyzacja	API1 - Zaślepka Okragla	d1=100,	-	0,008	Ogólne	-
-	klimatyzacja	API1 - Zaślepka Okragla	d1=100,	-	0,008	Ogólne	-
-	klimatyzacja	BGE - Kolano Okragle	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
-	klimatyzacja	API1 - Zaślepka Okragla	d1=100,	-	0,008	Ogólne	-
-	klimatyzacja	API1 - Zaślepka Okragla	d1=100,	-	0,008	Ogólne	-
-	klimatyzacja	BGE - Kolano Okragle	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
-	klimatyzacja	API1 - Zaślepka Okragla	d1=100,	-	0,008	Ogólne	-
-	klimatyzacja	API1 - Zaślepka Okragla	d1=100,	-	0,008	Ogólne	-
-	klimatyzacja	BGE - Kolano Okragle	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
-	klimatyzacja	API1 - Zaślepka Okragla	d1=100,	-	0,008	Ogólne	-
-	klimatyzacja	API1 - Zaślepka Okragla	d1=100,	-	0,008	Ogólne	-
-	klimatyzacja	BGE - Kolano Okragle	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
-	klimatyzacja	API1 - Zaślepka Okragla	d1=100,	-	0,008	Ogólne	-
-	klimatyzacja	API1 - Zaślepka Okragla	d1=100,	-	0,008	Ogólne	-
-	WG1	ATE - Trójnik Okragły	d1=125, d3=125, l1=225,	-	0,133	Ogólne	-
-	WG1	ATE - Trójnik Okragły	d1=125, d3=125, l1=225,	-	0,133	Ogólne	-
-	WG1	API1 - Zaślepka Okragla	d1=125,	-	0,012	Ogólne	-
-	WG1	ATE - Trójnik Okragły	d1=125, d3=125, l1=225,	-	0,133	Ogólne	-
-	WG1	ATE - Trójnik Okragły	d1=125, d3=125, l1=225,	-	0,133	Ogólne	-
-	WG2	ATE - Trójnik Okragły	d1=125, d3=125, l1=225,	-	0,133	Ogólne	-
-	WG2	API1 - Zaślepka Okragla	d1=125,	-	0,012	Ogólne	-
-	WG1	BGE - Kolano Okragle	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
-	WG1	USE - Redukcja Symetryczna Okragla	d1=125, d2=180, l1=103,	-	0,103	Ogólne	-
-	WG2	USE - Redukcja Symetryczna Okragla	d1=125, d2=180, l1=103,	-	0,103	Ogólne	-
-	WG2	BGE - Kolano Okragle	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
-	WG2	ATE - Trójnik Okragły	d1=125, d3=125, l1=225,	-	0,133	Ogólne	-
-	WG2	ATE - Trójnik Okragły	d1=125, d3=125, l1=225,	-	0,133	Ogólne	-
-	WG2	ATE - Trójnik Okragły	d1=125, d3=125, l1=225,	-	0,133	Ogólne	-
-	WG2	BGE - Kolano Okragle	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
-	WG1	BGE - Kolano Okragle	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
-	WK1	ATE - Trójnik Okragły	d1=125, d3=125, l1=225,	-	0,133	Ogólne	-
-	WK1	ATE - Trójnik Okragły	d1=125, d3=12				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

-	Wtł31a	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
-	Wtł31a	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
-	Wtł34	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
-	Wtł36	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
-	Wtł36	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
-	Wtł35	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
-	Wtł35	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=66,	-	0,067	Ogólne	-
-	Wtł35	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=66,	-	0,067	Ogólne	-
-	Wtł37	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
-	Wtł45	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
-	Wtł45	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
-	Wtł43	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
-	Wtł43	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
-	Wtł32	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
-	Wtł12	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
-	Wtł13	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
-	Wtł27	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
-	Wtł27	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
-	Wtł42	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
-	Wtł41	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
-	Wtł40a	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
-	Wtł39a	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
-	Wtł38	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
-	Wtł32	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
-	Wtł32	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
-	Wtł28	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=180, d2=160, l1=37,	-	0,066	Ogólne	-
-	Wtł28	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
-	Wtł7	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
-	Wtł14	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
-	Wtł14	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=66,	-	0,067	Ogólne	-
-	Wtł14	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=66,	-	0,067	Ogólne	-
-	Wtł15	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
-	Wtł13	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
-	Wtł16	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
-	ODD	Tłumik okrągły typ B1D (wentylacja pożarowa)	1250ø-1250ø	-	-	Flakt Woods	-
-	ODD	Tłumik okrągły typ B1D (wentylacja pożarowa)	1250ø-1250ø	-	-	Flakt Woods	-
-	ODD	Tłumik okrągły typ B1D (wentylacja pożarowa)	1250ø-1250ø	-	-	Flakt Woods	-
-	ODD	Tłumik okrągły typ B1D (wentylacja pożarowa)	1250ø-1250ø	-	-	Flakt Woods	-
-	WG1	Tłumik akustyczny	125ø-125ø	-	-	Harmann	-
-	WG2	Tłumik akustyczny	125ø-125ø	-	-	Harmann	-
-	WK50	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WK49	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WK48	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WK47	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WK1	Tłumik akustyczny	125ø-125ø	-	-	Harmann	-
-	WK2	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WK3	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WK4	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WK5	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WK6	Tłumik akustyczny	125ø-125ø	-	-	Harmann	-
-	WK8	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WK7	Tłumik akustyczny	125ø-125ø	-	-	Harmann	-
-	WK9	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WK10	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WK11	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WK12	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WK13	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WK16	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WK15	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

-	WO49	Kłapa zwrotna z domknięciem magnetycznym FROGG	125ø-125ø	-	-	Harmann	-
-	WO49	Regulator stałego przepływu CVD-R	125ø-125ø	-	-	Harmann	-
-	WO50	Kłapa zwrotna z domknięciem magnetycznym FROGG	125ø-125ø	-	-	Harmann	-
-	WO50	Regulator stałego przepływu CVD-R	125ø-125ø	-	-	Harmann	-
-	WO50	Kłapa zwrotna z domknięciem magnetycznym FROGG	125ø-125ø	-	-	Harmann	-
-	WO50	Regulator stałego przepływu CVD-R	125ø-125ø	-	-	Harmann	-
-	WO50	Kłapa zwrotna z domknięciem magnetycznym FROGG	125ø-125ø	-	-	Harmann	-
-	WO50	Regulator stałego przepływu CVD-R	125ø-125ø	-	-	Harmann	-
-	WO10	Kłapa zwrotna z domknięciem magnetycznym FROGG	125ø-125ø	-	-	Harmann	-
-	WO10	Regulator stałego przepływu CVD-R	125ø-125ø	-	-	Harmann	-
-	WO10	Kłapa zwrotna z domknięciem magnetycznym FROGG	125ø-125ø	-	-	Harmann	-
-	WO10	Regulator stałego przepływu CVD-R	125ø-125ø	-	-	Harmann	-
-	WO10	Kłapa zwrotna z domknięciem magnetycznym FROGG	125ø-125ø	-	-	Harmann	-
-	WO10	Regulator stałego przepływu CVD-R	125ø-125ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ50	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ49	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ48	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ47	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ1	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ2	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ3	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ4	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ5	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ6	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ7	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ8b	Tłumik akustyczny	125ø-125ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ9a	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ8a	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ9b	Tłumik akustyczny	125ø-125ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ10a	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ10b	Tłumik akustyczny	125ø-125ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ11	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ12	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ13	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ14	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ15	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ16	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ18	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ19a	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ19b	Tłumik akustyczny	125ø-125ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ20	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ21	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ22	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ23	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ24	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ25	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ28	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ27	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ26	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ29	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ30	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ32	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ33	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ34	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ35	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann	-

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

-	WŁ44	Kratka wyciągowa higrosterowana MILA HY+	125ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ44	Kratka wyciągowa higrosterowana MILA HY+	125ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ43	Kratka wyciągowa higrosterowana MILA HY+	125ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ43	Kratka wyciągowa higrosterowana MILA HY+	125ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ43	Kratka wyciągowa higrosterowana MILA HY+	125ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ43	Kratka wyciągowa higrosterowana MILA HY+	125ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ45	Kratka wyciągowa higrosterowana MILA HY+	125ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ45	Kratka wyciągowa higrosterowana MILA HY+	125ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ45	Kratka wyciągowa higrosterowana MILA HY+	125ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ45	Kratka wyciągowa higrosterowana MILA HY+	125ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ46	Kratka wyciągowa higrosterowana MILA HY+	125ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ46	Kratka wyciągowa higrosterowana MILA HY+	125ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ46	Kratka wyciągowa higrosterowana MILA HY+	125ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ46	Kratka wyciągowa higrosterowana MILA HY+	125ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ47	Kratka wyciągowa higrosterowana MILA HY+	125ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ47	Kratka wyciągowa higrosterowana MILA HY+	125ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ47	Kratka wyciągowa higrosterowana MILA HY+	125ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ47	Kratka wyciągowa higrosterowana MILA HY+	125ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ48	Kratka wyciągowa higrosterowana MILA HY+	125ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ48	Kratka wyciągowa higrosterowana MILA HY+	125ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ48	Kratka wyciągowa higrosterowana MILA HY+	125ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ48	Kratka wyciągowa higrosterowana MILA HY+	125ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ49	Kratka wyciągowa higrosterowana MILA HY+	125ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ49	Kratka wyciągowa higrosterowana MILA HY+	125ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ49	Kratka wyciągowa higrosterowana MILA HY+	125ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ49	Kratka wyciągowa higrosterowana MILA HY+	125ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ50	Kratka wyciągowa higrosterowana MILA HY+	125ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ50	Kratka wyciągowa higrosterowana MILA HY+	125ø	-	-	Harmann	-
-	WŁ50	Kratka wyciągowa higrosterowana MILA HY+	125ø	-	-	Harmann	-
N01-001	N01	Kanał okrągły	200ø	1250	0,785	Ogólne	-
N01-002	N01	Kłapa zwrotna prostokątna	450x350-450x350	-	-	Ogólne	-
N01-003	N01	Tłumik kanałowy prostokątny	450x350-450x350	-	-	Ogólne	-
N01-004	N01	TR2 - Trójnik Prostokątny z Odejsiem Okrągłym	a=300, b=450, d=160, e=182, f=150, l=363,	-	0,673	Ogólne	-
N01-005	N01	Kanał okrągły	160ø	1187	0,597	Ogólne	-
N01-006	N01	Kanał okrągły	160ø	7087	3,562	Ogólne	-
N01-007	N01	ATE - Trójnik Okrągły	d1=160, d3=100, l1=200,	-	0,141	Ogólne	-
N01-008	N01	Kanał okrągły	100ø	274	0,086	Ogólne	-
N01-009	N01	Kanał okrągły	100ø	283	0,089	Ogólne	-
N01-010	N01	ATE - Trójnik Okrągły	d1=160, d3=100, l1=200,	-	0,141	Ogólne	-
N01-011	N01	Kanał okrągły	125ø	2640	1,037	Ogólne	-
N01-012	N01	Kanał okrągły	125ø	80	0,031	Ogólne	-
N01-013	N01	Kanał okrągły	100ø	250	0,079	Ogólne	-
N01-014	N01	Kanał okrągły	125ø	4653	1,827	Ogólne	-
N01-015	N01	TR2 - Trójnik Prostokątny z Odejsiem Okrągłym	a=200, b=250, d=125, e=164, f=100, l=328,	-	0,356	Ogólne	-
N01-016	N01	Kanał okrągły	200ø	65	0,041	Ogólne	-
N01-017	N01	Kanał okrągły	160ø	1377	0,692	Ogólne	-
N01-018	N01	TR2 - Trójnik Prostokątny z Odejsiem Okrągłym	a=200, b=250, d=160, e=182, f=100, l=363,	-	0,405	Ogólne	-
N01-019	N01	Kanał prostokątny	200x200	318	0,255	Ogólne	-
N01-020	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
N01-021	N01	Kanał okrągły	160ø	100	0,05	Ogólne	-
N01-022	N01	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=160, d2=125, l1=65,	-	0,073	Ogólne	-
N01-023	N01	Kanał prostokątny	830x450	87	0,222	Ogólne	-
N01-024	N01	Kanał prostokątny	450x350	49	0,078	Ogólne	-
N01-025	N01	Przeciwpożarowa kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID S	450x350-450x350	-	-	Mercor	KP_NO -1.73
N01-026	N01	Kanał prostokątny	450x350	140	0,224	Ogólne	-
N01-027	N01	Kanał prostokątny	450x350	125	0,201	Ogólne	-
N01-028	N01	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=350, b=450, c=450, d=350, l=450,	-	0,74	Ogólne	-
N01-029	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-

N01-030	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
N01-031	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
N01-032	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
N01-033	N01	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.75
N01-034	N01	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.71
N01-035	N01	Kanał okrągły	100ø	6201	1,948	Ogólne	-
N01-036	N01	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.66
N01-037	N01	Kanał okrągły	100ø	139	0,044	Ogólne	-
N01-038	N01	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	125ø-125ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.67
N01-039	N01	Kanał okrągły	125ø	42	0,017	Ogólne	-
N01-040	N01	ATE - Trójkąt okrągły	d1=125, d3=125, l1=225,	-	0,133	Ogólne	-
N01-041	N01	Kanał okrągły	125ø	8723	3,425	Ogólne	-
N01-042	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
N01-043	N01	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.87
N01-044	N01	Kanał okrągły	100ø	82	0,026	Ogólne	-
N01-045	N01	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	200ø-200ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.92
N01-046	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
N01-047	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	200ø	-	-	Ogólne	-
N01-048	N01	TR2 - Trójkąt Prostokątny z Odejsiem Okrągłym	a=200, b=200, d=100, e=152, f=100, l=303,	-	0,283	Ogólne	-
N01-049	N01	Kanał okrągły	100ø	250	0,079	Ogólne	-
N01-050	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-051	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
N01-052	N01	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.97
N01-053	N01	Kanał okrągły	100ø	35	0,011	Ogólne	-
N01-054	N01	TR2 - Trójkąt Prostokątny z Odejsiem Okrągłym	a=200, b=200, d=100, e=152, f=100, l=303,	-	0,283	Ogólne	-
N01-055	N01	Kanał okrągły	100ø	2989	0,939	Ogólne	-
N01-056	N01	Kanał okrągły	100ø	256	0,08	Ogólne	-
N01-057	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-058	N01	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.99
N01-059	N01	Kanał okrągły	100ø	134	0,042	Ogólne	-
N01-060	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
N01-061	N01	Kanał prostokątny	200x200	8019	6,416	Ogólne	-
N01-062	N01	TR2 - Trójkąt Prostokątny z Odejsiem Okrągłym	a=200, b=200, d=100, e=152, f=100, l=303,	-	0,283	Ogólne	-
N01-063	N01	Kanał okrągły	200ø	11100	6,975	Ogólne	-
N01-064	N01	ATE - Trójkąt Okrągły	d1=200, d3=100, l1=200,	-	0,173	Ogólne	-
N01-065	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
N01-066	N01	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.105
N01-067	N01	Kanał okrągły	100ø	170	0,053	Ogólne	-
N01-068	N01	Kanał okrągły	100ø	108	0,034	Ogólne	-
N01-069	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
N01-070	N01	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.110
N01-071	N01	Kanał okrągły	100ø	478	0,15	Ogólne	-
N01-072	N01	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.112
N01-073	N01	Kanał okrągły	100ø	1794	0,564	Ogólne	-
N01-074	N01	Kanał okrągły	125ø	282	0,111	Ogólne	-
N01-075	N01	ATE - Trójkąt Okrągły	d1=200, d3=125, l1=225,	-	0,2	Ogólne	-
N01-076	N01	Kanał okrągły	160ø	5535	2,782	Ogólne	-
N01-077	N01	ATE - Trójkąt Okrągły	d1=160, d3=100, l1=200,	-	0,141	Ogólne	-
N01-078	N01	Kanał okrągły	160ø	5608	2,819	Ogólne	-
N01-079	N01	ATE - Trójkąt Okrągły	d1=100, d3=100, l1=200,	-	0,094	Ogólne	-
N01-080	N01	Kanał okrągły	100ø	375	0,118	Ogólne	-
N01-081	N01	Kanał okrągły	100ø	1790	0,562	Ogólne	-
N01-082	N01	Kanał okrągły	200ø	258	0,162	Ogólne	-
N01-083	N01	Kanał okrągły	125ø	83	0,033	Ogólne	-
N01-084	N01	ATE - Trójkąt Okrągły	d1=125, d3=125, l1=225,	-	0,133	Ogólne	-
N01-085	N01	Kanał okrągły	100ø	204	0,064	Ogólne	-
N01-086	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-087	N01	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	125ø-125ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.118
N01-088	N01	Kanał okrągły	125ø	249	0,098	Ogólne	-

N01-089	N01	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.119
N01-090	N01	Kanał okrągły	100ø	41	0,013	Ogólne	-
N01-091	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
N01-092	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
N01-093	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
N01-094	N01	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.123
N01-095	N01	Kanał okrągły	100ø	783	0,246	Ogólne	-
N01-096	N01	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	200ø-200ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.128
N01-097	N01	Kanał okrągły	160ø	491	0,247	Ogólne	-
N01-098	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	200ø	-	-	Ogólne	-
N01-099	N01	TR2 - Trójnik Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=250, b=350, d=100, e=152, f=125, l=303,	-	0,428	Ogólne	-
N01-100	N01	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.88
N01-101	N01	Kanał okrągły	100ø	406	0,128	Ogólne	-
N01-102	N01	TR2 - Trójnik Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=200, b=200, d=100, e=152, f=100, l=303,	-	0,283	Ogólne	-
N01-103	N01	Kanał okrągły	100ø	507	0,159	Ogólne	-
N01-104	N01	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.124
N01-105	N01	Kanał okrągły	100ø	4170	1,31	Ogólne	-
N01-106	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-107	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-108	N01	Kanał okrągły	100ø	110	0,035	Ogólne	-
N01-109	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-110	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
N01-111	N01	Kanał okrągły	100ø	4160	1,307	Ogólne	-
N01-112	N01	Kanał okrągły	100ø	111	0,035	Ogólne	-
N01-113	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-114	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
N01-115	N01	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.107
N01-116	N01	Kanał okrągły	100ø	160	0,05	Ogólne	-
N01-117	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-118	N01	Kanał okrągły	100ø	372	0,117	Ogólne	-
N01-119	N01	Kanał okrągły	100ø	121	0,038	Ogólne	-
N01-120	N01	ATE - Trójnik Okrągły	d1=100, d3=100, l1=200,	-	0,094	Ogólne	-
N01-121	N01	Kanał okrągły	100ø	49	0,015	Ogólne	-
N01-122	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-123	N01	Kanał okrągły	100ø	103	0,032	Ogólne	-
N01-124	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-125	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
N01-126	N01	Kanał okrągły	100ø	135	0,042	Ogólne	-
N01-127	N01	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.103
N01-128	N01	Kanał okrągły	100ø	4185	1,315	Ogólne	-
N01-129	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-130	N01	Kanał okrągły	100ø	145	0,046	Ogólne	-
N01-131	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
N01-132	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-133	N01	Kanał okrągły	100ø	182	0,057	Ogólne	-
N01-134	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-135	N01	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.93
N01-136	N01	Kanał okrągły	100ø	4180	1,313	Ogólne	-
N01-137	N01	Kanał okrągły	100ø	551	0,173	Ogólne	-
N01-138	N01	Kanał okrągły	100ø	1481	0,465	Ogólne	-
N01-139	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-140	N01	Kanał okrągły	100ø	654	0,205	Ogólne	-
N01-141	N01	Kanał okrągły	100ø	100	0,031	Ogólne	-
N01-142	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-143	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
N01-144	N01	Kanał okrągły	100ø	1324	0,416	Ogólne	-
N01-145	N01	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.90
N01-146	N01	Kanał okrągły	100ø	4160	1,307	Ogólne	-
N01-147	N01	Kanał okrągły	100ø	327	0,103	Ogólne	-

N01-148	N01	Kanał okrągły	100ø	109	0,034	Ogólne	-
N01-149	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-150	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
N01-151	N01	Kanał okrągły	100ø	1294	0,407	Ogólne	-
N01-152	N01	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.79
N01-153	N01	Kanał okrągły	100ø	4155	1,305	Ogólne	-
N01-154	N01	Kanał okrągły	100ø	4165	1,308	Ogólne	-
N01-155	N01	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.59
N01-156	N01	Kanał okrągły	100ø	2871	0,902	Ogólne	-
N01-157	N01	Kanał okrągły	100ø	113	0,035	Ogólne	-
N01-158	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-159	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
N01-160	N01	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.61
N01-161	N01	Kanał okrągły	100ø	447	0,14	Ogólne	-
N01-162	N01	Kanał okrągły	100ø	12	0,004	Ogólne	-
N01-163	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-164	N01	Kanał okrągły	100ø	2766	0,869	Ogólne	-
N01-165	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-166	N01	Kanał okrągły	100ø	210	0,066	Ogólne	-
N01-167	N01	Kanał okrągły	100ø	100	0,031	Ogólne	-
N01-168	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-169	N01	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.56
N01-170	N01	Kanał okrągły	100ø	3160	0,993	Ogólne	-
N01-171	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
N01-172	N01	Kanał okrągły	100ø	4364	1,371	Ogólne	-
N01-173	N01	Kanał okrągły	100ø	1560	0,49	Ogólne	-
N01-174	N01	Kanał okrągły	100ø	53	0,016	Ogólne	-
N01-175	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-176	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
N01-177	N01	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.19
N01-178	N01	Kanał okrągły	100ø	3655	1,148	Ogólne	-
N01-179	N01	Kanał okrągły	100ø	107	0,033	Ogólne	-
N01-180	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-181	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
N01-182	N01	Kanał okrągły	100ø	3665	1,151	Ogólne	-
N01-183	N01	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.17
N01-184	N01	Kanał okrągły	100ø	105	0,033	Ogólne	-
N01-185	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-186	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
N01-187	N01	Kanał prostokątny	350x250	4555	5,466	Ogólne	-
N01-188	N01	Kanał prostokątny	350x250	128	0,154	Ogólne	-
N01-189	N01	TR2 - Trójnik Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=250, b=350, d=200, e=202, f=125, l=403,	-	0,613	Ogólne	-
N01-190	N01	Kanał okrągły	100ø	1368	0,43	Ogólne	-
N01-191	N01	ATE - Trójnik Okrągły	d1=125, d3=100, l1=200,	-	0,114	Ogólne	-
N01-192	N01	Kanał okrągły	100ø	4258	1,338	Ogólne	-
N01-193	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
N01-194	N01	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	125ø-125ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.83
N01-195	N01	Kanał okrągły	100ø	73	0,023	Ogólne	-
N01-196	N01	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.82
N01-197	N01	Kanał okrągły	100ø	5095	1,601	Ogólne	-
N01-198	N01	Kanał okrągły	200ø	1365	0,858	Ogólne	-
N01-199	N01	Kanał okrągły	200ø	11	0,007	Ogólne	-
N01-200	N01	ATE - Trójnik Okrągły	d1=200, d3=200, l1=300,	-	0,283	Ogólne	-
N01-201	N01	Kanał okrągły	160ø	1172	0,589	Ogólne	-
N01-202	N01	Kanał okrągły	160ø	3281	1,649	Ogólne	-
N01-203	N01	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	125ø-125ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.57
N01-204	N01	Kanał okrągły	125ø	282	0,111	Ogólne	-
N01-205	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	200ø	-	-	Ogólne	-
N01-206	N01	TR2 - Trójnik Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=250, b=250, d=100, e=152, f=125, l=303,	-	0,352	Ogólne	-

N01-207	N01	Kanał okrągły	100ø	70	0,022	Ogólne	-
N01-208	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-209	N01	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.44
N01-210	N01	Kanał okrągły	100ø	709	0,223	Ogólne	-
N01-211	N01	Kanał prostokątny	250x250	4402	4,402	Ogólne	-
N01-212	N01	TR2 - Trójnik Prostokątny z Odejsiem Okrągłym	a=250, b=250, d=125, e=164, f=125, l=328,	-	0,389	Ogólne	-
N01-213	N01	Kanał okrągły	125ø	5070	1,991	Ogólne	-
N01-214	N01	Kanał okrągły	100ø	265	0,083	Ogólne	-
N01-215	N01	ATE - Trójnik Okrągły	d1=125, d3=100, l1=200,	-	0,114	Ogólne	-
N01-216	N01	Kanał okrągły	100ø	1940	0,609	Ogólne	-
N01-217	N01	Kanał okrągły	100ø	280	0,088	Ogólne	-
N01-218	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-219	N01	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.39
N01-220	N01	Kanał okrągły	100ø	146	0,046	Ogólne	-
N01-221	N01	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.41
N01-222	N01	Kanał okrągły	100ø	6	0,002	Ogólne	-
N01-223	N01	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	160ø-160ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.38
N01-224	N01	Kanał okrągły	125ø	135	0,053	Ogólne	-
N01-225	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
N01-226	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
N01-227	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	160ø	-	-	Ogólne	-
N01-228	N01	Kanał prostokątny	250x250	5473	5,473	Ogólne	-
N01-229	N01	TR2 - Trójnik Prostokątny z Odejsiem Okrągłym	a=250, b=250, d=250, e=227, f=125, l=453,	-	0,575	Ogólne	-
N01-230	N01	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	250ø-250ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.31
N01-231	N01	Kanał okrągły	250ø	430	0,338	Ogólne	-
N01-232	N01	Kanał okrągły	100ø	668	0,21	Ogólne	-
N01-233	N01	Kanał okrągły	100ø	30	0,009	Ogólne	-
N01-234	N01	ATE - Trójnik Okrągły	d1=100, d3=100, l1=200,	-	0,094	Ogólne	-
N01-235	N01	Kanał okrągły	100ø	93	0,029	Ogólne	-
N01-236	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
N01-237	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
N01-238	N01	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.30
N01-239	N01	Kanał okrągły	100ø	1815	0,57	Ogólne	-
N01-240	N01	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.28
N01-241	N01	Kanał okrągły	100ø	86	0,027	Ogólne	-
N01-242	N01	Kanał okrągły	100ø	5603	1,76	Ogólne	-
N01-243	N01	ATE - Trójnik Okrągły	d1=250, d3=100, l1=200,	-	0,212	Ogólne	-
N01-244	N01	Kanał okrągły	100ø	735	0,231	Ogólne	-
N01-245	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-246	N01	Kanał okrągły	250ø	7193	5,649	Ogólne	-
N01-247	N01	ATE - Trójnik Okrągły	d1=250, d3=125, l1=225,	-	0,245	Ogólne	-
N01-248	N01	Kanał okrągły	100ø	725	0,228	Ogólne	-
N01-249	N01	Kanał okrągły	125ø	8664	3,402	Ogólne	-
N01-250	N01	Kanał okrągły	125ø	3140	1,233	Ogólne	-
N01-251	N01	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	125ø-125ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.15
N01-252	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
N01-253	N01	Kanał okrągły	200ø	4774	3	Ogólne	-
N01-254	N01	Kanał okrągły	100ø	276	0,087	Ogólne	-
N01-255	N01	ATE - Trójnik Okrągły	d1=200, d3=100, l1=200,	-	0,173	Ogólne	-
N01-256	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
N01-257	N01	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.12
N01-258	N01	Kanał okrągły	100ø	1079	0,339	Ogólne	-
N01-259	N01	Kanał okrągły	160ø	105	0,053	Ogólne	-
N01-260	N01	ATE - Trójnik Okrągły	d1=200, d3=125, l1=225,	-	0,2	Ogólne	-
N01-261	N01	Kanał okrągły	160ø	279	0,14	Ogólne	-
N01-262	N01	ATE - Trójnik Okrągły	d1=160, d3=125, l1=225,	-	0,164	Ogólne	-
N01-263	N01	Kanał okrągły	125ø	402	0,158	Ogólne	-
N01-264	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
N01-265	N01	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	160ø-160ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.02

N01-266	N01	Kanał okrągły	125ø	721	0,283	Ogólne	-
N01-267	N01	Kanał okrągły	125ø	1100	0,432	Ogólne	-
N01-268	N01	Kanał okrągły	160ø	95	0,048	Ogólne	-
N01-269	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	160ø	-	-	Ogólne	-
N01-270	N01	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	160ø-160ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.03
N01-271	N01	Kanał okrągły	160ø	95	0,048	Ogólne	-
N01-272	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	160ø	-	-	Ogólne	-
N01-273	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	160ø	-	-	Ogólne	-
N01-274	N01	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	160ø-160ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.08
N01-275	N01	Kanał okrągły	125ø	1349	0,53	Ogólne	-
N01-276	N01	Kanał okrągły	100ø	1236	0,388	Ogólne	-
N01-277	N01	ATE - Trójkąt okrągły	d1=160, d3=100, l1=200,	-	0,141	Ogólne	-
N01-278	N01	Kanał okrągły	100ø	87	0,027	Ogólne	-
N01-279	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
N01-280	N01	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.05
N01-281	N01	Kanał okrągły	100ø	147	0,046	Ogólne	-
N01-282	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=18,	-	0,011	Ogólne	-
N01-283	N01	Kanał okrągły	200ø	3895	2,447	Ogólne	-
N01-284	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
N01-285	N01	Kanał okrągły	200ø	2320	1,458	Ogólne	-
N01-286	N01	Kanał okrągły	100ø	2989	0,939	Ogólne	-
N01-287	N01	Kanał okrągły	100ø	7550	2,372	Ogólne	-
N01-288	N01	Kanał okrągły	200ø	3830	2,406	Ogólne	-
N01-289	N01	Kanał okrągły	160ø	191	0,096	Ogólne	-
N01-290	N01	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	160ø-160ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.130
N01-291	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	160ø	-	-	Ogólne	-
N01-292	N01	ATE - Trójkąt okrągły	d1=160, d3=160, l1=260,	-	0,196	Ogólne	-
N01-293	N01	Kanał okrągły	125ø	7943	3,119	Ogólne	-
N01-294	N01	Kanał okrągły	125ø	1073	0,421	Ogólne	-
N01-295	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
N01-296	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-297	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-298	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
N01-299	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-300	N01	ATE - Trójkąt okrągły	d1=100, d3=100, l1=200,	-	0,094	Ogólne	-
N01-301	N01	Kanał okrągły	100ø	81	0,026	Ogólne	-
N01-302	N01	Kanał okrągły	100ø	3471	1,09	Ogólne	-
N01-303	N01	Kanał okrągły	100ø	16	0,005	Ogólne	-
N01-304	N01	ATE - Trójkąt okrągły	d1=100, d3=100, l1=200,	-	0,094	Ogólne	-
N01-305	N01	Kanał okrągły	125ø	58	0,023	Ogólne	-
N01-306	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
N01-307	N01	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	125ø-125ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.64
N01-308	N01	Kanał okrągły	100ø	173	0,054	Ogólne	-
N01-309	N01	Kanał okrągły	100ø	308	0,097	Ogólne	-
N01-310	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-311	N01	Kanał prostokątny	450x350	875	1,399	Ogólne	-
N01-312	N01	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=350, b=450, c=410, d=925, l=925,	-	2,496	Ogólne	-
N01-313	N01	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=300, b=450, c=410, d=925, l=925,	-	2,496	Ogólne	-
N01-314	N01	Kanał prostokątny	350x450	37	0,059	Ogólne	-
N01-315	N01	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=350, alfa=90.00°, b=450, e=50, f=50, r=50,	-	1,056	Ogólne	-
N01-316	N01	Kanał prostokątny	450x300	193	0,289	Ogólne	-
N01-317	N01	Tłumik kanałowy prostokątny	450x300-450x300	-	-	Ogólne	-
N01-318	N01	Kanał prostokątny	450x300	208	0,312	Ogólne	-
N01-319	N01	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
N01-320	N01	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
N01-321	N01	Kanał okrągły	100ø	22	0,007	Ogólne	-
N01-322	N01	Kanał okrągły	125ø	143	0,056	Ogólne	-
N01-323	N01	ATE - Trójkąt okrągły	d1=160, d3=160, l1=260,	-	0,196	Ogólne	-
N01-324	N01	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=100, d2=160, l1=112,	-	0,096	Ogólne	-

N01-325	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-326	N01	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=200, b=250, c=200, d=200, l=250,	-	0,234	Ogólne	-
N01-327	N01	RS - Przejście Symetryczne na Kanał Okrągły	a=200, b=600, d=200, g=50, l=150,	-	0,124	Ogólne	-
N01-328	N01	Kanał okrągły	100ø	80	0,025	Ogólne	-
N01-329	N01	ATE - Trójnik Okrągły	d1=200, d3=100, l1=200,	-	0,173	Ogólne	-
N01-330	N01	Kanał okrągły	200ø	601	0,377	Ogólne	-
N01-331	N01	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
N01-332	N01	Kanał okrągły	100ø	120	0,038	Ogólne	-
N01-333	N01	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=200, d2=160, l1=75,	-	0,097	Ogólne	-
N01-334	N01	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=160, d2=125, l1=65,	-	0,073	Ogólne	-
N01-335	N01	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=160, d2=125, l1=65,	-	0,073	Ogólne	-
N01-336	N01	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=200, d2=160, l1=75,	-	0,097	Ogólne	-
N01-337	N01	Kanał okrągły	160ø	1514	0,761	Ogólne	-
N01-338	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
N01-339	N01	Kanał okrągły	160ø	673	0,338	Ogólne	-
N01-340	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
N01-341	N01	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	200ø-200ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.48
N01-342	N01	Kanał okrągły	200ø	357	0,224	Ogólne	-
N01-343	N01	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	200ø-200ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.50
N01-344	N01	Kanał okrągły	200ø	110	0,069	Ogólne	-
N01-345	N01	ATE - Trójnik Okrągły	d1=160, d3=125, l1=225,	-	0,164	Ogólne	-
N01-346	N01	Kanał okrągły	160ø	45	0,022	Ogólne	-
N01-347	N01	TC1 - Trójnik Okrągły z Odejsciem Prostokątnym	a=125, b=325, d1=160, e=50, l1=528,	-	0,383	Ogólne	-
N01-348	N01	Kanał okrągły	100ø	1610	0,506	Ogólne	-
N01-349	N01	Kratka prostokątna nawiewna	325x125	-	-	Ogólne	-
N01-350	N01	API1 - Zaślepka Okrągła	d1=160,	-	0,02	Ogólne	-
N01-351	N01	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=160, d2=125, l1=65,	-	0,073	Ogólne	-
N01-352	N01	Kanał okrągły	160ø	75	0,038	Ogólne	-
N01-353	N01	ATE - Trójnik Okrągły	d1=250, d3=100, l1=200,	-	0,212	Ogólne	-
N01-354	N01	Kanał okrągły	250ø	5149	4,044	Ogólne	-
N01-355	N01	Kanał okrągły	250ø	180	0,141	Ogólne	-
N01-356	N01	Kanał okrągły	250ø	276	0,217	Ogólne	-
N01-357	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=250, r=250,	-	0,393	Ogólne	-
N01-358	N01	TC1 - Trójnik Okrągły z Odejsciem Prostokątnym	a=225, b=325, d1=250, e=50, l1=528,	-	0,607	Ogólne	-
N01-359	N01	Kratka prostokątna nawiewna	325x225	-	-	Ogólne	-
N01-360	N01	API1 - Zaślepka Okrągła	d1=250,	-	0,049	Ogólne	-
N01-361	N01	RS - Przejście Symetryczne na Kanał Okrągły	a=250, b=600, d=250, g=50, l=163,	-	0,168	Ogólne	-
N01-362	N01	Kanał okrągły	125ø	220	0,086	Ogólne	-
N01-363	N01	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=250, d2=200, l1=93,	-	0,168	Ogólne	-
N01-364	N01	Kanał okrągły	100ø	269	0,084	Ogólne	-
N01-365	N01	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.14
N01-366	N01	Kanał okrągły	100ø	1190	0,374	Ogólne	-
N01-367	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
N01-368	N01	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=160, d2=125, l1=65,	-	0,073	Ogólne	-
N01-369	N01	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=200, d2=160, l1=75,	-	0,097	Ogólne	-
N01-370	N01	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=160, d2=125, l1=65,	-	0,073	Ogólne	-
N01-371	N01	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=160, d2=125, l1=65,	-	0,073	Ogólne	-
N01-372	N01	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=160, d2=125, l1=65,	-	0,073	Ogólne	-
N01-373	N01	Kanał prostokątny	450x300	140	0,21	Ogólne	-
N01-374	N01	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=350, alfa=88.98°, b=450, e=50, f=50, r=50,	-	1,04	Ogólne	-
N01-375	N01	Kanał prostokątny	450x350	811	1,298	Ogólne	-
N01-376	N01	Kanał prostokątny	450x350	2007	3,211	Ogólne	-
N01-377	N01	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=350, alfa=45.03°, b=450, e=50, f=50, r=50,	-	0,541	Ogólne	-
N01-378	N01	Kanał prostokątny	450x350	294	0,471	Ogólne	-
N01-379	N01	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=350, alfa=45.03°, b=450, e=50, f=50, r=50,	-	0,541	Ogólne	-
N01-380	N01	Kanał prostokątny	450x300	300	0,45	Ogólne	-
N01-381	N01	TR1 - Trójnik Redukcyjny Prostokątny	a=300, b=450, e=320, f=150, g=300, h=450, l=640, l3=95,	-	1,463	Ogólne	-
N01-382	N01	Kanał prostokątny	450x300	300	0,45	Ogólne	-
N01-383	N01	Kanał prostokątny	250x200	7805	7,024	Ogólne	-

N01-384	N01	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=300, b=450, c=200, d=250, l=450,	-	0,69	Ogólne	-
N01-385	N01	Kanał prostokątny	250x200	537	0,483	Ogólne	-
N01-386	N01	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=45.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,229	Ogólne	-
N01-387	N01	Kanał prostokątny	250x200	4365	3,928	Ogólne	-
N01-388	N01	Kanał prostokątny	250x200	1282	1,154	Ogólne	-
N01-389	N01	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,414	Ogólne	-
N01-390	N01	Kanał prostokątny	250x200	2929	2,636	Ogólne	-
N01-391	N01	Kanał prostokątny	250x200	4424	3,982	Ogólne	-
N01-392	N01	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,414	Ogólne	-
N01-393	N01	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.1342
N01-394	N01	Kanał okrągły	100ø	1379	0,433	Ogólne	-
N01-395	N01	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.1360
N01-396	N01	Kanał okrągły	100ø	175	0,055	Ogólne	-
N01-397	N01	Kanał okrągły	100ø	8	0,002	Ogólne	-
N01-398	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-399	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-400	N01	Kanał okrągły	100ø	2791	0,877	Ogólne	-
N01-401	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-402	N01	Kanał prostokątny	200x200	2035	1,628	Ogólne	-
N01-403	N01	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,328	Ogólne	-
N01-404	N01	Kanał prostokątny	200x200	40	0,032	Ogólne	-
N01-405	N01	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=30.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,152	Ogólne	-
N01-406	N01	Kanał prostokątny	200x200	1480	1,184	Ogólne	-
N01-407	N01	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=30.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,152	Ogólne	-
N01-408	N01	Kanał prostokątny	200x200	280	0,224	Ogólne	-
N01-409	N01	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=30.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,152	Ogólne	-
N01-410	N01	Kanał prostokątny	200x200	1313	1,05	Ogólne	-
N01-411	N01	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=30.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,152	Ogólne	-
N01-412	N01	Kanał prostokątny	200x200	1805	1,444	Ogólne	-
N01-413	N01	Kanał prostokątny	200x200	240	0,192	Ogólne	-
N01-414	N01	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=30.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,152	Ogólne	-
N01-415	N01	Kanał prostokątny	200x200	7100	5,68	Ogólne	-
N01-416	N01	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=30.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,152	Ogólne	-
N01-417	N01	Kanał prostokątny	200x200	15477	12,382	Ogólne	-
N01-418	N01	ATE - Trójkąt Okrągły	d1=160, d3=100, l1=200,	-	0,141	Ogólne	-
N01-419	N01	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=200, d2=160, l1=75,	-	0,097	Ogólne	-
N01-420	N01	Kanał okrągły	160ø	1955	0,982	Ogólne	-
N01-421	N01	Kanał okrągły	160ø	483	0,243	Ogólne	-
N01-422	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
N01-423	N01	Kanał okrągły	160ø	934	0,469	Ogólne	-
N01-424	N01	Kanał okrągły	160ø	153	0,077	Ogólne	-
N01-425	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=66,	-	0,067	Ogólne	-
N01-426	N01	Kanał okrągły	160ø	3998	2,01	Ogólne	-
N01-427	N01	Kanał okrągły	200ø	242	0,152	Ogólne	-
N01-428	N01	Kanał okrągły	200ø	192	0,121	Ogólne	-
N01-429	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=83,	-	0,104	Ogólne	-
N01-430	N01	Kanał okrągły	200ø	2396	1,505	Ogólne	-
N01-431	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=83,	-	0,104	Ogólne	-
N01-432	N01	Kanał okrągły	200ø	234	0,147	Ogólne	-
N01-433	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=83,	-	0,104	Ogólne	-
N01-434	N01	Kanał okrągły	200ø	4211	2,646	Ogólne	-
N01-435	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=83,	-	0,104	Ogólne	-
N01-436	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
N01-437	N01	Kanał okrągły	100ø	398	0,125	Ogólne	-
N01-438	N01	Kanał okrągły	100ø	33	0,01	Ogólne	-
N01-439	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-440	N01	Kanał prostokątny	450x150	66	0,08	Ogólne	-
N01-441	N01	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=450, alfa=45.00°, b=150, e=50, f=50, r=50,	-	0,256	Ogólne	-
N01-442	N01	Kanał prostokątny	450x150	58	0,07	Ogólne	-

N01-443	N01	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=150, alfa=90.00°, b=450, e=50, f=50, r=50,	-	0,792	Ogólne	-
N01-444	N01	Kanał prostokątny	350x250	13313	15,975	Ogólne	-
N01-445	N01	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=300, b=450, c=250, d=350, l=450,	-	0,69	Ogólne	-
N01-446	N01	Kanał prostokątny	350x250	3663	4,395	Ogólne	-
N01-447	N01	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=150, b=450, c=250, d=350, l=450,	-	0,552	Ogólne	-
N01-448	N01	Kanał prostokątny	450x150	196	0,236	Ogólne	-
N01-449	N01	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=450, alfa=45.00°, b=150, e=50, f=50, r=50,	-	0,256	Ogólne	-
N01-450	N01	Kanał prostokątny	450x150	806	0,967	Ogólne	-
N01-451	N01	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=450, alfa=45.00°, b=150, e=50, f=50, r=50,	-	0,256	Ogólne	-
N01-452	N01	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=450, alfa=45.00°, b=150, e=50, f=50, r=50,	-	0,256	Ogólne	-
N01-453	N01	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=90.00°, b=350, e=50, f=50, r=50,	-	0,672	Ogólne	-
N01-454	N01	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=150, b=450, c=250, d=350, l=450,	-	0,552	Ogólne	-
N01-455	N01	Kanał prostokątny	450x150	3624	4,349	Ogólne	-
N01-456	N01	Kanał prostokątny	450x150	461	0,554	Ogólne	-
N01-457	N01	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=150, alfa=90.00°, b=450, e=50, f=50, r=50,	-	0,792	Ogólne	-
N01-458	N01	Kanał okrągły	200ø	6503	4,086	Ogólne	-
N01-459	N01	Kanał okrągły	160ø	85	0,043	Ogólne	-
N01-460	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=66,	-	0,067	Ogólne	-
N01-461	N01	Kanał okrągły	160ø	1578	0,793	Ogólne	-
N01-462	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=66,	-	0,067	Ogólne	-
N01-463	N01	Kanał okrągły	100ø	102	0,032	Ogólne	-
N01-464	N01	ATE - Trójkąt Okrągły	d1=125, d3=100, l1=200,	-	0,114	Ogólne	-
N01-465	N01	ATE - Trójkąt Okrągły	d1=125, d3=100, l1=200,	-	0,114	Ogólne	-
N01-466	N01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
N01-467	N01	Kanał okrągły	100ø	294	0,092	Ogólne	-
N01-468	N01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
N01-469	N01	Kanał okrągły	100ø	307	0,097	Ogólne	-
N01-470	N01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
N01-471	N01	Kanał okrągły	100ø	105	0,033	Ogólne	-
N01-472	N01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
N01-473	N01	Kanał okrągły	100ø	16	0,005	Ogólne	-
N01-474	N01	Przepustnica okrągła	125ø-125ø	-	-	Ogólne	-
N01-475	N01	Kanał okrągły	125ø	89	0,035	Ogólne	-
N01-476	N01	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
N01-477	N01	Kanał okrągły	100ø	313	0,098	Ogólne	-
N01-478	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogólne	-
N01-479	N01	Kanał okrągły	100ø	192	0,06	Ogólne	-
N01-480	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogólne	-
N01-481	N01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
N01-482	N01	Kanał okrągły	100ø	69	0,022	Ogólne	-
N01-483	N01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
N01-484	N01	Kanał okrągły	100ø	14	0,004	Ogólne	-
N01-485	N01	Przepustnica okrągła	160ø-160ø	-	-	Ogólne	-
N01-486	N01	Kanał okrągły	160ø	449	0,225	Ogólne	-
N01-487	N01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
N01-488	N01	Kanał okrągły	100ø	117	0,037	Ogólne	-
N01-489	N01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
N01-490	N01	Kanał okrągły	100ø	82	0,026	Ogólne	-
N01-491	N01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
N01-492	N01	Kanał okrągły	100ø	889	0,279	Ogólne	-
N01-493	N01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
N01-494	N01	Kanał okrągły	100ø	976	0,307	Ogólne	-
N01-495	N01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
N01-496	N01	Kanał okrągły	100ø	1006	0,316	Ogólne	-
N01-497	N01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
N01-498	N01	Kanał okrągły	100ø	3413	1,072	Ogólne	-
N01-499	N01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
N01-500	N01	Kanał okrągły	100ø	121	0,038	Ogólne	-
N01-501	N01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-

N01-502	N01	Kanał okrągły	100ø	49	0,015	Ogólne	-
N01-503	N01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
N01-504	N01	Przepustnica okrągła	125ø-125ø	-	-	Ogólne	-
N01-505	N01	Kanał okrągły	125ø	132	0,052	Ogólne	-
N01-506	N01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
N01-507	N01	Kanał okrągły	100ø	2039	0,64	Ogólne	-
N01-508	N01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
N01-509	N01	Kanał okrągły	100ø	232	0,073	Ogólne	-
N01-510	N01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
N01-511	N01	Kanał okrągły	100ø	231	0,072	Ogólne	-
N01-512	N01	Przepustnica okrągła	160ø-160ø	-	-	Ogólne	-
N01-513	N01	Kanał okrągły	160ø	173	0,087	Ogólne	-
N01-514	N01	Przepustnica okrągła	125ø-125ø	-	-	Ogólne	-
N01-515	N01	Kanał okrągły	125ø	609	0,239	Ogólne	-
N01-516	N01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
N01-517	N01	Kanał okrągły	100ø	287	0,09	Ogólne	-
N01-518	N01	Przepustnica okrągła	160ø-160ø	-	-	Ogólne	-
N01-519	N01	Kanał okrągły	160ø	92	0,046	Ogólne	-
N01-520	N01	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
N01-521	N01	Kanał okrągły	200ø	170	0,107	Ogólne	-
N01-522	N01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
N01-523	N01	Kanał okrągły	100ø	70	0,022	Ogólne	-
N01-524	N01	Kanał okrągły	100ø	1406	0,442	Ogólne	-
N01-525	N01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
N01-526	N01	Kanał okrągły	100ø	373	0,117	Ogólne	-
N01-527	N01	ATE - Trójnik Okrągły	d1=125, d3=100, l1=200,	-	0,114	Ogólne	-
N01-528	N01	Kanał okrągły	125ø	345	0,136	Ogólne	-
N01-529	N01	Kanał okrągły	100ø	69	0,022	Ogólne	-
N01-530	N01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
N01-531	N01	Kanał okrągły	100ø	129	0,04	Ogólne	-
N01-532	N01	Przepustnica okrągła	125ø-125ø	-	-	Ogólne	-
N01-533	N01	Kanał okrągły	125ø	184	0,072	Ogólne	-
N01-534	N01	Przepustnica okrągła	250ø-250ø	-	-	Ogólne	-
N01-535	N01	Kanał okrągły	250ø	430	0,338	Ogólne	-
N01-536	N01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
N01-537	N01	Kanał okrągły	100ø	61	0,019	Ogólne	-
N01-538	N01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
N01-539	N01	Kanał okrągły	100ø	30	0,009	Ogólne	-
N01-540	N01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
N01-541	N01	Kanał okrągły	100ø	353	0,111	Ogólne	-
N01-542	N01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
N01-543	N01	Kanał okrągły	100ø	181	0,057	Ogólne	-
N01-544	N01	Przepustnica okrągła	125ø-125ø	-	-	Ogólne	-
N01-545	N01	Kanał okrągły	125ø	56	0,022	Ogólne	-
N01-546	N01	Kanał okrągły	100ø	158	0,05	Ogólne	-
N01-547	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-548	N01	Kanał okrągły	100ø	181	0,057	Ogólne	-
N01-549	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-550	N01	Kanał okrągły	125ø	11	0,004	Ogólne	-
N01-551	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
N01-552	N01	Kanał okrągły	125ø	126	0,05	Ogólne	-
N01-553	N01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
N01-554	N01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
N01-555	N01	Kanał okrągły	100ø	165	0,052	Ogólne	-
N01-556	N01	Przepustnica okrągła	125ø-125ø	-	-	Ogólne	-
N01-557	N01	Kanał okrągły	125ø	95	0,037	Ogólne	-
N01-558	N01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
N01-559	N01	Przepustnica okrągła	125ø-125ø	-	-	Ogólne	-
N01-560	N01	Kanał okrągły	125ø	224	0,088	Ogólne	-

N01-561	N01	Przepustnica okrągła	125ø-125ø	-	-	Ogólne	-
N01-562	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
N01-563	N01	Kanał okrągły	100ø	170	0,053	Ogólne	-
N01-564	N01	ATE - Trójkąt Okrągły	d1=200, d3=100, l1=200,	-	0,173	Ogólne	-
N01-565	N01	Kanał okrągły	200ø	4729	2,971	Ogólne	-
N01-566	N01	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.116
N01-567	N01	Kanał okrągły	100ø	3670	1,153	Ogólne	-
N01-568	N01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
N01-569	N01	Kanał okrągły	100ø	204	0,064	Ogólne	-
N01-570	N01	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=200, d2=160, l1=75,	-	0,097	Ogólne	-
N01-571	N01	Kanał okrągły	160ø	2474	1,244	Ogólne	-
N01-572	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=64,	-	0,064	Ogólne	-
N01-573	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=69,	-	0,069	Ogólne	-
N01-574	N01	Kanał okrągły	125ø	43	0,017	Ogólne	-
N01-575	N01	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
N01-576	N01	Kanał prostokątny	250x250	1140	1,14	Ogólne	-
N01-577	N01	Kanał prostokątny	250x250	1809	1,809	Ogólne	-
N01-578	N01	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=90.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,46	Ogólne	-
N01-579	N01	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=250, b=250, c=250, d=350, l=350,	-	0,432	Ogólne	-
N01-580	N01	Kanał okrągły	200ø	100	0,063	Ogólne	-
N01-581	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
N01-582	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
N01-583	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
N01-584	N01	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=100, d2=125, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
N01-585	N01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
N01-586	N01	Kanał okrągły	100ø	7	0,002	Ogólne	-
N01-587	N01	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
N01-588	N01	Kanał okrągły	100ø	101	0,032	Ogólne	-
N01-589	N01	ATE - Trójkąt Okrągły	d1=125, d3=100, l1=200,	-	0,114	Ogólne	-
N01-590	N01	Kanał okrągły	125ø	75	0,029	Ogólne	-
N01-591	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-592	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-593	N01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
N01-594	N01	Kanał okrągły	100ø	33	0,01	Ogólne	-
N01-595	N01	Przepustnica okrągła	125ø-125ø	-	-	Ogólne	-
N01-596	N01	Kanał okrągły	125ø	43	0,017	Ogólne	-
N01-597	N01	Kanał prostokątny	450x350	2342	3,747	Ogólne	-
N01-598	N01	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=350, b=450, c=450, d=830, l=830,	-	2,154	Ogólne	-
N01-599	N01	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=830, alfa=90.00°, b=450, e=50, f=50, r=50,	-	1,69	Ogólne	-
N01-600	N01	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=45.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,229	Ogólne	-
N01-601	N01	Kanał prostokątny	250x200	85	0,076	Ogólne	-
N01-602	N01	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=30.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,171	Ogólne	-
N01-603	N01	Kanał prostokątny	250x200	439	0,395	Ogólne	-
N01-604	N01	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=30.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,171	Ogólne	-
N01-605	N01	Kanał prostokątny	250x200	85	0,076	Ogólne	-
N01-606	N01	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=30.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,171	Ogólne	-
N01-607	N01	Kanał prostokątny	250x200	1523	1,371	Ogólne	-
N01-608	N01	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=30.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,171	Ogólne	-
N01-609	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=66,	-	0,067	Ogólne	-
N01-610	N01	Kanał okrągły	100ø	12	0,004	Ogólne	-
N01-611	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-612	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
N01-613	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogólne	-
N01-614	N01	Kanał prostokątny	250x250	66	0,066	Ogólne	-
N01-615	N01	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=45.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,255	Ogólne	-
N01-616	N01	Kanał prostokątny	250x250	5288	5,288	Ogólne	-
N01-617	N01	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=45.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,255	Ogólne	-
N01-618	N01	Kanał okrągły	250ø	1141	0,896	Ogólne	-
N01-619	N01	Kanał okrągły	250ø	113	0,089	Ogólne	-

N01-620	N01	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=250, r=104,	-	0,163	Ogóline	-
N01-621	N01	Kanał okragły	250ø	6444	5,061	Ogóline	-
N01-622	N01	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=250, r=104,	-	0,163	Ogóline	-
N01-623	N01	Kanał okragły	250ø	201	0,158	Ogóline	-
N01-624	N01	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=250, r=67,	-	0,105	Ogóline	-
N01-625	N01	Kanał okragły	250ø	584	0,459	Ogóline	-
N01-626	N01	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=250, r=67,	-	0,105	Ogóline	-
N01-627	N01	Kanał okragły	250ø	201	0,158	Ogóline	-
N01-628	N01	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=250, r=67,	-	0,105	Ogóline	-
N01-629	N01	Kanał okragły	250ø	423	0,332	Ogóline	-
N01-630	N01	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=250, r=67,	-	0,105	Ogóline	-
N01-631	N01	Kanał okragły	200ø	83	0,052	Ogóline	-
N01-632	N01	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=200, r=54,	-	0,067	Ogóline	-
N01-633	N01	Kanał okragły	200ø	692	0,435	Ogóline	-
N01-634	N01	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=200, r=54,	-	0,067	Ogóline	-
N01-635	N01	Kanał okragły	160ø	19	0,009	Ogóline	-
N01-636	N01	Kanał okragły	160ø	40	0,02	Ogóline	-
N01-637	N01	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=66,	-	0,067	Ogóline	-
N01-638	N01	Kanał okragły	160ø	227	0,114	Ogóline	-
N01-639	N01	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=66,	-	0,067	Ogóline	-
N01-640	N01	Kanał okragły	160ø	154	0,077	Ogóline	-
N01-641	N01	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=66,	-	0,067	Ogóline	-
N01-642	N01	Kanał okragły	160ø	2227	1,119	Ogóline	-
N01-643	N01	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=66,	-	0,067	Ogóline	-
N01-644	N01	Kanał okragły	100ø	10	0,003	Ogóline	-
N01-645	N01	Kanał okragły	100ø	337	0,106	Ogóline	-
N01-646	N01	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogóline	-
N01-647	N01	Kanał okragły	100ø	99	0,031	Ogóline	-
N01-648	N01	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogóline	-
N01-649	N01	Kanał okragły	100ø	63	0,02	Ogóline	-
N01-650	N01	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogóline	-
N01-651	N01	Kanał okragły	125ø	3	0,001	Ogóline	-
N01-652	N01	Kanał okragły	125ø	237	0,093	Ogóline	-
N01-653	N01	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogóline	-
N01-654	N01	Kanał okragły	125ø	627	0,246	Ogóline	-
N01-655	N01	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogóline	-
N01-656	N01	Kanał okragły	100ø	27	0,008	Ogóline	-
N01-657	N01	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogóline	-
N01-658	N01	Kanał okragły	100ø	27	0,008	Ogóline	-
N01-659	N01	Kanał okragły	100ø	1044	0,328	Ogóline	-
N01-660	N01	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogóline	-
N01-661	N01	Kanał okragły	100ø	172	0,054	Ogóline	-
N01-662	N01	Kanał okragły	100ø	5222	1,64	Ogóline	-
N01-663	N01	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogóline	-
N01-664	N01	Kanał okragły	100ø	172	0,054	Ogóline	-
N01-665	N01	Kanał okragły	100ø	652	0,205	Ogóline	-
N01-666	N01	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogóline	-
N01-667	N01	Kanał okragły	100ø	222	0,07	Ogóline	-
N01-668	N01	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogóline	-
N01-669	N01	Kanał okragły	100ø	2002	0,629	Ogóline	-
N01-670	N01	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogóline	-
N01-671	N01	Kanał okragły	250ø	88	0,069	Ogóline	-
N01-672	N01	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=250, r=104,	-	0,163	Ogóline	-
N01-673	N01	Kanał okragły	250ø	753	0,591	Ogóline	-
N01-674	N01	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=250, r=104,	-	0,163	Ogóline	-
N01-675	N01	Kanał okragły	250ø	88	0,069	Ogóline	-
N01-676	N01	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=250, r=104,	-	0,163	Ogóline	-
N01-677	N01	Kanał okragły	250ø	5142	4,038	Ogóline	-
N01-678	N01	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=250, r=104,	-	0,163	Ogóline	-

N01-679	N01	USE - Redukcja Symetryczna Okragła	d1=100, d2=125, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
N01-680	N01	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=90.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,46	Ogólne	-
N01-681	N01	Kanał prostokątny	250x250	3980	3,98	Ogólne	-
N01-682	N01	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=30.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,204	Ogólne	-
N01-683	N01	Kanał prostokątny	250x250	16	0,016	Ogólne	-
N01-684	N01	Kanał prostokątny	250x250	556	0,556	Ogólne	-
N01-685	N01	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=30.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,204	Ogólne	-
N01-686	N01	Kanał prostokątny	250x250	14	0,014	Ogólne	-
N01-687	N01	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=30.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,204	Ogólne	-
N01-688	N01	Kanał prostokątny	250x250	347	0,347	Ogólne	-
N01-689	N01	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=30.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,204	Ogólne	-
N01-690	N01	Kanał okrągły	160ø	28	0,014	Ogólne	-
N01-691	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
N01-692	N01	Kanał okrągły	125ø	12	0,005	Ogólne	-
N01-693	N01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=33,	-	0,026	Ogólne	-
NW-B1-N-001	NW-B1-N	Kanał prostokątny	350x400	12690	19,035	Ogólne	-
NW-B1-N-002	NW-B1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=400, alfa=90.00°, b=350, e=50, f=50, r=50,	-	0,84	Ogólne	-
NW-B1-N-003	NW-B1-N	Kanał prostokątny	400x350	645	0,967	Ogólne	-
NW-B1-N-004	NW-B1-N	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=350, b=400, c=480, d=850, l=850,	-	2,288	Ogólne	-
NW-B1-N-005	NW-B1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=400, alfa=90.00°, b=350, e=50, f=50, r=50,	-	0,84	Ogólne	-
NW-B1-N-006	NW-B1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=350, alfa=90.00°, b=400, e=50, f=50, r=50,	-	0,915	Ogólne	-
NW-B1-N-007	NW-B1-N	Tłumik kanałowy prostokątny	400x350-400x350	-	-	Ogólne	-
NW-B1-N-008	NW-B1-N	Kanał prostokątny	400x350	924	1,385	Ogólne	-
NW-B1-N-009	NW-B1-N	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=300, b=500, c=480, d=850, l=850,	-	2,288	Ogólne	-
NW-B1-N-010	NW-B1-N	Kanał prostokątny	500x300	3560	5,696	Ogólne	-
NW-B1-N-011	NW-B1-N	Kanał prostokątny	500x300	240	0,384	Ogólne	-
NW-B1-N-012	NW-B1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=90.00°, b=500, e=50, f=50, r=50,	-	1,136	Ogólne	-
NW-B1-N-013	NW-B1-N	Kanał prostokątny	500x300	8240	13,184	Ogólne	-
NW-B1-N-014	NW-B1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=90.00°, b=500, e=50, f=50, r=50,	-	1,136	Ogólne	-
NW-B1-N-015	NW-B1-N	Tłumik kanałowy prostokątny	500x300-500x300	-	-	Ogólne	-
NW-B1-N-016	NW-B1-N	Kanał prostokątny	500x300	465	0,744	Ogólne	-
NW-B1-N-017	NW-B1-N	Czerpnia kanałowa ścięta pod kątem 45 stopni	500x300	-	-	Ogólne	-
NW-B1-N-018	NW-B1-N	Kanał prostokątny	400x350	592	0,888	Ogólne	-
NW-B1-N-019	NW-B1-N	Nawiewnik wirowy KQ1-PB(S)	200ø	-	-	Loximide	-
NW-B1-N-020	NW-B1-N	Nawiewnik wirowy KQ1-PB(S)	200ø	-	-	Loximide	-
NW-B1-N-021	NW-B1-N	Nawiewnik wirowy KQ1-PB(S)	200ø	-	-	Loximide	-
NW-B1-N-022	NW-B1-N	Nawiewnik wirowy KQ1-PB(S)	200ø	-	-	Loximide	-
NW-B1-N-023	NW-B1-N	Nawiewnik wirowy KQ1-PB(S)	200ø	-	-	Loximide	-
NW-B1-N-024	NW-B1-N	Nawiewnik wirowy KQ1-PB(S)	200ø	-	-	Loximide	-
NW-B1-N-025	NW-B1-N	Nawiewnik wirowy KQ1-PB(S)	200ø	-	-	Loximide	-
NW-B1-N-026	NW-B1-N	Nawiewnik wirowy KQ1-PB(S)	200ø	-	-	Loximide	-
NW-B1-N-027	NW-B1-N	Kanał prostokątny	400x350	958	1,437	Ogólne	-
NW-B1-N-028	NW-B1-N	Kanał okrągły	200ø	352	0,221	Ogólne	-
NW-B1-N-029	NW-B1-N	TR2 - Trójnik Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=350, b=400, d=200, e=202, f=175, l=403,	-	0,749	Ogólne	-
NW-B1-N-030	NW-B1-N	ATE - Trójnik Okrągły	d1=200, d3=200, l1=300,	-	0,283	Ogólne	-
NW-B1-N-031	NW-B1-N	Kanał okrągły	200ø	957	0,601	Ogólne	-
NW-B1-N-032	NW-B1-N	Kanał okrągły	200ø	935	0,588	Ogólne	-
NW-B1-N-033	NW-B1-N	TR2 - Trójnik Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=350, b=400, d=200, e=202, f=175, l=403,	-	0,749	Ogólne	-
NW-B1-N-034	NW-B1-N	TR2 - Trójnik Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=300, b=350, d=200, e=202, f=150, l=403,	-	0,653	Ogólne	-
NW-B1-N-035	NW-B1-N	Kanał prostokątny	350x300	4204	5,466	Ogólne	-
NW-B1-N-036	NW-B1-N	Kanał okrągły	200ø	76	0,048	Ogólne	-
NW-B1-N-037	NW-B1-N	Kanał prostokątny	400x350	174	0,261	Ogólne	-
NW-B1-N-038	NW-B1-N	Kanał prostokątny	400x350	289	0,433	Ogólne	-
NW-B1-N-039	NW-B1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=350, alfa=90.00°, b=400, e=50, f=50, r=50,	-	0,915	Ogólne	-
NW-B1-N-040	NW-B1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=350, alfa=1.02°, b=400, e=50, f=50, r=50,	-	0,172	Ogólne	-
NW-B1-N-041	NW-B1-N	Kanał prostokątny	400x350	3526	5,29	Ogólne	-
NW-B1-N-042	NW-B1-N	Kanał prostokątny	400x350	596	0,894	Ogólne	-
NW-B1-N-043	NW-B1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=350, alfa=45.00°, b=400, e=50, f=50, r=50,	-	0,476	Ogólne	-
NW-B1-N-044	NW-B1-N	Kanał prostokątny	400x350	723	1,085	Ogólne	-

NW-B1-N-045	NW-B1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=350, alfa=45.00°, b=400, e=50, f=50, r=50,	-	0,476	Ogólne	-
NW-B1-N-046	NW-B1-N	Kanał prostokątny	350x300	41	0,054	Ogólne	-
NW-B1-N-047	NW-B1-N	Kanał prostokątny	350x300	163	0,212	Ogólne	-
NW-B1-N-048	NW-B1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=350, alfa=30.00°, b=300, e=50, f=50, r=50,	-	0,282	Ogólne	-
NW-B1-N-049	NW-B1-N	Kanał prostokątny	350x300	415	0,539	Ogólne	-
NW-B1-N-050	NW-B1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=350, alfa=30.00°, b=300, e=50, f=50, r=50,	-	0,282	Ogólne	-
NW-B1-N-051	NW-B1-N	Kanał okrągły	200ø	43	0,027	Ogólne	-
NW-B1-N-052	NW-B1-N	TR2 - Trójnik Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=300, b=350, d=200, e=202, f=150, l=403,	-	0,653	Ogólne	-
NW-B1-N-053	NW-B1-N	Kanał prostokątny	300x250	5698	6,268	Ogólne	-
NW-B1-N-054	NW-B1-N	Kanał okrągły	200ø	178	0,112	Ogólne	-
NW-B1-N-055	NW-B1-N	Kanał okrągły	200ø	140	0,088	Ogólne	-
NW-B1-N-056	NW-B1-N	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=83,	-	0,104	Ogólne	-
NW-B1-N-057	NW-B1-N	Kanał okrągły	200ø	240	0,151	Ogólne	-
NW-B1-N-058	NW-B1-N	TR2 - Trójnik Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=250, b=300, d=200, e=202, f=125, l=403,	-	0,557	Ogólne	-
NW-B1-N-059	NW-B1-N	Kanał okrągły	200ø	100	0,063	Ogólne	-
NW-B1-N-060	NW-B1-N	TR2 - Trójnik Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=250, b=300, d=200, e=202, f=125, l=403,	-	0,557	Ogólne	-
NW-B1-N-061	NW-B1-N	Okrągły przewód elastyczny	200	726	-	Sonodec	-
NW-B1-N-062	NW-B1-N	Okrągły przewód elastyczny	200	775	-	Sonodec	-
NW-B1-N-063	NW-B1-N	Okrągły przewód elastyczny	200	749	-	Sonodec	-
NW-B1-N-064	NW-B1-N	Okrągły przewód elastyczny	200	531	-	Sonodec	-
NW-B1-N-065	NW-B1-N	Okrągły przewód elastyczny	200	460	-	Sonodec	-
NW-B1-N-066	NW-B1-N	Okrągły przewód elastyczny	200	710	-	Sonodec	-
NW-B1-N-067	NW-B1-N	Okrągły przewód elastyczny	200	566	-	Sonodec	-
NW-B1-N-068	NW-B1-N	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-B1-N-069	NW-B1-N	Kanał okrągły	200ø	232	0,146	Ogólne	-
NW-B1-N-070	NW-B1-N	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-B1-N-071	NW-B1-N	Kanał okrągły	200ø	265	0,166	Ogólne	-
NW-B1-N-072	NW-B1-N	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-B1-N-073	NW-B1-N	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-B1-N-074	NW-B1-N	Kanał okrągły	200ø	51	0,032	Ogólne	-
NW-B1-N-075	NW-B1-N	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-B1-N-076	NW-B1-N	Kanał okrągły	200ø	53	0,033	Ogólne	-
NW-B1-N-077	NW-B1-N	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-B1-N-078	NW-B1-N	Kanał okrągły	200ø	93	0,058	Ogólne	-
NW-B1-N-079	NW-B1-N	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-B1-N-080	NW-B1-N	Kanał okrągły	250ø	3330	2,616	Ogólne	-
NW-B1-N-081	NW-B1-N	Nawiewnik wirowy KQ1-PB(S)	200ø	-	-	Loximide	-
NW-B1-N-082	NW-B1-N	Kanał prostokątny	300x250	62	0,068	Ogólne	-
NW-B1-N-083	NW-B1-N	Kanał prostokątny	300x250	715	0,787	Ogólne	-
NW-B1-N-084	NW-B1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=45.00°, b=300, e=50, f=50, r=50,	-	0,303	Ogólne	-
NW-B1-N-085	NW-B1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=45.00°, b=300, e=50, f=50, r=50,	-	0,303	Ogólne	-
NW-B1-N-086	NW-B1-N	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=300, b=350, c=250, d=300, l=350,	-	0,468	Ogólne	-
NW-B1-N-087	NW-B1-N	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=350, b=400, c=300, d=350, l=400,	-	0,615	Ogólne	-
NW-B1-N-088	NW-B1-N	Kanał okrągły	200ø	115	0,072	Ogólne	-
NW-B1-N-089	NW-B1-N	ATE - Trójnik Okrągły	d1=250, d3=200, l1=300,	-	0,346	Ogólne	-
NW-B1-N-090	NW-B1-N	Kanał okrągły	200ø	3275	2,058	Ogólne	-
NW-B1-N-091	NW-B1-N	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=250, d2=200, l1=93,	-	0,168	Ogólne	-
NW-B1-N-092	NW-B1-N	Kanał okrągły	200ø	1677	1,054	Ogólne	-
NW-B1-N-093	NW-B1-N	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=83,	-	0,104	Ogólne	-
NW-B1-N-094	NW-B1-N	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=83,	-	0,104	Ogólne	-
NW-B1-N-095	NW-B1-N	Okrągły przewód elastyczny	200	554	-	Sonodec	-
NW-B1-N-096	NW-B1-N	Okrągły przewód elastyczny	200	420	-	Sonodec	-
NW-B1-N-097	NW-B1-N	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-B1-N-098	NW-B1-N	Kanał okrągły	200ø	102	0,064	Ogólne	-
NW-B1-N-099	NW-B1-N	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-B1-N-100	NW-B1-N	Kanał okrągły	200ø	114	0,072	Ogólne	-
NW-B1-N-101	NW-B1-N	Zawór wentylacyjny nawiewny	100ø	-	-	Trox	-
NW-B1-N-102	NW-B1-N	Kanał okrągły	200ø	41	0,026	Ogólne	-
NW-B1-N-103	NW-B1-N	Kanał okrągły	200ø	3337	2,097	Ogólne	-

NW-B1-N-104	NW-B1-N	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=83,	-	0,104	Ogólne	-
NW-B1-N-105	NW-B1-N	Kanał okrągły	100ø	3160	0,993	Ogólne	-
NW-B1-N-106	NW-B1-N	Kanał okrągły	100ø	55	0,017	Ogólne	-
NW-B1-N-107	NW-B1-N	ATE - Trójkąt Okrągły	d1=200, d3=100, l1=200,	-	0,173	Ogólne	-
NW-B1-N-108	NW-B1-N	Kanał okrągły	200ø	41	0,026	Ogólne	-
NW-B1-N-109	NW-B1-N	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
NW-B1-N-110	NW-B1-N	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
NW-B1-N-111	NW-B1-N	Kanał okrągły	100ø	55	0,017	Ogólne	-
NW-B1-N-112	NW-B1-N	Okrągły przewód elastyczny	100	379	-	Sonodec	-
NW-B1-N-113	NW-B1-N	RS - Przejście Symetryczne na Kanał Okrągły	a=250, b=600, d=250, g=50, l=160,	-	0,182	Ogólne	-
NW-B1-N-114	NW-B1-N	Kanał prostokątny	300x250	85	0,093	Ogólne	-
NW-B1-N-115	NW-B1-N	Kanał prostokątny	300x250	6228	6,851	Ogólne	-
NW-B1-N-116	NW-B1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=45.00°, b=300, e=50, f=50, r=50,	-	0,303	Ogólne	-
NW-B1-N-117	NW-B1-N	Kanał okrągły	200ø	36	0,022	Ogólne	-
NW-B1-N-118	NW-B1-N	Kanał okrągły	200ø	39	0,025	Ogólne	-
NW-B1-N-119	NW-B1-N	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=83,	-	0,104	Ogólne	-
NW-B1-N-120	NW-B1-N	Zawór wentylacyjny nawiewny	125ø	-	-	Trox	-
NW-B1-N-121	NW-B1-N	TR2 - Trójkąt Prostokątny z Odejściem Okrągłym	a=350, b=400, d=100, e=152, f=175, l=303,	-	0,527	Ogólne	-
NW-B1-N-122	NW-B1-N	Kanał prostokątny	400x350	1580	2,37	Ogólne	-
NW-B1-N-123	NW-B1-N	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
NW-B1-N-124	NW-B1-N	Kanał okrągły	100ø	173	0,054	Ogólne	-
NW-B1-N-125	NW-B1-N	Kanał okrągły	100ø	435	0,137	Ogólne	-
NW-B1-N-126	NW-B1-N	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogólne	-
NW-B1-N-127	NW-B1-N	Kanał okrągły	100ø	1553	0,488	Ogólne	-
NW-B1-N-128	NW-B1-N	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogólne	-
NW-B1-N-129	NW-B1-N	Kanał okrągły	100ø	1409	0,443	Ogólne	-
NW-B1-N-130	NW-B1-N	Kanał okrągły	100ø	4100	1,288	Ogólne	-
NW-B1-N-131	NW-B1-N	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
NW-B1-N-132	NW-B1-N	Kłapa zwrotna (okrągła) KZ	100ø-100ø	-	-	SMAY Sp. z o.o.	-
NW-B1-N-133	NW-B1-N	Kanał okrągły	100ø	176	0,055	Ogólne	-
NW-B1-N-134	NW-B1-N	Okrągły przewód elastyczny	100	578	-	Sonodec	-
NW-B1-N-135	NW-B1-N	M. Round Transition - Angle	-	-	0,012	Ogólne	-
NW-B1-W-001	NW-B1-W	Kanał prostokątny	350x400	13301	19,952	Ogólne	-
NW-B1-W-002	NW-B1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=400, alfa=90.00°, b=350, e=50, f=50, r=50,	-	0,84	Ogólne	-
NW-B1-W-003	NW-B1-W	Kanał prostokątny	400x350	801	1,202	Ogólne	-
NW-B1-W-004	NW-B1-W	Kanał prostokątny	400x350	1452	2,179	Ogólne	-
NW-B1-W-005	NW-B1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=350, alfa=90.00°, b=400, e=50, f=50, r=50,	-	0,915	Ogólne	-
NW-B1-W-006	NW-B1-W	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=350, b=400, c=480, d=850, l=850,	-	2,288	Ogólne	-
NW-B1-W-007	NW-B1-W	Tłumik kanałowy prostokątny	400x350-400x350	-	-	Ogólne	-
NW-B1-W-008	NW-B1-W	Kanał prostokątny	400x350	706	1,059	Ogólne	-
NW-B1-W-009	NW-B1-W	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=300, b=450, c=480, d=850, l=850,	-	2,288	Ogólne	-
NW-B1-W-010	NW-B1-W	Wyrzutnia kanałowa ścięta pod kątem 45 stopni	450x300	-	-	Ogólne	-
NW-B1-W-011	NW-B1-W	Tłumik kanałowy prostokątny	450x300-450x300	-	-	Ogólne	-
NW-B1-W-012	NW-B1-W	Kanał prostokątny	450x300	475	0,712	Ogólne	-
NW-B1-W-013	NW-B1-W	Kanał prostokątny	450x300	647	0,97	Ogólne	-
NW-B1-W-014	NW-B1-W	Kanał prostokątny	450x300	1044	1,565	Ogólne	-
NW-B1-W-015	NW-B1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=90.04°, b=450, e=50, f=50, r=50,	-	0,991	Ogólne	-
NW-B1-W-016	NW-B1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=400, alfa=90.00°, b=350, e=50, f=50, r=50,	-	0,84	Ogólne	-
NW-B1-W-017	NW-B1-W	Zawór wentylacyjny wywiewny	100ø	-	-	Trox	-
NW-B1-W-018	NW-B1-W	Wywiewnik wirowy KQ1-PB(S)	125ø	-	-	Loximide	-
NW-B1-W-019	NW-B1-W	Wywiewnik wirowy KQ1-PB(S)	125ø	-	-	Loximide	-
NW-B1-W-020	NW-B1-W	Wywiewnik wirowy KQ1-PB(S)	200ø	-	-	Loximide	-
NW-B1-W-021	NW-B1-W	Wywiewnik wirowy KQ1-PB(S)	200ø	-	-	Loximide	-
NW-B1-W-022	NW-B1-W	Wywiewnik wirowy KQ1-PB(S)	200ø	-	-	Loximide	-
NW-B1-W-023	NW-B1-W	Wywiewnik wirowy KQ1-PB(S)	200ø	-	-	Loximide	-
NW-B1-W-024	NW-B1-W	Wywiewnik wirowy KQ1-PB(S)	200ø	-	-	Loximide	-
NW-B1-W-025	NW-B1-W	Wywiewnik wirowy KQ1-PB(S)	200ø	-	-	Loximide	-
NW-B1-W-026	NW-B1-W	Kanał prostokątny	400x350	1270	1,905	Ogólne	-
NW-B1-W-027	NW-B1-W	TR2 - Trójkąt Prostokątny z Odejściem Okrągłym	a=350, b=400, d=200, e=202, f=175, l=403,	-	0,749	Ogólne	-

NW-B1-W-028	NW-B1-W	Kanał okrągły	200ø	71	0,044	Ogólne	-
NW-B1-W-029	NW-B1-W	Kanał okrągły	200ø	3292	2,069	Ogólne	-
NW-B1-W-030	NW-B1-W	ATE - Trójkąt okrągły	d1=200, d3=200, l1=300,	-	0,283	Ogólne	-
NW-B1-W-031	NW-B1-W	Kanał okrągły	100ø	2123	0,667	Ogólne	-
NW-B1-W-032	NW-B1-W	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=200, d2=100, l1=187,	-	0,168	Ogólne	-
NW-B1-W-033	NW-B1-W	Kanał okrągły	100ø	259	0,081	Ogólne	-
NW-B1-W-034	NW-B1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
NW-B1-W-035	NW-B1-W	Kanał okrągły	200ø	213	0,134	Ogólne	-
NW-B1-W-036	NW-B1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=83,	-	0,104	Ogólne	-
NW-B1-W-037	NW-B1-W	Kanał okrągły	200ø	3	0,002	Ogólne	-
NW-B1-W-038	NW-B1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=83,	-	0,104	Ogólne	-
NW-B1-W-039	NW-B1-W	Kanał prostokątny	400x350	797	1,196	Ogólne	-
NW-B1-W-040	NW-B1-W	Wywiewnik wirowy KQ1-PB(S)	200ø	-	-	Loximide	-
NW-B1-W-041	NW-B1-W	Okrągły przewód elastyczny	100	398	-	Sonodec	-
NW-B1-W-042	NW-B1-W	Zawór wentylacyjny wywiewny	125ø	-	-	Trox	-
NW-B1-W-043	NW-B1-W	Okrągły przewód elastyczny	200	569	-	Sonodec	-
NW-B1-W-044	NW-B1-W	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
NW-B1-W-045	NW-B1-W	Kanał okrągły	100ø	331	0,104	Ogólne	-
NW-B1-W-046	NW-B1-W	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-B1-W-047	NW-B1-W	Kanał okrągły	200ø	183	0,115	Ogólne	-
NW-B1-W-048	NW-B1-W	TR2 - Trójkąt Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=350, b=400, d=160, e=182, f=175, l=363,	-	0,66	Ogólne	-
NW-B1-W-049	NW-B1-W	Kanał prostokątny	350x300	2735	3,555	Ogólne	-
NW-B1-W-050	NW-B1-W	Kanał okrągły	160ø	38	0,019	Ogólne	-
NW-B1-W-051	NW-B1-W	TR2 - Trójkąt Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=300, b=350, d=160, e=182, f=150, l=363,	-	0,575	Ogólne	-
NW-B1-W-052	NW-B1-W	Kanał okrągły	160ø	78	0,039	Ogólne	-
NW-B1-W-053	NW-B1-W	Okrągły przewód elastyczny	160	449	-	Sonodec	-
NW-B1-W-054	NW-B1-W	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=160, l1=65,	-	0,073	Ogólne	-
NW-B1-W-055	NW-B1-W	Okrągły przewód elastyczny	160	644	-	Sonodec	-
NW-B1-W-056	NW-B1-W	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=160, l1=65,	-	0,073	Ogólne	-
NW-B1-W-057	NW-B1-W	Przepustnica okrągła	160ø-160ø	-	-	Ogólne	-
NW-B1-W-058	NW-B1-W	Kanał okrągły	160ø	112	0,056	Ogólne	-
NW-B1-W-059	NW-B1-W	Przepustnica okrągła	160ø-160ø	-	-	Ogólne	-
NW-B1-W-060	NW-B1-W	Kanał prostokątny	300x300	6817	8,181	Ogólne	-
NW-B1-W-061	NW-B1-W	Kanał okrągły	200ø	265	0,166	Ogólne	-
NW-B1-W-062	NW-B1-W	TR2 - Trójkąt Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=300, b=300, d=200, e=202, f=150, l=403,	-	0,597	Ogólne	-
NW-B1-W-063	NW-B1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
NW-B1-W-064	NW-B1-W	Kanał okrągły	200ø	234	0,147	Ogólne	-
NW-B1-W-065	NW-B1-W	TR2 - Trójkąt Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=300, b=300, d=200, e=202, f=150, l=403,	-	0,597	Ogólne	-
NW-B1-W-066	NW-B1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
NW-B1-W-067	NW-B1-W	Kanał prostokątny	300x300	3477	4,173	Ogólne	-
NW-B1-W-068	NW-B1-W	Kanał prostokątny	250x250	6648	6,648	Ogólne	-
NW-B1-W-069	NW-B1-W	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=300, b=300, c=250, d=250, l=300,	-	0,372	Ogólne	-
NW-B1-W-070	NW-B1-W	Kanał okrągły	200ø	408	0,257	Ogólne	-
NW-B1-W-071	NW-B1-W	TR2 - Trójkąt Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=250, b=250, d=200, e=202, f=125, l=403,	-	0,501	Ogólne	-
NW-B1-W-072	NW-B1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
NW-B1-W-073	NW-B1-W	Kanał prostokątny	250x250	6815	6,815	Ogólne	-
NW-B1-W-074	NW-B1-W	Kanał okrągły	200ø	580	0,365	Ogólne	-
NW-B1-W-075	NW-B1-W	TR2 - Trójkąt Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=250, b=250, d=200, e=202, f=125, l=403,	-	0,501	Ogólne	-
NW-B1-W-076	NW-B1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
NW-B1-W-077	NW-B1-W	Kanał okrągły	250ø	480	0,377	Ogólne	-
NW-B1-W-078	NW-B1-W	RS - Przejście Symetryczne na Kanał Okrągły	a=250, b=600, d=250, g=50, l=163,	-	0,168	Ogólne	-
NW-B1-W-079	NW-B1-W	Kanał okrągły	250ø	4005	3,146	Ogólne	-
NW-B1-W-080	NW-B1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=250, r=104,	-	0,163	Ogólne	-
NW-B1-W-081	NW-B1-W	ATE - Trójkąt okrągły	d1=250, d3=200, l1=300,	-	0,346	Ogólne	-
NW-B1-W-082	NW-B1-W	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=250, d2=200, l1=93,	-	0,168	Ogólne	-
NW-B1-W-083	NW-B1-W	Kanał okrągły	200ø	728	0,457	Ogólne	-
NW-B1-W-084	NW-B1-W	Kanał okrągły	200ø	1057	0,664	Ogólne	-
NW-B1-W-085	NW-B1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
NW-B1-W-086	NW-B1-W	Kanał okrągły	200ø	3245	2,039	Ogólne	-

NW-B1-W-087	NW-B1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
NW-B1-W-088	NW-B1-W	Kanał okrągły	200ø	685	0,43	Ogólne	-
NW-B1-W-089	NW-B1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=83,	-	0,104	Ogólne	-
NW-B1-W-090	NW-B1-W	Kanał okrągły	125ø	150	0,059	Ogólne	-
NW-B1-W-091	NW-B1-W	ATE - Trójnik Okrągły	d1=200, d3=125, l1=225,	-	0,2	Ogólne	-
NW-B1-W-092	NW-B1-W	Kanał okrągły	200ø	2020	1,269	Ogólne	-
NW-B1-W-093	NW-B1-W	Okrągły przewód elastyczny	200	588	-	Sonodec	-
NW-B1-W-094	NW-B1-W	Okrągły przewód elastyczny	125	622	-	Sonodec	-
NW-B1-W-095	NW-B1-W	Okrągły przewód elastyczny	200	527	-	Sonodec	-
NW-B1-W-096	NW-B1-W	Okrągły przewód elastyczny	200	584	-	Sonodec	-
NW-B1-W-097	NW-B1-W	Okrągły przewód elastyczny	200	603	-	Sonodec	-
NW-B1-W-098	NW-B1-W	Okrągły przewód elastyczny	200	738	-	Sonodec	-
NW-B1-W-099	NW-B1-W	Okrągły przewód elastyczny	200	571	-	Sonodec	-
NW-B1-W-100	NW-B1-W	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-B1-W-101	NW-B1-W	Kanał okrągły	200ø	110	0,069	Ogólne	-
NW-B1-W-102	NW-B1-W	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-B1-W-103	NW-B1-W	Kanał okrągły	200ø	110	0,069	Ogólne	-
NW-B1-W-104	NW-B1-W	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-B1-W-105	NW-B1-W	Kanał okrągły	200ø	108	0,068	Ogólne	-
NW-B1-W-106	NW-B1-W	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-B1-W-107	NW-B1-W	Kanał okrągły	200ø	124	0,078	Ogólne	-
NW-B1-W-108	NW-B1-W	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-B1-W-109	NW-B1-W	Kanał okrągły	200ø	176	0,11	Ogólne	-
NW-B1-W-110	NW-B1-W	Przepustnica okrągła	125ø-125ø	-	-	Ogólne	-
NW-B1-W-111	NW-B1-W	Kanał okrągły	125ø	305	0,12	Ogólne	-
NW-B1-W-112	NW-B1-W	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-B1-W-113	NW-B1-W	Kanał okrągły	200ø	190	0,12	Ogólne	-
NW-B1-W-114	NW-B1-W	Zawór wentylacyjny wywiewny	100ø	-	-	Trox	-
NW-B1-W-115	NW-B1-W	Kanał okrągły	100ø	869	0,273	Ogólne	-
NW-B1-W-116	NW-B1-W	TR2 - Trójnik Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=300, b=300, d=100, e=152, f=150, l=303,	-	0,42	Ogólne	-
NW-B1-W-117	NW-B1-W	Kanał prostokątny	300x300	417	0,5	Ogólne	-
NW-B1-W-118	NW-B1-W	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
NW-B1-W-119	NW-B1-W	Kanał okrągły	100ø	100	0,031	Ogólne	-
NW-B1-W-120	NW-B1-W	Kanał okrągły	100ø	146	0,046	Ogólne	-
NW-B1-W-121	NW-B1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=27,	-	0,017	Ogólne	-
NW-B1-W-122	NW-B1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=27,	-	0,017	Ogólne	-
NW-B1-W-123	NW-B1-W	Kanał okrągły	100ø	1209	0,38	Ogólne	-
NW-B1-W-124	NW-B1-W	Kanał okrągły	100ø	588	0,185	Ogólne	-
NW-B1-W-125	NW-B1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=27,	-	0,017	Ogólne	-
NW-B1-W-126	NW-B1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=27,	-	0,017	Ogólne	-
NW-B1-W-127	NW-B1-W	Kanał okrągły	100ø	3171	0,996	Ogólne	-
NW-B1-W-128	NW-B1-W	Kanał okrągły	100ø	1620	0,509	Ogólne	-
NW-B1-W-129	NW-B1-W	Okrągły przewód elastyczny	100	690	-	Sonodec	-
NW-B1-W-130	NW-B1-W	Kanał okrągły	100ø	2780	0,873	Ogólne	-
NW-B1-W-131	NW-B1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
NW-B1-W-132	NW-B1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
NW-B1-W-133	NW-B1-W	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=300, b=350, c=300, d=300, l=350,	-	0,468	Ogólne	-
NW-B1-W-134	NW-B1-W	Kanał okrągły	160ø	160	0,08	Ogólne	-
NW-B1-W-135	NW-B1-W	Kanał prostokątny	400x350	1445	2,168	Ogólne	-
NW-B1-W-136	NW-B1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=350, alfa=1.03°, b=400, e=50, f=50, r=50,	-	0,172	Ogólne	-
NW-B1-W-137	NW-B1-W	Kanał prostokątny	400x350	637	0,955	Ogólne	-
NW-B1-W-138	NW-B1-W	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=350, b=400, c=300, d=350, l=400,	-	0,615	Ogólne	-
NW-B1-W-139	NW-B1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=350, alfa=90.00°, b=400, e=50, f=50, r=50,	-	0,915	Ogólne	-
NW-B1-W-140	NW-B1-W	Kanał okrągły	200ø	60	0,038	Ogólne	-
NW-P1-N-001	NW-P1-N	Kanał prostokątny	300x350	13016	16,921	Ogólne	-
NW-P1-N-002	NW-P1-N	Kanał prostokątny	300x350	93	0,121	Ogólne	-
NW-P1-N-003	NW-P1-N	Kanał prostokątny	400x250	13137	17,078	Ogólne	-
NW-P1-N-004	NW-P1-N	Kanał prostokątny	400x250	348	0,453	Ogólne	-
NW-P1-N-005	NW-P1-N	Kanał prostokątny	450x200	13162	17,11	Ogólne	-

NW-P1-N-006	NW-P1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=450, alfa=90.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,533	Ogólne	-
NW-P1-N-007	NW-P1-N	Kanał prostokątny	700x400	559	1,23	Ogólne	-
NW-P1-N-008	NW-P1-N	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=580, b=1200, c=400, d=700, l=1200,	-	4,308	Ogólne	-
NW-P1-N-009	NW-P1-N	TR1 - Trójkąt Redukcyjny Prostokątny	a=400, b=700, e=245, f=200, g=350, h=300, l=490, l3=95,	-	1,685	Ogólne	-
NW-P1-N-010	NW-P1-N	Tłumik kanałowy prostokątny	700x400-700x400	-	-	Ogólne	-
NW-P1-N-011	NW-P1-N	Kanał prostokątny	700x400	725	1,595	Ogólne	-
NW-P1-N-012	NW-P1-N	Kanał prostokątny	300x350	2896	3,765	Ogólne	-
NW-P1-N-013	NW-P1-N	Kanał prostokątny	300x350	5607	7,289	Ogólne	-
NW-P1-N-014	NW-P1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=350, alfa=90.00°, b=300, e=50, f=50, r=50,	-	0,663	Ogólne	-
NW-P1-N-015	NW-P1-N	Kanał prostokątny	300x350	204	0,266	Ogólne	-
NW-P1-N-016	NW-P1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=350, alfa=45.00°, b=300, e=50, f=50, r=50,	-	0,358	Ogólne	-
NW-P1-N-017	NW-P1-N	Kanał prostokątny	300x350	1479	1,923	Ogólne	-
NW-P1-N-018	NW-P1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=350, alfa=45.00°, b=300, e=50, f=50, r=50,	-	0,358	Ogólne	-
NW-P1-N-019	NW-P1-N	Kanał prostokątny	300x350	260	0,338	Ogólne	-
NW-P1-N-020	NW-P1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=90.00°, b=350, e=50, f=50, r=50,	-	0,728	Ogólne	-
NW-P1-N-021	NW-P1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=350, alfa=90.00°, b=300, e=50, f=50, r=50,	-	0,663	Ogólne	-
NW-P1-N-022	NW-P1-N	Kanał prostokątny	700x400	300	0,66	Ogólne	-
NW-P1-N-023	NW-P1-N	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=400, b=700, c=350, d=600, l=700,	-	1,562	Ogólne	-
NW-P1-N-024	NW-P1-N	Kanał prostokątny	600x350	1912	3,633	Ogólne	-
NW-P1-N-025	NW-P1-N	TR1 - Trójkąt Redukcyjny Prostokątny	a=350, b=600, e=295, f=175, g=250, h=400, l=590, l3=95,	-	1,66	Ogólne	-
NW-P1-N-026	NW-P1-N	Kanał prostokątny	400x250	706	0,918	Ogólne	-
NW-P1-N-027	NW-P1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=400, alfa=90.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,598	Ogólne	-
NW-P1-N-028	NW-P1-N	Kanał prostokątny	600x350	130	0,247	Ogólne	-
NW-P1-N-029	NW-P1-N	Kanał prostokątny	450x200	6881	8,946	Ogólne	-
NW-P1-N-030	NW-P1-N	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=350, b=600, c=200, d=450, l=600,	-	1,159	Ogólne	-
NW-P1-N-031	NW-P1-N	Kanał prostokątny	450x200	1500	1,95	Ogólne	-
NW-P1-N-032	NW-P1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=450, e=50, f=50, r=50,	-	0,858	Ogólne	-
NW-P1-N-033	NW-P1-N	Kanał prostokątny	450x200	12989	16,885	Ogólne	-
NW-P1-N-034	NW-P1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=450, e=50, f=50, r=50,	-	0,858	Ogólne	-
NW-P1-N-035	NW-P1-N	Kanał prostokątny	450x200	399	0,519	Ogólne	-
NW-P1-N-036	NW-P1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=450, e=50, f=50, r=50,	-	0,858	Ogólne	-
NW-P1-N-037	NW-P1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=450, alfa=90.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,533	Ogólne	-
NW-P1-N-038	NW-P1-N	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=580, b=1200, c=400, d=700, l=1200,	-	4,308	Ogólne	-
NW-P1-N-039	NW-P1-N	Tłumik kanałowy prostokątny	700x400-700x400	-	-	Ogólne	-
NW-P1-N-040	NW-P1-N	Kanał prostokątny	700x400	709	1,56	Ogólne	-
NW-P1-N-041	NW-P1-N	Kanał prostokątny	700x400	504	1,109	Ogólne	-
NW-P1-N-042	NW-P1-N	Kanał prostokątny	700x400	710	1,562	Ogólne	-
NW-P1-N-043	NW-P1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=400, alfa=89.99°, b=700, e=50, f=50, r=50,	-	2,002	Ogólne	-
NW-P1-N-044	NW-P1-N	Kanał prostokątny	700x400	4885	10,747	Ogólne	-
NW-P1-N-045	NW-P1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=400, alfa=90.00°, b=700, e=50, f=50, r=50,	-	2,002	Ogólne	-
NW-P1-N-046	NW-P1-N	Czerpnia kanałowa ścięta pod kątem 45 stopni	700x400	-	-	Ogólne	-
NW-P1-N-047	NW-P1-N	TR2 - Trójkąt Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=350, b=300, d=160, e=182, f=175, l=363,	-	0,563	Ogólne	-
NW-P1-N-048	NW-P1-N	TR2 - Trójkąt Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=350, b=300, d=200, e=202, f=175, l=403,	-	0,637	Ogólne	-
NW-P1-N-049	NW-P1-N	Kanał prostokątny	300x250	6850	7,535	Ogólne	-
NW-P1-N-051	NW-P1-N	Kanał okrągły	200ø	927	0,583	Ogólne	-
NW-P1-N-052	NW-P1-N	ATE - Trójkąt Okrągły	d1=200, d3=160, l1=260,	-	0,239	Ogólne	-
NW-P1-N-053	NW-P1-N	Kanał okrągły	125ø	3213	1,262	Ogólne	-
NW-P1-N-054	NW-P1-N	Kanał okrągły	125ø	1075	0,422	Ogólne	-
NW-P1-N-055	NW-P1-N	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
NW-P1-N-056	NW-P1-N	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=200, d2=125, l1=140,	-	0,138	Ogólne	-
NW-P1-N-057	NW-P1-N	Kanał okrągły	160ø	5737	2,884	Ogólne	-
NW-P1-N-058	NW-P1-N	ATE - Trójkąt Okrągły	d1=160, d3=160, l1=260,	-	0,196	Ogólne	-
NW-P1-N-059	NW-P1-N	Kanał okrągły	100ø	2755	0,865	Ogólne	-
NW-P1-N-060	NW-P1-N	Kanał okrągły	100ø	1089	0,342	Ogólne	-
NW-P1-N-061	NW-P1-N	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
NW-P1-N-062	NW-P1-N	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=160, d2=100, l1=112,	-	0,096	Ogólne	-
NW-P1-N-063	NW-P1-N	Kanał okrągły	160ø	8343	4,194	Ogólne	-
NW-P1-N-064	NW-P1-N	TR2 - Trójkąt Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=250, b=300, d=200, e=202, f=125, l=403,	-	0,557	Ogólne	-
NW-P1-N-065	NW-P1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=400, alfa=90.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,598	Ogólne	-

NW-P1-N-066	NW-P1-N	Kanał okrągły	160ø	183	0,092	Ogólne	-
NW-P1-N-067	NW-P1-N	TR2 - Trójkąt prostokątny z Odejsiem Okrągłym	a=250, b=400, d=160, e=182, f=125, l=363,	-	0,588	Ogólne	-
NW-P1-N-068	NW-P1-N	Kanał okrągły	160ø	1885	0,948	Ogólne	-
NW-P1-N-069	NW-P1-N	Kanał prostokątny	400x250	85	0,111	Ogólne	-
NW-P1-N-070	NW-P1-N	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=250, b=400, c=250, d=300, l=400,	-	0,533	Ogólne	-
NW-P1-N-071	NW-P1-N	Kanał prostokątny	450x200	995	1,294	Ogólne	-
NW-P1-N-072	NW-P1-N	Kanał prostokątny	400x200	228	0,273	Ogólne	-
NW-P1-N-073	NW-P1-N	TR2 - Trójkąt prostokątny z Odejsiem Okrągłym	a=200, b=400, d=160, e=182, f=100, l=363,	-	0,551	Ogólne	-
NW-P1-N-074	NW-P1-N	Kanał okrągły	200ø	1820	1,144	Ogólne	-
NW-P1-N-075	NW-P1-N	TR2 - Trójkąt prostokątny z Odejsiem Okrągłym	a=200, b=450, d=200, e=202, f=100, l=403,	-	0,684	Ogólne	-
NW-P1-N-078	NW-P1-N	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=200, b=450, c=200, d=400, l=450,	-	0,598	Ogólne	-
NW-P1-N-079	NW-P1-N	Kanał prostokątny	400x200	250	0,3	Ogólne	-
NW-P1-N-080	NW-P1-N	Kanał prostokątny	350x200	22	0,024	Ogólne	-
NW-P1-N-081	NW-P1-N	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=200, b=400, c=200, d=350, l=400,	-	0,492	Ogólne	-
NW-P1-N-082	NW-P1-N	Kanał prostokątny	350x200	1100	1,21	Ogólne	-
NW-P1-N-083	NW-P1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=45.00°, b=350, e=50, f=50, r=50,	-	0,326	Ogólne	-
NW-P1-N-084	NW-P1-N	Kanał prostokątny	350x200	1588	1,746	Ogólne	-
NW-P1-N-085	NW-P1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=45.00°, b=350, e=50, f=50, r=50,	-	0,326	Ogólne	-
NW-P1-N-086	NW-P1-N	TR1 - Trójkąt redukcyjny Prostokątny	a=200, b=350, e=195, f=100, g=200, h=200, l=390, l3=95,	-	0,66	Ogólne	-
NW-P1-N-087	NW-P1-N	Kanał okrągły	125ø	5476	2,15	Ogólne	-
NW-P1-N-088	NW-P1-N	TR2 - Trójkąt prostokątny z Odejsiem Okrągłym	a=200, b=350, d=125, e=164, f=100, l=328,	-	0,442	Ogólne	-
NW-P1-N-089	NW-P1-N	Kanał prostokątny	350x200	476	0,523	Ogólne	-
NW-P1-N-090	NW-P1-N	Kanał okrągły	200ø	1047	0,658	Ogólne	-
NW-P1-N-091	NW-P1-N	RS - Przejście Symetryczne na Kanał Okrągły	a=200, b=600, d=200, g=50, l=281,	-	0,315	Ogólne	-
NW-P1-N-092	NW-P1-N	ATE - Trójkąt okrągły	d1=200, d3=125, l1=225,	-	0,2	Ogólne	-
NW-P1-N-093	NW-P1-N	Kanał okrągły	100ø	6343	1,993	Ogólne	-
NW-P1-N-094	NW-P1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=90.00°, b=350, e=50, f=50, r=50,	-	0,728	Ogólne	-
NW-P1-N-095	NW-P1-N	Kanał prostokątny	300x350	358	0,466	Ogólne	-
NW-P1-N-096	NW-P1-N	Kanał prostokątny	300x350	285	0,371	Ogólne	-
NW-P1-N-097	NW-P1-N	Nawiewnik wirowy KQ1-PB(S)	200ø	-	-	Loximide	-
NW-P1-N-098	NW-P1-N	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-N-099	NW-P1-N	Kanał okrągły	200ø	107	0,067	Ogólne	-
NW-P1-N-100	NW-P1-N	Okrągły przewód elastyczny	200	454	-	Sonodec	-
NW-P1-N-101	NW-P1-N	Nawiewnik wirowy KQ1-PB(S)	125ø	-	-	Loximide	-
NW-P1-N-102	NW-P1-N	Okrągły przewód elastyczny	125	614	-	Sonodec	-
NW-P1-N-103	NW-P1-N	Nawiewnik wirowy KQ1-PB(S)	125ø	-	-	Loximide	-
NW-P1-N-104	NW-P1-N	Przepustnica okrągła	125ø-125ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-N-105	NW-P1-N	Kanał okrągły	125ø	274	0,108	Ogólne	-
NW-P1-N-106	NW-P1-N	Przepustnica okrągła	125ø-125ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-N-107	NW-P1-N	Kanał okrągły	125ø	68	0,027	Ogólne	-
NW-P1-N-108	NW-P1-N	Kanał okrągły	125ø	5732	2,251	Ogólne	-
NW-P1-N-109	NW-P1-N	Okrągły przewód elastyczny	125	576	-	Sonodec	-
NW-P1-N-110	NW-P1-N	Nawiewnik wirowy KQ1-PB(S)	200ø	-	-	Loximide	-
NW-P1-N-111	NW-P1-N	Nawiewnik wirowy KQ1-PB(S)	200ø	-	-	Loximide	-
NW-P1-N-112	NW-P1-N	Nawiewnik wirowy KQ1-PB(S)	200ø	-	-	Loximide	-
NW-P1-N-113	NW-P1-N	Nawiewnik wirowy KQ1-PB(S)	200ø	-	-	Loximide	-
NW-P1-N-114	NW-P1-N	Okrągły przewód elastyczny	200	836	-	Sonodec	-
NW-P1-N-115	NW-P1-N	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-N-116	NW-P1-N	Kanał okrągły	200ø	100	0,063	Ogólne	-
NW-P1-N-117	NW-P1-N	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=250, b=300, c=200, d=250, l=300,	-	0,341	Ogólne	-
NW-P1-N-118	NW-P1-N	Kanał prostokątny	250x200	278	0,251	Ogólne	-
NW-P1-N-119	NW-P1-N	TR2 - Trójkąt prostokątny z Odejsiem Okrągłym	a=200, b=250, d=200, e=202, f=100, l=403,	-	0,46	Ogólne	-
NW-P1-N-120	NW-P1-N	Okrągły przewód elastyczny	200	705	-	Sonodec	-
NW-P1-N-121	NW-P1-N	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-N-122	NW-P1-N	Kanał okrągły	200ø	100	0,063	Ogólne	-
NW-P1-N-123	NW-P1-N	Kanał prostokątny	200x200	6198	4,959	Ogólne	-
NW-P1-N-124	NW-P1-N	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=200, b=250, c=200, d=200, l=250,	-	0,234	Ogólne	-
NW-P1-N-125	NW-P1-N	Kanał okrągły	200ø	480	0,302	Ogólne	-
NW-P1-N-126	NW-P1-N	TR2 - Trójkąt prostokątny z Odejsiem Okrągłym	a=200, b=200, d=200, e=202, f=100, l=403,	-	0,404	Ogólne	-

NW-P1-N-127	NW-P1-N	Kanał okrągły	200ø	1917	1,205	Ogólne	-
NW-P1-N-128	NW-P1-N	RS - Przejście Symetryczne na Kanał Okrągły	a=200, b=600, d=200, g=50, l=150,	-	0,124	Ogólne	-
NW-P1-N-129	NW-P1-N	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-N-130	NW-P1-N	Kanał okrągły	200ø	198	0,124	Ogólne	-
NW-P1-N-131	NW-P1-N	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-N-132	NW-P1-N	Kanał okrągły	200ø	159	0,1	Ogólne	-
NW-P1-N-133	NW-P1-N	Okrągły przewód elastyczny	200	408	-	Sonodec	-
NW-P1-N-134	NW-P1-N	Okrągły przewód elastyczny	200	619	-	Sonodec	-
NW-P1-N-135	NW-P1-N	Zawór wentylacyjny nawiewny	200ø	-	-	Trox	-
NW-P1-N-136	NW-P1-N	Okrągły przewód elastyczny	160	718	-	Sonodec	-
NW-P1-N-137	NW-P1-N	M_Round Transition - Angle	-	-	0,03	Ogólne	-
NW-P1-N-138	NW-P1-N	Przepustnica okrągła	160ø-160ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-N-139	NW-P1-N	Kanał okrągły	160ø	517	0,26	Ogólne	-
NW-P1-N-140	NW-P1-N	Przepustnica okrągła	125ø-125ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-N-141	NW-P1-N	Kanał okrągły	125ø	83	0,033	Ogólne	-
NW-P1-N-142	NW-P1-N	Nawiewnik wirowy KQ1-PB(S)	125ø	-	-	Loximide	-
NW-P1-N-143	NW-P1-N	Okrągły przewód elastyczny	125	348	-	Sonodec	-
NW-P1-N-146	NW-P1-N	Przepustnica okrągła	160ø-160ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-N-147	NW-P1-N	Kanał okrągły	160ø	183	0,092	Ogólne	-
NW-P1-N-149	NW-P1-N	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-N-150	NW-P1-N	Kanał okrągły	100ø	171	0,054	Ogólne	-
NW-P1-N-151	NW-P1-N	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-N-152	NW-P1-N	Nawiewnik wirowy KQ1-PB(S)	200ø	-	-	Loximide	-
NW-P1-N-153	NW-P1-N	Nawiewnik wirowy KQ1-PB(S)	200ø	-	-	Loximide	-
NW-P1-N-154	NW-P1-N	Nawiewnik wirowy KQ1-PB(S)	200ø	-	-	Loximide	-
NW-P1-N-155	NW-P1-N	Nawiewnik wirowy KQ1-PB(S)	200ø	-	-	Loximide	-
NW-P1-N-156	NW-P1-N	Zawór wentylacyjny nawiewny	200ø	-	-	Trox	-
NW-P1-N-157	NW-P1-N	Okrągły przewód elastyczny	160	655	-	Sonodec	-
NW-P1-N-158	NW-P1-N	M_Round Transition - Angle	-	-	0,03	Ogólne	-
NW-P1-N-159	NW-P1-N	Kanał prostokątny	300x250	473	0,52	Ogólne	-
NW-P1-N-160	NW-P1-N	TR2 - Trójkąt Prostokątny z Odejsiem Okrągłym	a=250, b=300, d=200, e=202, f=125, l=403,	-	0,557	Ogólne	-
NW-P1-N-161	NW-P1-N	Kanał prostokątny	250x200	575	0,518	Ogólne	-
NW-P1-N-162	NW-P1-N	Kanał okrągły	200ø	280	0,176	Ogólne	-
NW-P1-N-163	NW-P1-N	TR2 - Trójkąt Prostokątny z Odejsiem Okrągłym	a=200, b=250, d=200, e=202, f=100, l=403,	-	0,46	Ogólne	-
NW-P1-N-164	NW-P1-N	Kanał prostokątny	200x200	2895	2,316	Ogólne	-
NW-P1-N-165	NW-P1-N	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=250, b=300, c=200, d=250, l=300,	-	0,341	Ogólne	-
NW-P1-N-166	NW-P1-N	Kanał prostokątny	300x250	570	0,627	Ogólne	-
NW-P1-N-167	NW-P1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=90.00°, b=300, e=50, f=50, r=50,	-	0,561	Ogólne	-
NW-P1-N-168	NW-P1-N	Okrągły przewód elastyczny	200	619	-	Sonodec	-
NW-P1-N-169	NW-P1-N	Okrągły przewód elastyczny	200	754	-	Sonodec	-
NW-P1-N-170	NW-P1-N	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-N-171	NW-P1-N	Kanał okrągły	200ø	117	0,074	Ogólne	-
NW-P1-N-172	NW-P1-N	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-N-173	NW-P1-N	Kanał okrągły	200ø	174	0,109	Ogólne	-
NW-P1-N-174	NW-P1-N	Przepustnica okrągła	160ø-160ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-N-175	NW-P1-N	Nawiewnik wirowy KQ1-PB(S)	200ø	-	-	Loximide	-
NW-P1-N-176	NW-P1-N	Nawiewnik wirowy KQ1-PB(S)	200ø	-	-	Loximide	-
NW-P1-N-177	NW-P1-N	Kanał prostokątny	200x200	1100	0,88	Ogólne	-
NW-P1-N-178	NW-P1-N	Kanał prostokątny	200x200	1158	0,927	Ogólne	-
NW-P1-N-179	NW-P1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,328	Ogólne	-
NW-P1-N-180	NW-P1-N	TR2 - Trójkąt Prostokątny z Odejsiem Okrągłym	a=200, b=200, d=200, e=202, f=100, l=403,	-	0,404	Ogólne	-
NW-P1-N-181	NW-P1-N	Kanał okrągły	200ø	1688	1,06	Ogólne	-
NW-P1-N-182	NW-P1-N	RS - Przejście Symetryczne na Kanał Okrągły	a=200, b=600, d=200, g=50, l=150,	-	0,124	Ogólne	-
NW-P1-N-183	NW-P1-N	Kanał okrągły	200ø	60	0,038	Ogólne	-
NW-P1-N-184	NW-P1-N	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
NW-P1-N-185	NW-P1-N	Okrągły przewód elastyczny	200	488	-	Sonodec	-
NW-P1-N-186	NW-P1-N	Okrągły przewód elastyczny	200	522	-	Sonodec	-
NW-P1-N-187	NW-P1-N	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-N-188	NW-P1-N	Kanał okrągły	200ø	15	0,009	Ogólne	-

NW-P1-N-189	NW-P1-N	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-N-190	NW-P1-N	Kanał okrągły	200ø	216	0,136	Ogólne	-
NW-P1-N-191	NW-P1-N	Zawór wentylacyjny nawiewny	200ø	-	-	Trox	-
NW-P1-N-192	NW-P1-N	Kanał okrągły	160ø	925	0,465	Ogólne	-
NW-P1-N-193	NW-P1-N	Kanał okrągły	160ø	350	0,176	Ogólne	-
NW-P1-N-194	NW-P1-N	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
NW-P1-N-195	NW-P1-N	Okrągły przewód elastyczny	160	553	-	Sonodec	-
NW-P1-N-196	NW-P1-N	M_Round Transition - Angle	-	-	0,03	Ogólne	-
NW-P1-N-197	NW-P1-N	Przepustnica okrągła	160ø-160ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-N-198	NW-P1-N	Kanał okrągły	160ø	151	0,076	Ogólne	-
NW-P1-N-199	NW-P1-N	Zawór wentylacyjny nawiewny	125ø	-	-	Trox	-
NW-P1-N-202	NW-P1-N	Kanał prostokątny	450x200	1390	1,807	Ogólne	-
NW-P1-N-204	NW-P1-N	Kanał prostokątny	450x200	62	0,081	Ogólne	-
NW-P1-N-206	NW-P1-N	Kanał prostokątny	450x200	712	0,925	Ogólne	-
NW-P1-N-207	NW-P1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=450, alfa=45.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,305	Ogólne	-
NW-P1-N-208	NW-P1-N	Kanał okrągły	200ø	200	0,126	Ogólne	-
NW-P1-N-209	NW-P1-N	Okrągły przewód elastyczny	200	691	-	Sonodec	-
NW-P1-N-210	NW-P1-N	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=200, b=250, c=200, d=200, l=250,	-	0,234	Ogólne	-
NW-P1-N-211	NW-P1-N	Kanał prostokątny	200x200	1290	1,032	Ogólne	-
NW-P1-N-212	NW-P1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,328	Ogólne	-
NW-P1-N-213	NW-P1-N	Kanał prostokątny	200x200	1695	1,356	Ogólne	-
NW-P1-N-214	NW-P1-N	Kanał okrągły	200ø	200	0,126	Ogólne	-
NW-P1-N-215	NW-P1-N	TR2 - Trójknik Prostokątny z Odejsiem Okrągłym	a=200, b=200, d=200, e=202, f=100, l=403,	-	0,404	Ogólne	-
NW-P1-N-216	NW-P1-N	RS - Przejście Symetryczne na Kanał Okrągły	a=200, b=600, d=200, g=50, l=150,	-	0,124	Ogólne	-
NW-P1-N-217	NW-P1-N	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-N-218	NW-P1-N	Kanał okrągły	200ø	51	0,032	Ogólne	-
NW-P1-N-219	NW-P1-N	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-N-220	NW-P1-N	Kanał okrągły	200ø	67	0,042	Ogólne	-
NW-P1-N-221	NW-P1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,328	Ogólne	-
NW-P1-N-222	NW-P1-N	Okrągły przewód elastyczny	200	620	-	Sonodec	-
NW-P1-N-223	NW-P1-N	Kanał okrągły	200ø	2362	1,484	Ogólne	-
NW-P1-N-224	NW-P1-N	Kanał okrągły	200ø	45	0,028	Ogólne	-
NW-P1-N-226	NW-P1-N	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
NW-P1-N-227	NW-P1-N	Kanał okrągły	200ø	145	0,091	Ogólne	-
NW-P1-N-229	NW-P1-N	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
NW-P1-N-230	NW-P1-N	Kanał prostokątny	600x350	5637	10,709	Ogólne	-
NW-P1-N-231	NW-P1-N	Kanał prostokątny	600x350	149	0,284	Ogólne	-
NW-P1-N-232	NW-P1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=600, alfa=30.00°, b=350, e=50, f=50, r=50,	-	0,438	Ogólne	-
NW-P1-N-233	NW-P1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=600, alfa=30.00°, b=350, e=50, f=50, r=50,	-	0,438	Ogólne	-
NW-P1-N-234	NW-P1-N	Kanał prostokątny	600x350	3415	6,488	Ogólne	-
NW-P1-N-235	NW-P1-N	Kanał prostokątny	600x350	1930	3,667	Ogólne	-
NW-P1-N-236	NW-P1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=350, alfa=90.00°, b=600, e=50, f=50, r=50,	-	1,539	Ogólne	-
NW-P1-N-237	NW-P1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=350, alfa=90.00°, b=600, e=50, f=50, r=50,	-	1,539	Ogólne	-
NW-P1-N-238	NW-P1-N	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
NW-P1-N-239	NW-P1-N	Kanał okrągły	160ø	125	0,063	Ogólne	-
NW-P1-N-240	NW-P1-N	Kanał okrągły	160ø	40	0,02	Ogólne	-
NW-P1-N-242	NW-P1-N	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
NW-P1-N-243	NW-P1-N	Kanał okrągły	160ø	660	0,332	Ogólne	-
NW-P1-N-245	NW-P1-N	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
NW-P1-N-246	NW-P1-N	Kanał okrągły	200ø	1400	0,88	Ogólne	-
NW-P1-N-247	NW-P1-N	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
NW-P1-N-248	NW-P1-N	Kanał okrągły	200ø	1503	0,944	Ogólne	-
NW-P1-N-249	NW-P1-N	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
NW-P1-N-250	NW-P1-N	Kanał okrągły	160ø	644	0,324	Ogólne	-
NW-P1-N-251	NW-P1-N	Kanał okrągły	160ø	26	0,013	Ogólne	-
NW-P1-N-252	NW-P1-N	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=66,	-	0,067	Ogólne	-
NW-P1-N-253	NW-P1-N	Kanał okrągły	160ø	1414	0,711	Ogólne	-
NW-P1-N-254	NW-P1-N	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=66,	-	0,067	Ogólne	-
NW-P1-N-255	NW-P1-N	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=200, d2=100, l1=187,	-	0,168	Ogólne	-

NW-P1-N-256	NW-P1-N	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-N-257	NW-P1-N	Kanał okrągły	100ø	188	0,059	Ogólne	-
NW-P1-N-259	NW-P1-N	Kanał okrągły	100ø	6	0,002	Ogólne	-
NW-P1-N-260	NW-P1-N	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogólne	-
NW-P1-N-261	NW-P1-N	Kanał okrągły	100ø	442	0,139	Ogólne	-
NW-P1-N-262	NW-P1-N	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogólne	-
NW-P1-N-501	NW-P1-N	Kanał okrągły	100ø	1200	0,377	Ogólne	-
NW-P1-N-502	NW-P1-N	Kanał okrągły	160ø	30	0,015	Ogólne	-
NW-P1-N-503	NW-P1-N	Okrągły przewód elastyczny	100	871	-	Sonodec	-
NW-P1-N-504	NW-P1-N	Okrągły przewód elastyczny	160	694	-	Sonodec	-
NW-P1-N-505	NW-P1-N	M_Round Transition - Angle	-	-	0,012	Ogólne	-
NW-P1-N-506	NW-P1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=450, alfa=45.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,305	Ogólne	-
NW-P1-N-507	NW-P1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=450, e=50, f=50, r=50,	-	0,858	Ogólne	-
NW-P1-N-508	NW-P1-N	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
NW-P1-N-509	NW-P1-N	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
NW-P1-N-510	NW-P1-N	M_Round Transition - Angle	-	-	0,021	Ogólne	-
NW-P1-N-511	NW-P1-N	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=350, b=300, c=250, d=300, l=350,	-	0,472	Ogólne	-
NW-P1-W-001	NW-P1-W	Kanał prostokątny	250x200	13692	12,323	Ogólne	-
NW-P1-W-002	NW-P1-W	Kanał prostokątny	200x300	253	0,253	Ogólne	-
NW-P1-W-003	NW-P1-W	Kanał prostokątny	200x300	13761	13,761	Ogólne	-
NW-P1-W-004	NW-P1-W	Kanał prostokątny	300x200	13586	13,586	Ogólne	-
NW-P1-W-005	NW-P1-W	Kanał prostokątny	300x200	455	0,455	Ogólne	-
NW-P1-W-006	NW-P1-W	Kanał prostokątny	200x300	306	0,306	Ogólne	-
NW-P1-W-007	NW-P1-W	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=580, b=1200, c=300, d=600, l=1200,	-	4,308	Ogólne	-
NW-P1-W-008	NW-P1-W	Kanał prostokątny	600x300	117	0,21	Ogólne	-
NW-P1-W-009	NW-P1-W	TR1 - Trójknik Redukcyjny Prostokątny	a=300, b=600, e=195, f=150, g=300, h=200, l=390, l3=95,	-	1,12	Ogólne	-
NW-P1-W-010	NW-P1-W	Kanał prostokątny	200x300	2685	2,685	Ogólne	-
NW-P1-W-011	NW-P1-W	Kanał prostokątny	200x300	5982	5,982	Ogólne	-
NW-P1-W-012	NW-P1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=90.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,41	Ogólne	-
NW-P1-W-013	NW-P1-W	Tłumik kanałowy prostokątny	600x300-600x300	-	-	Ogólne	-
NW-P1-W-014	NW-P1-W	Kanał prostokątny	600x300	148	0,266	Ogólne	-
NW-P1-W-015	NW-P1-W	Kanał prostokątny	600x300	325	0,585	Ogólne	-
NW-P1-W-016	NW-P1-W	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=300, b=600, c=300, d=400, l=600,	-	1,098	Ogólne	-
NW-P1-W-017	NW-P1-W	Kanał prostokątny	400x300	3435	4,809	Ogólne	-
NW-P1-W-018	NW-P1-W	TR1 - Trójknik Redukcyjny Prostokątny	a=300, b=400, e=220, f=150, g=200, h=250, l=440, l3=95,	-	0,9	Ogólne	-
NW-P1-W-019	NW-P1-W	Kanał prostokątny	250x200	801	0,721	Ogólne	-
NW-P1-W-020	NW-P1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=90.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,369	Ogólne	-
NW-P1-W-021	NW-P1-W	Kanał prostokątny	300x200	5998	5,998	Ogólne	-
NW-P1-W-022	NW-P1-W	Kanał prostokątny	300x200	1630	1,63	Ogólne	-
NW-P1-W-023	NW-P1-W	Kanał prostokątny	300x200	13579	13,579	Ogólne	-
NW-P1-W-024	NW-P1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=300, e=50, f=50, r=50,	-	0,51	Ogólne	-
NW-P1-W-025	NW-P1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=90.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,41	Ogólne	-
NW-P1-W-026	NW-P1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=300, e=50, f=50, r=50,	-	0,51	Ogólne	-
NW-P1-W-027	NW-P1-W	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=580, b=1200, c=300, d=600, l=1200,	-	4,308	Ogólne	-
NW-P1-W-028	NW-P1-W	Tłumik kanałowy prostokątny	600x300-600x300	-	-	Ogólne	-
NW-P1-W-029	NW-P1-W	Kanał prostokątny	600x300	148	0,266	Ogólne	-
NW-P1-W-030	NW-P1-W	Kanał prostokątny	600x300	367	0,66	Ogólne	-
NW-P1-W-031	NW-P1-W	Kanał prostokątny	600x300	6895	12,411	Ogólne	-
NW-P1-W-032	NW-P1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=90.00°, b=600, e=50, f=50, r=50,	-	1,458	Ogólne	-
NW-P1-W-033	NW-P1-W	Wyrzutnia kanałowa ścięta pod kątem 45 stopni	600x300	-	-	Ogólne	-
NW-P1-W-034	NW-P1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=300, e=50, f=50, r=50,	-	0,51	Ogólne	-
NW-P1-W-035	NW-P1-W	TR2 - Trójknik Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=300, b=200, d=100, e=152, f=150, l=303,	-	0,344	Ogólne	-
NW-P1-W-036	NW-P1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
NW-P1-W-037	NW-P1-W	Kanał prostokątny	200x300	36	0,036	Ogólne	-
NW-P1-W-038	NW-P1-W	TR2 - Trójknik Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=200, b=300, d=125, e=164, f=100, l=328,	-	0,399	Ogólne	-
NW-P1-W-039	NW-P1-W	Kanał okrągły	125ø	2832	1,112	Ogólne	-
NW-P1-W-040	NW-P1-W	Kanał okrągły	125ø	2235	0,878	Ogólne	-
NW-P1-W-041	NW-P1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
NW-P1-W-042	NW-P1-W	TR2 - Trójknik Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=300, b=200, d=100, e=152, f=150, l=303,	-	0,344	Ogólne	-

NW-P1-W-043	NW-P1-W	Kanał prostokątny	200x300	450	0,45	Ogólne	-
NW-P1-W-044	NW-P1-W	Kanał prostokątny	200x300	1069	1,069	Ogólne	-
NW-P1-W-045	NW-P1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=90.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,41	Ogólne	-
NW-P1-W-046	NW-P1-W	Kanał prostokątny	250x200	2817	2,535	Ogólne	-
NW-P1-W-047	NW-P1-W	Kanał prostokątny	250x200	2019	1,817	Ogólne	-
NW-P1-W-048	NW-P1-W	TR2 - Trójkąt Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=200, b=250, d=100, e=152, f=100, l=303,	-	0,322	Ogólne	-
NW-P1-W-049	NW-P1-W	TR2 - Trójkąt Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=200, b=250, d=100, e=152, f=100, l=303,	-	0,322	Ogólne	-
NW-P1-W-052	NW-P1-W	Kanał prostokątny	300x200	171	0,171	Ogólne	-
NW-P1-W-053	NW-P1-W	Kanał prostokątny	300x200	425	0,425	Ogólne	-
NW-P1-W-054	NW-P1-W	TR2 - Trójkąt Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=200, b=300, d=200, e=202, f=100, l=403,	-	0,516	Ogólne	-
NW-P1-W-055	NW-P1-W	Kanał prostokątny	300x200	183	0,183	Ogólne	-
NW-P1-W-056	NW-P1-W	Kanał prostokątny	200x200	3278	2,623	Ogólne	-
NW-P1-W-057	NW-P1-W	TR2 - Trójkąt Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=200, b=200, d=200, e=202, f=100, l=403,	-	0,404	Ogólne	-
NW-P1-W-058	NW-P1-W	Kanał okrągły	200ø	1471	0,924	Ogólne	-
NW-P1-W-059	NW-P1-W	Kanał okrągły	125ø	250	0,098	Ogólne	-
NW-P1-W-060	NW-P1-W	ATE - Trójkąt Okrągły	d1=160, d3=125, l1=225,	-	0,164	Ogólne	-
NW-P1-W-061	NW-P1-W	Kanał okrągły	125ø	1366	0,537	Ogólne	-
NW-P1-W-062	NW-P1-W	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=160, d2=125, l1=65,	-	0,073	Ogólne	-
NW-P1-W-063	NW-P1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=90.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,369	Ogólne	-
NW-P1-W-064	NW-P1-W	Kanał prostokątny	200x300	273	0,273	Ogólne	-
NW-P1-W-065	NW-P1-W	Kanał okrągły	200ø	770	0,484	Ogólne	-
NW-P1-W-066	NW-P1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
NW-P1-W-067	NW-P1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
NW-P1-W-068	NW-P1-W	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=200, b=300, c=200, d=200, l=300,	-	0,31	Ogólne	-
NW-P1-W-069	NW-P1-W	Kanał okrągły	160ø	48	0,024	Ogólne	-
NW-P1-W-070	NW-P1-W	RS - Przejście Symetryczne na Kanał Okrągły	a=200, b=600, d=160, g=50, l=148,	-	0,123	Ogólne	-
NW-P1-W-071	NW-P1-W	Kanał okrągły	160ø	1867	0,939	Ogólne	-
NW-P1-W-072	NW-P1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=66,	-	0,067	Ogólne	-
NW-P1-W-073	NW-P1-W	Kanał okrągły	160ø	3044	1,53	Ogólne	-
NW-P1-W-074	NW-P1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=66,	-	0,067	Ogólne	-
NW-P1-W-075	NW-P1-W	Kanał okrągły	200ø	2236	1,405	Ogólne	-
NW-P1-W-076	NW-P1-W	Kanał okrągły	200ø	1600	1,006	Ogólne	-
NW-P1-W-077	NW-P1-W	Kanał okrągły	200ø	135	0,085	Ogólne	-
NW-P1-W-078	NW-P1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
NW-P1-W-079	NW-P1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
NW-P1-W-080	NW-P1-W	ATE - Trójkąt Okrągły	d1=200, d3=100, l1=200,	-	0,173	Ogólne	-
NW-P1-W-081	NW-P1-W	Kanał prostokątny	250x200	1115	1,004	Ogólne	-
NW-P1-W-082	NW-P1-W	Kanał prostokątny	250x200	40	0,036	Ogólne	-
NW-P1-W-083	NW-P1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=90.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,369	Ogólne	-
NW-P1-W-084	NW-P1-W	Kanał prostokątny	250x200	35	0,031	Ogólne	-
NW-P1-W-085	NW-P1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=90.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,369	Ogólne	-
NW-P1-W-086	NW-P1-W	Kanał prostokątny	250x200	1832	1,649	Ogólne	-
NW-P1-W-088	NW-P1-W	Wywiewnik wirowy KQ1-PB(S)	200ø	-	-	Loximide	-
NW-P1-W-089	NW-P1-W	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-W-090	NW-P1-W	Kanał okrągły	200ø	291	0,183	Ogólne	-
NW-P1-W-091	NW-P1-W	Okrągły przewód elastyczny	200	650	-	Sonodec	-
NW-P1-W-092	NW-P1-W	Wywiewnik wirowy KQ1-PB(S)	125ø	-	-	Loximide	-
NW-P1-W-093	NW-P1-W	Okrągły przewód elastyczny	125	795	-	Sonodec	-
NW-P1-W-094	NW-P1-W	Kanał okrągły	125ø	349	0,137	Ogólne	-
NW-P1-W-095	NW-P1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
NW-P1-W-096	NW-P1-W	Kanał okrągły	125ø	533	0,209	Ogólne	-
NW-P1-W-097	NW-P1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
NW-P1-W-098	NW-P1-W	Wywiewnik wirowy KQ1-PB(S)	125ø	-	-	Loximide	-
NW-P1-W-099	NW-P1-W	Przepustnica okrągła	125ø-125ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-W-100	NW-P1-W	Kanał okrągły	125ø	123	0,048	Ogólne	-
NW-P1-W-101	NW-P1-W	Kanał okrągły	125ø	446	0,175	Ogólne	-
NW-P1-W-102	NW-P1-W	Okrągły przewód elastyczny	125	390	-	Sonodec	-
NW-P1-W-103	NW-P1-W	Kanał okrągły	125ø	349	0,137	Ogólne	-
NW-P1-W-104	NW-P1-W	Kanał okrągły	125ø	678	0,266	Ogólne	-

NW-P1-W-105	NW-P1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
NW-P1-W-106	NW-P1-W	Wywiewnik wirowy KQ1-PB(S)	125ø	-	-	Loximide	-
NW-P1-W-107	NW-P1-W	Wywiewnik wirowy KQ1-PB(S)	125ø	-	-	Loximide	-
NW-P1-W-108	NW-P1-W	Wywiewnik wirowy KQ1-PB(S)	125ø	-	-	Loximide	-
NW-P1-W-109	NW-P1-W	Wywiewnik wirowy KQ1-PB(S)	125ø	-	-	Loximide	-
NW-P1-W-110	NW-P1-W	Wywiewnik wirowy KQ1-PB(S)	125ø	-	-	Loximide	-
NW-P1-W-111	NW-P1-W	Kanał okrągły	100ø	3340	1,049	Ogólne	-
NW-P1-W-112	NW-P1-W	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-W-113	NW-P1-W	Kanał okrągły	100ø	40	0,013	Ogólne	-
NW-P1-W-114	NW-P1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
NW-P1-W-115	NW-P1-W	Kanał okrągły	100ø	3354	1,054	Ogólne	-
NW-P1-W-116	NW-P1-W	Kanał okrągły	100ø	237	0,075	Ogólne	-
NW-P1-W-117	NW-P1-W	Kanał okrągły	100ø	4343	1,364	Ogólne	-
NW-P1-W-118	NW-P1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogólne	-
NW-P1-W-119	NW-P1-W	Wywiewnik wirowy KQ1-PB(S)	125ø	-	-	Loximide	-
NW-P1-W-120	NW-P1-W	Wywiewnik wirowy KQ1-PB(S)	125ø	-	-	Loximide	-
NW-P1-W-121	NW-P1-W	Wywiewnik wirowy KQ1-PB(S)	125ø	-	-	Loximide	-
NW-P1-W-122	NW-P1-W	Wywiewnik wirowy KQ1-PB(S)	125ø	-	-	Loximide	-
NW-P1-W-123	NW-P1-W	Wywiewnik wirowy KQ1-PB(S)	125ø	-	-	Loximide	-
NW-P1-W-124	NW-P1-N	Nawiewnik wirowy KQ1-PB(S)	125ø	-	-	Loximide	-
NW-P1-W-124	NW-P1-W	Wywiewnik wirowy KQ1-PB(S)	125ø	-	-	Loximide	-
NW-P1-W-124	W-P06	Wywiewnik wirowy KQ1-PB(S)	125ø	-	-	Loximide	-
NW-P1-W-125	NW-P1-W	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-W-126	NW-P1-W	Kanał okrągły	100ø	74	0,023	Ogólne	-
NW-P1-W-127	NW-P1-W	Przepustnica okrągła	125ø-125ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-W-128	NW-P1-W	Okrągły przewód elastyczny	125	732	-	Sonodec	-
NW-P1-W-129	NW-P1-W	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-W-130	NW-P1-W	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-W-131	NW-P1-W	TR2 - Trójkąt Prostokątny z Odejsiem Okrągłym	a=300, b=200, d=200, e=202, f=150, l=403,	-	0,485	Ogólne	-
NW-P1-W-132	NW-P1-W	Kanał prostokątny	200x200	2002	1,602	Ogólne	-
NW-P1-W-133	NW-P1-W	TR2 - Trójkąt Prostokątny z Odejsiem Okrągłym	a=200, b=200, d=200, e=202, f=100, l=403,	-	0,404	Ogólne	-
NW-P1-W-134	NW-P1-W	Kanał prostokątny	200x200	7238	5,791	Ogólne	-
NW-P1-W-135	NW-P1-W	Kanał okrągły	200ø	80	0,05	Ogólne	-
NW-P1-W-136	NW-P1-W	TR2 - Trójkąt Prostokątny z Odejsiem Okrągłym	a=200, b=200, d=200, e=202, f=100, l=403,	-	0,404	Ogólne	-
NW-P1-W-137	NW-P1-W	Kanał okrągły	200ø	4499	2,827	Ogólne	-
NW-P1-W-138	NW-P1-W	Kanał okrągły	200ø	120	0,075	Ogólne	-
NW-P1-W-139	NW-P1-W	ATE - Trójkąt Okrągły	d1=200, d3=200, l1=300,	-	0,283	Ogólne	-
NW-P1-W-140	NW-P1-W	Kanał okrągły	100ø	3627	1,139	Ogólne	-
NW-P1-W-141	NW-P1-W	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=200, d2=100, l1=187,	-	0,168	Ogólne	-
NW-P1-W-142	NW-P1-W	RS - Przejście Symetryczne na Kanał Okrągły	a=200, b=600, d=200, g=50, l=150,	-	0,124	Ogólne	-
NW-P1-W-143	NW-P1-W	Okrągły przewód elastyczny	200	774	-	Sonodec	-
NW-P1-W-144	NW-P1-W	M_Round Transition - Angle	-	-	0,057	Ogólne	-
NW-P1-W-145	NW-P1-W	Okrągły przewód elastyczny	200	503	-	Sonodec	-
NW-P1-W-146	NW-P1-W	M_Round Transition - Angle	-	-	0,057	Ogólne	-
NW-P1-W-147	NW-P1-W	Okrągły przewód elastyczny	200	492	-	Sonodec	-
NW-P1-W-148	NW-P1-W	M_Round Transition - Angle	-	-	0,057	Ogólne	-
NW-P1-W-149	NW-P1-W	Okrągły przewód elastyczny	200	665	-	Sonodec	-
NW-P1-W-150	NW-P1-W	M_Round Transition - Angle	-	-	0,057	Ogólne	-
NW-P1-W-151	NW-P1-W	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-W-152	NW-P1-W	Kanał okrągły	200ø	24	0,015	Ogólne	-
NW-P1-W-153	NW-P1-W	Kanał okrągły	200ø	961	0,604	Ogólne	-
NW-P1-W-154	NW-P1-W	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-W-155	NW-P1-W	Kanał okrągły	200ø	75	0,047	Ogólne	-
NW-P1-W-156	NW-P1-W	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-W-157	NW-P1-W	Kanał okrągły	200ø	61	0,038	Ogólne	-
NW-P1-W-158	NW-P1-W	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-W-159	NW-P1-W	Kanał okrągły	200ø	40	0,025	Ogólne	-
NW-P1-W-160	NW-P1-W	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-W-161	NW-P1-W	Kanał okrągły	100ø	376	0,118	Ogólne	-

NW-P1-W-162	NW-P1-W	Kanał okrągły	100ø	176	0,055	Ogólne	-
NW-P1-W-163	NW-P1-W	Kanał okrągły	100ø	80	0,025	Ogólne	-
NW-P1-W-164	NW-P1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
NW-P1-W-165	NW-P1-W	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-W-166	NW-P1-W	Kanał okrągły	100ø	176	0,055	Ogólne	-
NW-P1-W-167	NW-P1-W	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-W-168	NW-P1-W	Kanał okrągły	100ø	176	0,055	Ogólne	-
NW-P1-W-169	NW-P1-W	Kanał okrągły	100ø	80	0,025	Ogólne	-
NW-P1-W-170	NW-P1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
NW-P1-W-171	NW-P1-W	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-W-172	NW-P1-W	Kanał okrągły	100ø	176	0,055	Ogólne	-
NW-P1-W-173	NW-P1-W	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-W-174	NW-P1-W	Kanał okrągły	160ø	198	0,099	Ogólne	-
NW-P1-W-175	NW-P1-W	TR2 - Trójnik Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=200, b=250, d=160, e=182, f=100, l=363,	-	0,405	Ogólne	-
NW-P1-W-176	NW-P1-W	Kanał prostokątny	200x200	473	0,379	Ogólne	-
NW-P1-W-177	NW-P1-W	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=200, b=250, c=200, d=200, l=250,	-	0,234	Ogólne	-
NW-P1-W-178	NW-P1-W	Kanał okrągły	160ø	210	0,106	Ogólne	-
NW-P1-W-179	NW-P1-W	TR2 - Trójnik Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=200, b=200, d=160, e=182, f=100, l=363,	-	0,356	Ogólne	-
NW-P1-W-180	NW-P1-W	Kanał prostokątny	200x200	5168	4,135	Ogólne	-
NW-P1-W-181	NW-P1-W	Kanał okrągły	200ø	210	0,132	Ogólne	-
NW-P1-W-182	NW-P1-W	TR2 - Trójnik Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=200, b=200, d=200, e=202, f=100, l=403,	-	0,404	Ogólne	-
NW-P1-W-183	NW-P1-W	Kanał okrągły	200ø	4855	3,05	Ogólne	-
NW-P1-W-184	NW-P1-W	R5 - Przejście Symetryczne na Kanał Okrągły	a=200, b=600, d=200, g=50, l=150,	-	0,124	Ogólne	-
NW-P1-W-185	NW-P1-W	Kanał okrągły	200ø	80	0,05	Ogólne	-
NW-P1-W-186	NW-P1-W	ATE - Trójnik Okrągły	d1=200, d3=200, l1=300,	-	0,283	Ogólne	-
NW-P1-W-187	NW-P1-W	Kanał okrągły	100ø	648	0,204	Ogólne	-
NW-P1-W-188	NW-P1-W	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=200, d2=100, l1=187,	-	0,168	Ogólne	-
NW-P1-W-189	NW-P1-W	Kanał okrągły	100ø	253	0,08	Ogólne	-
NW-P1-W-191	NW-P1-W	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-W-192	NW-P1-W	Okrągły przewód elastyczny	200	414	-	Sonodec	-
NW-P1-W-193	NW-P1-W	M_Round Transition - Angle	-	-	0,057	Ogólne	-
NW-P1-W-194	NW-P1-W	Okrągły przewód elastyczny	200	542	-	Sonodec	-
NW-P1-W-195	NW-P1-W	M_Round Transition - Angle	-	-	0,057	Ogólne	-
NW-P1-W-196	NW-P1-W	Okrągły przewód elastyczny	160	507	-	Sonodec	-
NW-P1-W-197	NW-P1-W	Okrągły przewód elastyczny	160	669	-	Sonodec	-
NW-P1-W-198	NW-P1-W	M_Round Transition - Angle	-	-	0,021	Ogólne	-
NW-P1-W-199	NW-P1-W	M_Round Transition - Angle	-	-	0,021	Ogólne	-
NW-P1-W-200	NW-P1-W	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-W-201	NW-P1-W	Kanał okrągły	100ø	135	0,042	Ogólne	-
NW-P1-W-202	NW-P1-W	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-W-203	NW-P1-W	Kanał okrągły	200ø	90	0,057	Ogólne	-
NW-P1-W-204	NW-P1-W	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-W-205	NW-P1-W	Kanał okrągły	200ø	75	0,047	Ogólne	-
NW-P1-W-206	NW-P1-W	Przepustnica okrągła	160ø-160ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-W-207	NW-P1-W	Kanał okrągły	160ø	90	0,045	Ogólne	-
NW-P1-W-208	NW-P1-W	Przepustnica okrągła	160ø-160ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-W-209	NW-P1-W	Kanał okrągły	160ø	78	0,039	Ogólne	-
NW-P1-W-210	NW-P1-W	Kanał okrągły	100ø	130	0,041	Ogólne	-
NW-P1-W-211	NW-P1-W	Kanał okrągły	100ø	380	0,119	Ogólne	-
NW-P1-W-212	NW-P1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
NW-P1-W-213	NW-P1-W	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-W-214	NW-P1-W	Kanał okrągły	100ø	110	0,035	Ogólne	-
NW-P1-W-215	NW-P1-W	Kanał okrągły	160ø	190	0,096	Ogólne	-
NW-P1-W-216	NW-P1-W	ATE - Trójnik Okrągły	d1=200, d3=160, l1=260,	-	0,239	Ogólne	-
NW-P1-W-217	NW-P1-W	Kanał okrągły	160ø	4554	2,289	Ogólne	-
NW-P1-W-218	NW-P1-W	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=200, d2=160, l1=75,	-	0,097	Ogólne	-
NW-P1-W-219	NW-P1-W	Kanał okrągły	160ø	140	0,07	Ogólne	-
NW-P1-W-220	NW-P1-W	ATE - Trójnik Okrągły	d1=160, d3=160, l1=260,	-	0,196	Ogólne	-
NW-P1-W-221	NW-P1-W	Kanał okrągły	100ø	2319	0,729	Ogólne	-

NW-P1-W-223	NW-P1-W	Kanał okrągły	100ø	1200	0,377	Ogólne	-
NW-P1-W-225	NW-P1-W	Kanał okrągły	100ø	31	0,01	Ogólne	-
NW-P1-W-226	NW-P1-W	ATE - Trójnik Okrągły	d1=100, d3=100, l1=200,	-	0,094	Ogólne	-
NW-P1-W-227	NW-P1-W	Kanał okrągły	100ø	183	0,058	Ogólne	-
NW-P1-W-228	NW-P1-W	Okrągły przewód elastyczny	160	437	-	Sonodec	-
NW-P1-W-229	NW-P1-W	M_Round Transition - Angle	-	-	0,021	Ogólne	-
NW-P1-W-230	NW-P1-W	Okrągły przewód elastyczny	160	392	-	Sonodec	-
NW-P1-W-231	NW-P1-W	M_Round Transition - Angle	-	-	0,021	Ogólne	-
NW-P1-W-232	NW-P1-W	Przepustnica okrągła	160ø-160ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-W-233	NW-P1-W	Kanał okrągły	160ø	40	0,02	Ogólne	-
NW-P1-W-234	NW-P1-W	Przepustnica okrągła	160ø-160ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-W-235	NW-P1-W	Kanał okrągły	160ø	140	0,07	Ogólne	-
NW-P1-W-236	NW-P1-W	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-W-237	NW-P1-W	Kanał okrągły	100ø	29	0,009	Ogólne	-
NW-P1-W-238	NW-P1-W	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-W-239	NW-P1-W	Kanał okrągły	100ø	21	0,006	Ogólne	-
NW-P1-W-240	NW-P1-W	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-W-241	NW-P1-W	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-W-243	NW-P1-W	Kanał okrągły	200ø	1925	1,21	Ogólne	-
NW-P1-W-244	NW-P1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=90.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,41	Ogólne	-
NW-P1-W-245	NW-P1-W	Kanał prostokątny	300x200	113	0,113	Ogólne	-
NW-P1-W-246	NW-P1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=30.00°, b=300, e=50, f=50, r=50,	-	0,217	Ogólne	-
NW-P1-W-247	NW-P1-W	Kanał prostokątny	300x200	1326	1,326	Ogólne	-
NW-P1-W-248	NW-P1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=30.00°, b=300, e=50, f=50, r=50,	-	0,217	Ogólne	-
NW-P1-W-249	NW-P1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=300, e=50, f=50, r=50,	-	0,51	Ogólne	-
NW-P1-W-250	NW-P1-W	Kanał prostokątny	400x300	11265	15,771	Ogólne	-
NW-P1-W-251	NW-P1-W	Kanał prostokątny	400x300	2130	2,982	Ogólne	-
NW-P1-W-252	NW-P1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=90.00°, b=400, e=50, f=50, r=50,	-	0,854	Ogólne	-
NW-P1-W-253	NW-P1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogólne	-
NW-P1-W-254	NW-P1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=90.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,41	Ogólne	-
NW-P1-W-255	NW-P1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=300, e=50, f=50, r=50,	-	0,51	Ogólne	-
NW-P1-W-257	NW-P1-W	Kanał okrągły	125ø	561	0,22	Ogólne	-
NW-P1-W-259	NW-P1-W	Kanał okrągły	100ø	30	0,009	Ogólne	-
NW-P1-W-260	NW-P1-W	Kanał okrągły	100ø	69	0,022	Ogólne	-
NW-P1-W-261	NW-P1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
NW-P1-W-262	NW-P1-W	Kanał okrągły	100ø	101	0,032	Ogólne	-
NW-P1-W-263	NW-P1-W	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=300, b=200, c=200, d=200, l=300,	-	0,31	Ogólne	-
NW-P1-W-264	NW-P1-W	Kanał prostokątny	200x200	7	0,006	Ogólne	-
NW-P1-W-266	NW-P1-W	Kanał okrągły	200ø	27	0,017	Ogólne	-
NW-P1-W-267	NW-P1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=83,	-	0,104	Ogólne	-
NW-P1-W-268	NW-P1-W	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-W-269	NW-P1-W	Kanał okrągły	200ø	24	0,015	Ogólne	-
NW-P1-W-270	NW-P1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=83,	-	0,104	Ogólne	-
NW-P1-W-275	NW-P1-W	Zawór wentylacyjny wywiewny	100ø	-	-	Trox	-
NW-P1-W-276	NW-P1-W	Okrągły przewód elastyczny	100	856	-	Sonodec	-
NW-P1-W-277	NW-P1-W	Przepustnica okrągła	125ø-125ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-W-278	NW-P1-W	Kanał okrągły	125ø	160	0,063	Ogólne	-
NW-P1-W-279	NW-P1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
NW-P1-W-280	NW-P1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
NW-P1-W-281	NW-P1-W	Kanał prostokątny	250x200	439	0,395	Ogólne	-
NW-P1-W-282	NW-P1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,414	Ogólne	-
NW-P1-W-283	NW-P1-W	Kanał prostokątny	250x200	290	0,261	Ogólne	-
NW-P1-W-284	NW-P1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,414	Ogólne	-
NW-P1-W-285	NW-P1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,414	Ogólne	-
NW-P1-W-286	NW-P1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,414	Ogólne	-
NW-P1-W-287	NW-P1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=300, e=50, f=50, r=50,	-	0,51	Ogólne	-
NW-P1-W-288	NW-P1-W	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=200, b=300, c=300, d=400, l=400,	-	0,574	Ogólne	-
NW-P1-W-289	NW-P1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=90.00°, b=400, e=50, f=50, r=50,	-	0,854	Ogólne	-
NW-P1-W-290	NW-P1-W	Kanał prostokątny	400x300	55	0,077	Ogólne	-

NW-P1-W-291	NW-P1-W	Kanał okragły	200ø	419	0,263	Ogólne	-
NW-P1-W-292	NW-P1-W	Kanał okragły	200ø	190	0,119	Ogólne	-
NW-P1-W-293	NW-P1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
NW-P1-W-294	NW-P1-W	Kanał okragły	200ø	1896	1,191	Ogólne	-
NW-P1-W-295	NW-P1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
NW-P1-W-296	NW-P1-W	Kanał okragły	200ø	270	0,17	Ogólne	-
NW-P1-W-297	NW-P1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
NW-P1-W-298	NW-P1-W	Kanał okragły	200ø	1037	0,651	Ogólne	-
NW-P1-W-299	NW-P1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=54,	-	0,067	Ogólne	-
NW-P1-W-500	NW-P1-W	Kanał okragły	200ø	2366	1,486	Ogólne	-
NW-P1-W-501	NW-P1-W	Kanał okragły	100ø	86	0,027	Ogólne	-
NW-P1-W-502	NW-P1-W	Kanał prostokątny	200x300	254	0,254	Ogólne	-
NW-P1-W-503	NW-P1-W	Kanał prostokątny	250x200	2663	2,397	Ogólne	-
NW-P1-W-504	NW-P1-W	Kanał prostokątny	200x300	401	0,401	Ogólne	-
NW-P1-W-505	NW-P1-W	Kanał prostokątny	500x100	81	0,097	Ogólne	-
NW-P1-W-506	NW-P1-W	Kanał prostokątny	500x100	51	0,062	Ogólne	-
NW-P1-W-507	NW-P1-W	Kanał prostokątny	200x200	938	0,75	Ogólne	-
NW-P1-W-508	NW-P1-W	Kanał okragły	100ø	1412	0,444	Ogólne	-
NW-P1-W-509	NW-P1-W	Kanał prostokątny	500x100	27	0,032	Ogólne	-
NW-P1-W-510	NW-P1-W	Kanał prostokątny	500x100	425	0,51	Ogólne	-
NW-P1-W-511	NW-P1-W	Kanał prostokątny	200x200	206	0,165	Ogólne	-
NW-P1-W-512	NW-P1-W	Kanał okragły	160ø	30	0,015	Ogólne	-
NW-P1-W-513	NW-P1-W	Kanał prostokątny	200x200	516	0,413	Ogólne	-
NW-P1-W-514	NW-P1-W	Kanał prostokątny	300x100	504	0,403	Ogólne	-
NW-P1-W-515	NW-P1-W	Kanał prostokątny	300x100	378	0,302	Ogólne	-
NW-P1-W-516	NW-P1-W	Kanał prostokątny	200x200	105	0,084	Ogólne	-
NW-P1-W-517	NW-P1-W	Kanał prostokątny	300x100	18	0,014	Ogólne	-
NW-P1-W-518	NW-P1-W	Kanał okragły	125ø	70	0,027	Ogólne	-
NW-P1-W-519	NW-P1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=45.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,187	Ogólne	-
NW-P1-W-520	NW-P1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=45.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,234	Ogólne	-
NW-P1-W-521	NW-P1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=45.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,187	Ogólne	-
NW-P1-W-522	NW-P1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=45.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,234	Ogólne	-
NW-P1-W-523	NW-P1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
NW-P1-W-524	NW-P1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,328	Ogólne	-
NW-P1-W-525	NW-P1-W	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=100, b=500, c=200, d=250, l=500,	-	0,461	Ogólne	-
NW-P1-W-526	NW-P1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=27,	-	0,017	Ogólne	-
NW-P1-W-527	NW-P1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=27,	-	0,017	Ogólne	-
NW-P1-W-528	NW-P1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=45.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,187	Ogólne	-
NW-P1-W-529	NW-P1-W	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=100, b=500, c=200, d=250, l=500,	-	0,612	Ogólne	-
NW-P1-W-530	NW-P1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=500, alfa=45.00°, b=100, e=50, f=50, r=50,	-	0,231	Ogólne	-
NW-P1-W-531	NW-P1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=500, alfa=45.00°, b=100, e=50, f=50, r=50,	-	0,231	Ogólne	-
NW-P1-W-532	NW-P1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=100, alfa=90.00°, b=500, e=50, f=50, r=50,	-	0,852	Ogólne	-
NW-P1-W-533	NW-P1-W	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=100, d2=160, l1=112,	-	0,098	Ogólne	-
NW-P1-W-534	NW-P1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
NW-P1-W-535	NW-P1-W	RS - Przejście Symetryczne na Kanał Okrągły	a=100, b=600, d=200, g=50, l=221,	-	0,145	Ogólne	-
NW-P1-W-536	NW-P1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=45.00°, b=100, e=50, f=50, r=50,	-	0,154	Ogólne	-
NW-P1-W-537	NW-P1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=45.00°, b=100, e=50, f=50, r=50,	-	0,154	Ogólne	-
NW-P1-W-538	NW-P1-W	RS - Przejście Symetryczne na Kanał Okrągły	a=100, b=600, d=200, g=50, l=221,	-	0,142	Ogólne	-
NW-P1-W-539	NW-P1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
NW-P1-W-540	NW-P1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=45.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,187	Ogólne	-
NW-P2-N-001	NW-P2-N	Kanał prostokątny	700x315	12734	25,85	Ogólne	-
NW-P2-N-002	NW-P2-N	Kanał prostokątny	700x315	255	0,518	Ogólne	-
NW-P2-N-003	NW-P2-N	TR1 - Trójknik Redukcyjny Prostokątny	a=315, b=700, e=253, f=158, g=300, h=315, l=505, l3=95,	-	1,599	Ogólne	-
NW-P2-N-004	NW-P2-N	Kanał prostokątny	700x315	77	0,157	Ogólne	-
NW-P2-N-005	NW-P2-N	Kanał prostokątny	500x315	2910	4,743	Ogólne	-
NW-P2-N-006	NW-P2-N	Kanał prostokątny	315x300	28	0,034	Ogólne	-
NW-P2-N-007	NW-P2-N	Kanał prostokątny	315x300	3344	4,113	Ogólne	-
NW-P2-N-008	NW-P2-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=90.00°, b=315, e=50, f=50, r=50,	-	0,646	Ogólne	-
NW-P2-N-009	NW-P2-N	Kanał prostokątny	315x300	1842	2,265	Ogólne	-

NW-P2-N-010	NW-P2-N	Kanał prostokątny	315x300	2176	2,676	Ogólne	-
NW-P2-N-011	NW-P2-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=90.00°, b=315, e=50, f=50, r=50,	-	0,646	Ogólne	-
NW-P2-N-012	NW-P2-N	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=315, b=700, c=315, d=500, l=700,	-	1,456	Ogólne	-
NW-P2-N-013	NW-P2-N	BO - Zaślepka prostokątna	a=315, b=500,	-	0,158	Ogólne	-
NW-P2-N-014	NW-P2-N	BO - Zaślepka prostokątna	a=300, b=315,	-	0,095	Ogólne	-
NW-P2-N-015	NW-P2-N	Kanał okrągły	200ø	971	0,61	Ogólne	-
NW-P2-N-016	NW-P2-N	TR2 - Trójknik Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=300, b=315, d=200, e=202, f=150, l=403,	-	0,614	Ogólne	-
NW-P2-N-017	NW-P2-N	Kanał prostokątny	315x300	76	0,094	Ogólne	-
NW-P2-N-018	NW-P2-N	Kanał okrągły	200ø	1560	0,98	Ogólne	-
NW-P2-N-019	NW-P2-N	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
NW-P2-N-020	NW-P2-N	Kanał okrągły	200ø	109	0,069	Ogólne	-
NW-P2-N-021	NW-P2-N	TR2 - Trójknik Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=300, b=315, d=200, e=202, f=150, l=403,	-	0,614	Ogólne	-
NW-P2-N-022	NW-P2-N	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
NW-P2-N-023	NW-P2-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=90.00°, b=315, e=50, f=50, r=50,	-	0,646	Ogólne	-
NW-P2-N-024	NW-P2-N	Kanał prostokątny	315x300	180	0,221	Ogólne	-
NW-P2-N-025	NW-P2-N	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-P2-N-026	NW-P2-N	Kanał okrągły	200ø	85	0,053	Ogólne	-
NW-P2-N-027	NW-P2-N	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-P2-N-028	NW-P2-N	Kanał okrągły	200ø	95	0,06	Ogólne	-
NW-P2-N-029	NW-P2-N	Kanał okrągły	250ø	829	0,651	Ogólne	-
NW-P2-N-030	NW-P2-N	STE - Króciec Okrągły	d3=250,	-	0,197	Ogólne	-
NW-P2-N-031	NW-P2-N	Kanał okrągły	250ø	829	0,651	Ogólne	-
NW-P2-N-032	NW-P2-N	STE - Króciec Okrągły	d3=250,	-	0,197	Ogólne	-
NW-P2-N-033	NW-P2-N	Kanał okrągły	250ø	821	0,645	Ogólne	-
NW-P2-N-034	NW-P2-N	Kanał okrągły	250ø	821	0,645	Ogólne	-
NW-P2-N-035	NW-P2-N	STE - Króciec Okrągły	d3=250,	-	0,219	Ogólne	-
NW-P2-N-036	NW-P2-N	STE - Króciec Okrągły	d3=250,	-	0,219	Ogólne	-
NW-P2-N-037	NW-P2-N	Nawiewnik wirowy AX6	250ø	-	-	Loximide	-
NW-P2-N-038	NW-P2-N	Okrągły przewód elastyczny	200	720	-	Sonodec	-
NW-P2-N-039	NW-P2-N	M_Round Transition - Angle	-	-	0,047	Ogólne	-
NW-P2-N-040	NW-P2-N	Nawiewnik wirowy AX6	250ø	-	-	Loximide	-
NW-P2-N-041	NW-P2-N	Okrągły przewód elastyczny	200	549	-	Sonodec	-
NW-P2-N-042	NW-P2-N	M_Round Transition - Angle	-	-	0,047	Ogólne	-
NW-P2-N-043	NW-P2-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=700, alfa=90.00°, b=315, e=50, f=50, r=50,	-	1,066	Ogólne	-
NW-P2-N-044	NW-P2-N	Kanał prostokątny	700x315	1497	3,039	Ogólne	-
NW-P2-N-045	NW-P2-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=700, alfa=90.00°, b=315, e=50, f=50, r=50,	-	1,066	Ogólne	-
NW-P2-N-046	NW-P2-N	Kanał prostokątny	700x315	344	0,698	Ogólne	-
NW-P2-N-047	NW-P2-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=315, alfa=45.00°, b=700, e=50, f=50, r=50,	-	0,896	Ogólne	-
NW-P2-N-048	NW-P2-N	Kanał prostokątny	700x315	114	0,231	Ogólne	-
NW-P2-N-049	NW-P2-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=315, alfa=45.00°, b=700, e=50, f=50, r=50,	-	0,896	Ogólne	-
NW-P2-N-050	NW-P2-N	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=315, b=700, c=580, d=1200, l=1200,	-	4,333	Ogólne	-
NW-P2-N-051	NW-P2-N	Kanał prostokątny	700x315	60	0,122	Ogólne	-
NW-P2-N-052	NW-P2-N	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=315, b=700, c=580, d=1200, l=1200,	-	4,333	Ogólne	-
NW-P2-N-053	NW-P2-N	Kanał prostokątny	700x315	903	1,832	Ogólne	-
NW-P2-N-054	NW-P2-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=315, alfa=90.00°, b=700, e=50, f=50, r=50,	-	1,847	Ogólne	-
NW-P2-N-055	NW-P2-N	Czerpnia kanałowa ścięta pod kątem 45 stopni	700x315	-	-	-	-
NW-P2-N-056	NW-P2-N	Tłumik kanałowy prostokątny	700x315-700x315	-	-	Ogólne	-
NW-P2-N-057	NW-P2-N	Kanał prostokątny	700x315	903	1,832	Ogólne	-
NW-P2-N-058	NW-P2-N	Tłumik kanałowy prostokątny	700x315-700x315	-	-	Ogólne	-
NW-P2-N-059	NW-P2-N	Kanał prostokątny	700x315	114	0,231	Ogólne	-
NW-P2-W-001	NW-P2-W	Kanał prostokątny	700x315	12734	25,85	Ogólne	-
NW-P2-W-002	NW-P2-W	Kanał prostokątny	700x315	563	1,142	Ogólne	-
NW-P2-W-003	NW-P2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=700, alfa=90.00°, b=315, e=50, f=50, r=50,	-	1,066	Ogólne	-
NW-P2-W-004	NW-P2-W	Kanał prostokątny	550x315	50	0,087	Ogólne	-
NW-P2-W-005	NW-P2-W	TR1 - Trójknik Redukcyjny Prostokątny	a=315, b=700, e=370, f=158, g=315, h=550, l=740, i3=95,	-	2,301	Ogólne	-
NW-P2-W-006	NW-P2-W	Kanał prostokątny	550x315	3140	5,432	Ogólne	-
NW-P2-W-007	NW-P2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=315, alfa=90.00°, b=550, e=50, f=50, r=50,	-	1,315	Ogólne	-
NW-P2-W-008	NW-P2-W	Kanał prostokątny	400x315	2060	2,946	Ogólne	-
NW-P2-W-009	NW-P2-W	Kanał prostokątny	700x315	27	0,055	Ogólne	-

NW-P2-W-010	NW-P2-W	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=315, b=400, c=315, d=700, l=700,	-	1,473	Ogólne	-
NW-P2-W-011	NW-P2-W	BO - Zasłlepka prostokątna	a=315, b=550,	-	0,173	Ogólne	-
NW-P2-W-012	NW-P2-W	BO - Zasłlepka prostokątna	a=315, b=400,	-	0,126	Ogólne	-
NW-P2-W-013	NW-P2-W	Kanał okrągły	315ø	821	0,813	Ogólne	-
NW-P2-W-014	NW-P2-W	STE - Króciec Okrągły	d3=315,	-	0,277	Ogólne	-
NW-P2-W-015	NW-P2-W	Kanał okrągły	315ø	821	0,813	Ogólne	-
NW-P2-W-016	NW-P2-W	STE - Króciec Okrągły	d3=315,	-	0,277	Ogólne	-
NW-P2-W-017	NW-P2-W	Kanał okrągły	315ø	821	0,813	Ogólne	-
NW-P2-W-018	NW-P2-W	Kanał okrągły	315ø	821	0,813	Ogólne	-
NW-P2-W-019	NW-P2-W	STE - Króciec Okrągły	d3=315,	-	0,257	Ogólne	-
NW-P2-W-020	NW-P2-W	STE - Króciec Okrągły	d3=315,	-	0,257	Ogólne	-
NW-P2-W-021	NW-P2-W	Kanał prostokątny	700x315	397	0,806	Ogólne	-
NW-P2-W-022	NW-P2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=700, alfa=90.00°, b=315, e=50, f=50, r=50,	-	1,066	Ogólne	-
NW-P2-W-023	NW-P2-W	Kanał prostokątny	700x315	47	0,095	Ogólne	-
NW-P2-W-024	NW-P2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=315, alfa=45.00°, b=700, e=50, f=50, r=50,	-	0,896	Ogólne	-
NW-P2-W-025	NW-P2-W	Kanał prostokątny	700x315	639	1,298	Ogólne	-
NW-P2-W-026	NW-P2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=315, alfa=45.00°, b=700, e=50, f=50, r=50,	-	0,896	Ogólne	-
NW-P2-W-027	NW-P2-W	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=315, b=700, c=580, d=1200, l=1200,	-	4,333	Ogólne	-
NW-P2-W-028	NW-P2-W	TR1 - Trójkąt Redukcyjny Prostokątny	a=700, b=315, e=445, f=350, g=315, h=700, l=890, l3=95,	-	2,35	Ogólne	-
NW-P2-W-029	NW-P2-W	Kanał prostokątny	700x315	150	0,304	Ogólne	-
NW-P2-W-030	NW-P2-W	Kanał prostokątny	700x315	1493	3,032	Ogólne	-
NW-P2-W-031	NW-P2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=700, alfa=90.00°, b=315, e=50, f=50, r=50,	-	1,066	Ogólne	-
NW-P2-W-032	NW-P2-W	BO - Zasłlepka prostokątna	a=700, b=315,	-	0,221	Ogólne	-
NW-P2-W-033	NW-P2-W	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=315, b=700, c=580, d=1200, l=1200,	-	4,333	Ogólne	-
NW-P2-W-034	NW-P2-W	Kanał prostokątny	700x315	2602	5,282	Ogólne	-
NW-P2-W-035	NW-P2-W	Kanał prostokątny	700x315	2045	4,151	Ogólne	-
NW-P2-W-036	NW-P2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=315, alfa=90.00°, b=700, e=50, f=50, r=50,	-	1,847	Ogólne	-
NW-P2-W-037	NW-P2-W	Wyrzutnia kanałowa ścięta pod kątem 45 stopni	700x315	-	-	-	-
NW-P2-W-038	NW-P2-W	Tłumik kanałowy prostokątny	700x315-700x315	-	-	Ogólne	-
NW-P2-W-039	NW-P2-W	Kanał prostokątny	700x315	1661	3,371	Ogólne	-
NW-P2-W-040	NW-P2-W	Tłumik kanałowy prostokątny	700x315-700x315	-	-	Ogólne	-
NW-P2-W-041	NW-P2-W	Kanał prostokątny	700x315	1864	3,784	Ogólne	-
NW-U1-N-001	NW-U1-N	Kanał prostokątny	300x200	3078	3,078	Ogólne	-
NW-U1-N-002	NW-U1-N	Kanał prostokątny	300x200	1170	1,17	Ogólne	-
NW-U1-N-003	NW-U1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=300, e=50, f=50, r=50,	-	0,51	Ogólne	-
NW-U1-N-004	NW-U1-N	Kanał prostokątny	300x200	4674	4,674	Ogólne	-
NW-U1-N-005	NW-U1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=300, e=50, f=50, r=50,	-	0,51	Ogólne	-
NW-U1-N-006	NW-U1-N	TR1 - Trójkąt Redukcyjny Prostokątny	a=200, b=300, e=195, f=100, g=200, h=200, l=390, l3=95,	-	0,6	Ogólne	-
NW-U1-N-007	NW-U1-N	Kanał prostokątny	300x200	1481	1,481	Ogólne	-
NW-U1-N-008	NW-U1-N	RS - Przejście Symetryczne na Kanał Okrągły	a=200, b=600, d=200, g=50, l=221,	-	0,226	Ogólne	-
NW-U1-N-009	NW-U1-N	Kanał okrągły	200ø	299	0,188	Ogólne	-
NW-U1-N-010	NW-U1-N	Kanał okrągły	200ø	749	0,471	Ogólne	-
NW-U1-N-011	NW-U1-N	Kanał okrągły	200ø	1380	0,867	Ogólne	-
NW-U1-N-012	NW-U1-N	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
NW-U1-N-013	NW-U1-N	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=380, b=600, c=300, d=450, l=600,	-	1,196	Ogólne	-
NW-U1-N-014	NW-U1-N	Tłumik kanałowy prostokątny	450x300-450x300	-	-	Ogólne	-
NW-U1-N-015	NW-U1-N	Kanał prostokątny	450x300	1242	1,863	Ogólne	-
NW-U1-N-016	NW-U1-N	Czerpnia kanałowa ścięta pod kątem 45 stopni	450x300	-	-	Ogólne	-
NW-U1-N-017	NW-U1-N	Kanał prostokątny	450x300	2645	3,967	Ogólne	-
NW-U1-N-018	NW-U1-N	Kanał prostokątny	300x200	540	0,54	Ogólne	-
NW-U1-N-019	NW-U1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=90.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,41	Ogólne	-
NW-U1-N-020	NW-U1-N	Kanał prostokątny	200x300	223	0,223	Ogólne	-
NW-U1-N-021	NW-U1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=30.00°, b=300, e=50, f=50, r=50,	-	0,217	Ogólne	-
NW-U1-N-022	NW-U1-N	Kanał prostokątny	200x300	10765	10,765	Ogólne	-
NW-U1-N-023	NW-U1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=30.00°, b=300, e=50, f=50, r=50,	-	0,217	Ogólne	-
NW-U1-N-024	NW-U1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=90.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,41	Ogólne	-
NW-U1-N-025	NW-U1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=300, e=50, f=50, r=50,	-	0,51	Ogólne	-
NW-U1-N-026	NW-U1-N	Kanał prostokątny	300x200	60	0,06	Ogólne	-
NW-U1-N-027	NW-U1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=300, e=50, f=50, r=50,	-	0,51	Ogólne	-

NW-U1-N-028	NW-U1-N	Tłumik kanałowy prostokątny	300x200-300x200	-	-	Ogólne	-
NW-U1-N-029	NW-U1-N	Kanał prostokątny	300x200	237	0,237	Ogólne	-
NW-U1-N-030	NW-U1-N	Kanał prostokątny	300x200	1512	1,512	Ogólne	-
NW-U1-N-031	NW-U1-N	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=200, b=300, c=380, d=600, l=600,	-	1,196	Ogólne	-
NW-U1-N-032	NW-U1-N	Przeciwpożarowa kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID S	300x200-300x200	-	-	Mercor	KP_NO_-1.1350
NW-U1-N-033	NW-U1-N	Kanał prostokątny	300x200	71	0,071	Ogólne	-
NW-U1-N-034	NW-U1-N	Przeciwpożarowa kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID S	300x200-300x200	-	-	Mercor	KP_NO_-1.1351
NW-U1-N-035	NW-U1-N	Kanał prostokątny	300x200	1956	1,956	Ogólne	-
NW-U1-N-036	NW-U1-N	Przeciwpożarowa kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID S	300x200-300x200	-	-	Mercor	KP_NO_-1.1354
NW-U1-N-037	NW-U1-N	Kanał prostokątny	300x200	1579	1,579	Ogólne	-
NW-U1-N-038	NW-U1-N	Przeciwpożarowa kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID S	300x200-300x200	-	-	Mercor	KP_NO_-1.1355
NW-U1-N-039	NW-U1-N	Kanał prostokątny	300x200	216	0,216	Ogólne	-
NW-U1-N-040	NW-U1-N	Kanał prostokątny	325x225	130	0,143	Ogólne	-
NW-U1-N-041	NW-U1-N	TC1 - Trójnik Okrągły z Odejsciem Prostokątnym	a=225, b=325, d1=200, e=50, l1=528,	-	0,497	Ogólne	-
NW-U1-N-042	NW-U1-N	Kanał okrągły	200ø	4856	3,051	Ogólne	-
NW-U1-N-043	NW-U1-N	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
NW-U1-N-044	NW-U1-N	Regulator stałego przepływu - TROX_VFC	200ø-200ø	-	-	Trox	-
NW-U1-N-045	NW-U1-N	Kanał okrągły	200ø	1739	1,093	Ogólne	-
NW-U1-N-046	NW-U1-N	API1 - Zaślepka Okrągła	d1=200,	-	0,031	Ogólne	-
NW-U1-N-047	NW-U1-N	Kratka prostokątna nawiewna	325x225	-	-	Ogólne	-
NW-U1-N-048	NW-U1-N	Kanał prostokątny	200x200	3978	3,182	Ogólne	-
NW-U1-N-049	NW-U1-N	TR1 - Trójnik Redukcyjny Prostokątny	a=200, b=200, e=308, f=100, g=225, h=425, l=615, l3=95,	-	0,76	Ogólne	-
NW-U1-N-050	NW-U1-N	Regulator stałego przepływu, EN	300x200-300x200	-	-	Trox	-
NW-U1-N-051	NW-U1-N	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=200, b=200, c=200, d=300, l=300,	-	0,31	Ogólne	-
NW-U1-N-052	NW-U1-N	BO - Zaślepka prostokątna	a=200, b=200,	-	0,04	Ogólne	-
NW-U1-N-053	NW-U1-N	Kanał prostokątny	200x200	4203	3,362	Ogólne	-
NW-U1-N-054	NW-U1-N	Kanał prostokątny	425x225	20	0,026	Ogólne	-
NW-U1-N-055	NW-U1-N	Kratka prostokątna nawiewna	425x225	-	-	Ogólne	-
NW-U1-N-056	NW-U1-N	Kanał okrągły	200ø	420	0,264	Ogólne	-
NW-U1-N-057	NW-U1-N	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
NW-U1-N-058	NW-U1-N	Kanał okrągły	200ø	16	0,01	Ogólne	-
NW-U1-N-059	NW-U1-N	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
NW-U1-N-060	NW-U1-N	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=200, b=300, c=200, d=200, l=300,	-	0,31	Ogólne	-
NW-U1-N-061	NW-U1-N	Kanał prostokątny	200x200	9	0,007	Ogólne	-
NW-U1-N-062	NW-U1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=45.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,187	Ogólne	-
NW-U1-N-063	NW-U1-N	Kanał prostokątny	200x200	185	0,148	Ogólne	-
NW-U1-N-064	NW-U1-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=45.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,187	Ogólne	-
NW-U1-N-065	NW-U1-N	Kanał okrągły	200ø	91	0,057	Ogólne	-
NW-U1-N-066	NW-U1-N	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=54,	-	0,067	Ogólne	-
NW-U1-N-067	NW-U1-N	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
NW-U1-W-001	NW-U1-W	Kanał prostokątny	250x200	1923	1,731	Ogólne	-
NW-U1-W-002	NW-U1-W	Kanał prostokątny	250x200	2653	2,387	Ogólne	-
NW-U1-W-003	NW-U1-W	Kanał prostokątny	250x200	1980	1,782	Ogólne	-
NW-U1-W-004	NW-U1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,414	Ogólne	-
NW-U1-W-005	NW-U1-W	Kanał prostokątny	250x200	4112	3,701	Ogólne	-
NW-U1-W-006	NW-U1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,414	Ogólne	-
NW-U1-W-007	NW-U1-W	TR1 - Trójnik Redukcyjny Prostokątny	a=200, b=250, e=195, f=100, g=200, h=200, l=390, l3=95,	-	0,54	Ogólne	-
NW-U1-W-008	NW-U1-W	Kanał okrągły	200ø	464	0,292	Ogólne	-
NW-U1-W-009	NW-U1-W	Kanał okrągły	200ø	1564	0,983	Ogólne	-
NW-U1-W-010	NW-U1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
NW-U1-W-011	NW-U1-W	Kanał okrągły	200ø	595	0,374	Ogólne	-
NW-U1-W-012	NW-U1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
NW-U1-W-013	NW-U1-W	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=380, b=600, c=300, d=450, l=600,	-	1,196	Ogólne	-
NW-U1-W-014	NW-U1-W	Kanał prostokątny	450x300	286	0,429	Ogólne	-
NW-U1-W-015	NW-U1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=90.00°, b=450, e=50, f=50, r=50,	-	0,99	Ogólne	-
NW-U1-W-016	NW-U1-W	Kanał prostokątny	450x300	3399	5,098	Ogólne	-
NW-U1-W-017	NW-U1-W	Wyrzutnia kanałowa ścięta pod kątem 45 stopni	450x300	-	-	Ogólne	-
NW-U1-W-018	NW-U1-W	Tłumik kanałowy prostokątny	450x300-450x300	-	-	Ogólne	-
NW-U1-W-019	NW-U1-W	Kanał prostokątny	450x300	848	1,272	Ogólne	-

NW-U1-W-020	NW-U1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=90.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,369	Ogólne	-
NW-U1-W-021	NW-U1-W	Kanał prostokątny	200x250	105	0,095	Ogólne	-
NW-U1-W-022	NW-U1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=30.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,183	Ogólne	-
NW-U1-W-023	NW-U1-W	Kanał prostokątny	200x250	10920	9,828	Ogólne	-
NW-U1-W-024	NW-U1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=30.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,183	Ogólne	-
NW-U1-W-025	NW-U1-W	Kanał prostokątny	250x200	905	0,815	Ogólne	-
NW-U1-W-026	NW-U1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=90.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,369	Ogólne	-
NW-U1-W-027	NW-U1-W	Kanał prostokątny	250x200	110	0,099	Ogólne	-
NW-U1-W-028	NW-U1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,414	Ogólne	-
NW-U1-W-029	NW-U1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,414	Ogólne	-
NW-U1-W-030	NW-U1-W	Tłumik kanałowy prostokątny	250x200-250x200	-	-	Ogólne	-
NW-U1-W-031	NW-U1-W	Kanał prostokątny	250x200	913	0,822	Ogólne	-
NW-U1-W-032	NW-U1-W	Kanał prostokątny	450x300	3775	5,663	Ogólne	-
NW-U1-W-033	NW-U1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=90.00°, b=450, e=50, f=50, r=50,	-	0,99	Ogólne	-
NW-U1-W-034	NW-U1-W	Kanał prostokątny	250x200	861	0,775	Ogólne	-
NW-U1-W-035	NW-U1-W	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=200, b=250, c=380, d=600, l=600,	-	1,196	Ogólne	-
NW-U1-W-036	NW-U1-W	Przeciwpożarowa kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID S	250x200-250x200	-	-	Mercor	KP_NO_-1.1348
NW-U1-W-037	NW-U1-W	Kanał prostokątny	250x200	546	0,492	Ogólne	-
NW-U1-W-038	NW-U1-W	Przeciwpożarowa kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID S	250x200-250x200	-	-	Mercor	KP_NO_-1.1352
NW-U1-W-039	NW-U1-W	Kanał prostokątny	250x200	1956	1,76	Ogólne	-
NW-U1-W-040	NW-U1-W	Przeciwpożarowa kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID S	250x200-250x200	-	-	Mercor	KP_NO_-1.1353
NW-U1-W-041	NW-U1-W	Kanał prostokątny	250x200	1579	1,421	Ogólne	-
NW-U1-W-042	NW-U1-W	Przeciwpożarowa kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID S	250x200-250x200	-	-	Mercor	KP_NO_-1.1356
NW-U1-W-043	NW-U1-W	Kanał prostokątny	250x200	556	0,501	Ogólne	-
NW-U1-W-044	NW-U1-W	Kanał okrągły	200ø	625	0,392	Ogólne	-
NW-U1-W-045	NW-U1-W	Kanał okrągły	200ø	3136	1,97	Ogólne	-
NW-U1-W-046	NW-U1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
NW-U1-W-047	NW-U1-W	Kanał prostokątny	325x225	130	0,143	Ogólne	-
NW-U1-W-048	NW-U1-W	TC1 - Trójnik Okrągły z Odejsciem Prostokątnym	a=225, b=325, d1=200, e=50, l1=528,	-	0,497	Ogólne	-
NW-U1-W-049	NW-U1-W	API1 - Zaślepka Okrągła	d1=200,	-	0,031	Ogólne	-
NW-U1-W-050	NW-U1-W	Kratka prostokątna wywiewna	325x225	-	-	Ogólne	-
NW-U1-W-051	NW-U1-W	Kanał prostokątny	200x200	1968	1,575	Ogólne	-
NW-U1-W-052	NW-U1-W	TR1 - Trójnik Redukcyjny Prostokątny	a=200, b=200, e=308, f=100, g=225, h=425, l=615, l3=95,	-	0,76	Ogólne	-
NW-U1-W-053	NW-U1-W	Regulator stałego przepływu_EN	300x200-300x200	-	-	Trox	-
NW-U1-W-054	NW-U1-W	Kanał prostokątny	200x200	3880	3,104	Ogólne	-
NW-U1-W-055	NW-U1-W	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=200, b=200, c=200, d=300, l=300,	-	0,31	Ogólne	-
NW-U1-W-056	NW-U1-W	BO - Zaślepka prostokątna	a=200, b=200,	-	0,04	Ogólne	-
NW-U1-W-057	NW-U1-W	Kanał prostokątny	200x200	355	0,284	Ogólne	-
NW-U1-W-058	NW-U1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,328	Ogólne	-
NW-U1-W-059	NW-U1-W	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=200, b=200, c=200, d=300, l=300,	-	0,31	Ogólne	-
NW-U1-W-060	NW-U1-W	Kanał prostokątny	250x200	10	0,009	Ogólne	-
NW-U1-W-061	NW-U1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=30.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,171	Ogólne	-
NW-U1-W-062	NW-U1-W	Kanał prostokątny	250x200	766	0,69	Ogólne	-
NW-U1-W-063	NW-U1-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=30.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,171	Ogólne	-
NW-U1-W-064	NW-U1-W	TR2 - Trójnik Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=200, b=200, d=100, e=152, f=100, l=303,	-	0,283	Ogólne	-
NW-U1-W-065	NW-U1-W	Kanał prostokątny	200x200	128	0,102	Ogólne	-
NW-U1-W-066	NW-U1-W	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
NW-U1-W-067	NW-U1-W	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=100, d2=125, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
NW-U1-W-068	NW-U1-W	Przepustnica prostokątna	200x200-200x200	-	-	Ogólne	-
NW-U1-W-069	NW-U1-W	Kanał prostokątny	200x200	1860	1,488	Ogólne	-
NW-U1-W-070	NW-U1-W	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
NW-U1-W-071	NW-U1-W	Kanał okrągły	100ø	315	0,099	Ogólne	-
NW-U1-W-072	NW-U1-W	Kanał okrągły	100ø	2093	0,658	Ogólne	-
NW-U1-W-073	NW-U1-W	Kratka prostokątna wywiewna	425x225	-	-	Ogólne	-
NW-U1-W-074	NW-U1-W	Kanał prostokątny	425x225	180	0,234	Ogólne	-
NW-U1-W-075	NW-U1-W	Regulator stałego przepływu - TROX_VFC	200ø-200ø	-	-	Trox	-
NW-U1-W-076	NW-U1-W	RS - Przejście Symetryczne na Kanał Okrągły	a=200, b=600, d=200, g=50, l=160,	-	0,149	Ogólne	-
NW-U1-W-077	NW-U1-W	Kanał okrągły	200ø	83	0,052	Ogólne	-
NW-U1-W-078	NW-U1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-

NW-U1-W-079	NW-U1-W	Kanał okragły	200ø	1902	1,195	Ogólne	-
NW-U1-W-080	NW-U1-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=83,	-	0,104	Ogólne	-
NW-U2-N-001	NW-U2-N	Kanał prostokątny	400x250	198	0,258	Ogólne	-
NW-U2-N-002	NW-U2-N	Kanał prostokątny	400x250	1347	1,751	Ogólne	-
NW-U2-N-003	NW-U2-N	Kanał prostokątny	400x250	140	0,182	Ogólne	-
NW-U2-N-004	NW-U2-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=90.00°, b=400, e=50, f=50, r=50,	-	0,793	Ogólne	-
NW-U2-N-005	NW-U2-N	Kanał prostokątny	300x200	550	0,55	Ogólne	-
NW-U2-N-006	NW-U2-N	TR1 - Trójnik Redukcyjny Prostokątny	a=250, b=400, e=245, f=125, g=200, h=300, l=490, l3=95,	-	0,95	Ogólne	-
NW-U2-N-007	NW-U2-N	Kanał prostokątny	250x200	170	0,153	Ogólne	-
NW-U2-N-008	NW-U2-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=90.00°, b=400, e=50, f=50, r=50,	-	0,793	Ogólne	-
NW-U2-N-009	NW-U2-N	Kanał prostokątny	250x400	1046	1,36	Ogólne	-
NW-U2-N-010	NW-U2-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=400, alfa=90.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,598	Ogólne	-
NW-U2-N-011	NW-U2-N	Kanał prostokątny	250x400	365	0,474	Ogólne	-
NW-U2-N-012	NW-U2-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=25.00°, b=400, e=50, f=50, r=50,	-	0,287	Ogólne	-
NW-U2-N-013	NW-U2-N	Kanał prostokątny	250x400	11002	14,303	Ogólne	-
NW-U2-N-014	NW-U2-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=25.00°, b=400, e=50, f=50, r=50,	-	0,287	Ogólne	-
NW-U2-N-015	NW-U2-N	Kanał prostokątny	400x250	765	0,995	Ogólne	-
NW-U2-N-016	NW-U2-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=400, alfa=90.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,598	Ogólne	-
NW-U2-N-017	NW-U2-N	Kanał prostokątny	400x250	232	0,301	Ogólne	-
NW-U2-N-018	NW-U2-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=90.00°, b=400, e=50, f=50, r=50,	-	0,793	Ogólne	-
NW-U2-N-019	NW-U2-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=90.00°, b=400, e=50, f=50, r=50,	-	0,793	Ogólne	-
NW-U2-N-020	NW-U2-N	Kanał prostokątny	400x250	581	0,756	Ogólne	-
NW-U2-N-021	NW-U2-N	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=250, b=400, c=380, d=600, l=600,	-	1,196	Ogólne	-
NW-U2-N-022	NW-U2-N	Tłumik kanałowy prostokątny	400x250-400x250	-	-	Ogólne	-
NW-U2-N-023	NW-U2-N	Kanał prostokątny	400x250	272	0,353	Ogólne	-
NW-U2-N-024	NW-U2-N	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=250, b=400, c=380, d=600, l=600,	-	1,196	Ogólne	-
NW-U2-N-025	NW-U2-N	Kanał prostokątny	400x250	6815	8,86	Ogólne	-
NW-U2-N-026	NW-U2-N	Tłumik kanałowy prostokątny	400x250-400x250	-	-	Ogólne	-
NW-U2-N-027	NW-U2-N	Czerpnia kanałowa ścięta pod kątem 45 stopni	400x250	-	-	Ogólne	-
NW-U2-N-028	NW-U2-N	Kanał prostokątny	400x250	1090	1,417	Ogólne	-
NW-U2-N-029	NW-U2-N	Kanał prostokątny	400x250	474	0,616	Ogólne	-
NW-U2-N-029	NW-U2-N	Kanał prostokątny	400x250	73	0,094	Ogólne	-
NW-U2-N-031	NW-U2-N	Przeciwpożarowa kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID S	400x250-400x250	-	-	Mercor	KP_NO -1.1358
NW-U2-N-032	NW-U2-N	Przeciwpożarowa kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID S	400x250-400x250	-	-	Mercor	KP_NO -1.1361
NW-U2-N-033	NW-U2-N	Kanał prostokątny	400x250	537	0,698	Ogólne	-
NW-U2-N-034	NW-U2-N	Kanał prostokątny	425x325	120	0,18	Ogólne	-
NW-U2-N-035	NW-U2-N	TR1 - Trójnik Redukcyjny Prostokątny	a=200, b=250, e=308, f=100, g=325, h=425, l=615, l3=95,	-	0,9	Ogólne	-
NW-U2-N-036	NW-U2-N	BO - Zaślepka prostokątna	a=200, b=250,	-	0,05	Ogólne	-
NW-U2-N-037	NW-U2-N	Regulator stałego przepływu_EN	300x200-300x200	-	-	Trox	-
NW-U2-N-038	NW-U2-N	Kanał prostokątny	300x200	480	0,48	Ogólne	-
NW-U2-N-039	NW-U2-N	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=200, b=250, c=200, d=300, l=300,	-	0,31	Ogólne	-
NW-U2-N-040	NW-U2-N	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=250, b=400, c=200, d=300, l=400,	-	0,533	Ogólne	-
NW-U2-N-041	NW-U2-N	Kratka prostokątna nawiewna	425x325	-	-	Ogólne	-
NW-U2-N-042	NW-U2-N	Regulator stałego przepływu_EN	300x200-300x200	-	-	Trox	-
NW-U2-N-043	NW-U2-N	Kanał prostokątny	300x200	458	0,458	Ogólne	-
NW-U2-N-044	NW-U2-N	Kanał prostokątny	250x200	1422	1,28	Ogólne	-
NW-U2-N-045	NW-U2-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,414	Ogólne	-
NW-U2-N-046	NW-U2-N	Kanał prostokątny	250x200	7409	6,668	Ogólne	-
NW-U2-N-047	NW-U2-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,414	Ogólne	-
NW-U2-N-048	NW-U2-N	Kanał prostokątny	425x325	100	0,15	Ogólne	-
NW-U2-N-049	NW-U2-N	TR1 - Trójnik Redukcyjny Prostokątny	a=200, b=300, e=308, f=100, g=325, h=425, l=615, l3=95,	-	1	Ogólne	-
NW-U2-N-050	NW-U2-N	BO - Zaślepka prostokątna	a=200, b=300,	-	0,06	Ogólne	-
NW-U2-N-051	NW-U2-N	Kratka prostokątna nawiewna	425x325	-	-	Ogólne	-
NW-U2-N-052	NW-U2-N	Kanał prostokątny	400x250	4669	6,069	Ogólne	-
NW-U2-N-053	NW-U2-N	Kanał prostokątny	400x250	36	0,047	Ogólne	-
NW-U2-N-054	NW-U2-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=400, alfa=30.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,265	Ogólne	-
NW-U2-N-055	NW-U2-N	Kanał prostokątny	400x250	421	0,547	Ogólne	-
NW-U2-N-056	NW-U2-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=400, alfa=30.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,265	Ogólne	-
NW-U2-N-057	NW-U2-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=90.00°, b=400, e=50, f=50, r=50,	-	0,793	Ogólne	-

NW-U2-N-058	NW-U2-N	Kanał prostokątny	400x250	133	0,173	Ogólne	-
NW-U2-N-059	NW-U2-N	Kanał prostokątny	400x250	36	0,047	Ogólne	-
NW-U2-N-060	NW-U2-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=400, alfa=30.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,265	Ogólne	-
NW-U2-N-061	NW-U2-N	Kanał prostokątny	400x250	11508	14,961	Ogólne	-
NW-U2-N-062	NW-U2-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=400, alfa=30.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,265	Ogólne	-
NW-U2-N-063	NW-U2-N	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=200, b=500, c=250, d=400, l=500,	-	0,663	Ogólne	-
NW-U2-N-064	NW-U2-N	Kanał prostokątny	500x200	450	0,63	Ogólne	-
NW-U2-N-065	NW-U2-N	Kanał prostokątny	500x200	260	0,363	Ogólne	-
NW-U2-N-066	NW-U2-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=500, alfa=30.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,267	Ogólne	-
NW-U2-N-067	NW-U2-N	Kanał prostokątny	500x200	340	0,476	Ogólne	-
NW-U2-N-068	NW-U2-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=500, alfa=30.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,267	Ogólne	-
NW-U2-N-069	NW-U2-N	Kanał prostokątny	500x200	937	1,312	Ogólne	-
NW-U2-N-070	NW-U2-N	Kanał prostokątny	500x200	40	0,056	Ogólne	-
NW-U2-N-071	NW-U2-N	Kanał prostokątny	500x200	260	0,363	Ogólne	-
NW-U2-N-072	NW-U2-N	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=250, b=400, c=200, d=500, l=500,	-	0,714	Ogólne	-
NW-U2-N-073	NW-U2-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=500, alfa=30.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,267	Ogólne	-
NW-U2-N-074	NW-U2-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=500, e=50, f=50, r=50,	-	0,994	Ogólne	-
NW-U2-N-075	NW-U2-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=500, alfa=30.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,267	Ogólne	-
NW-U2-N-500	NW-U2-N	Kanał prostokątny	400x250	635	0,826	Ogólne	-
NW-U2-N-501	NW-U2-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=90.00°, b=400, e=50, f=50, r=50,	-	0,793	Ogólne	-
NW-U2-N-502	NW-U2-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=400, alfa=45.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,331	Ogólne	-
NW-U2-N-503	NW-U2-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=400, alfa=45.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,331	Ogólne	-
NW-U2-W-001	NW-U2-W	Kanał prostokątny	350x250	572	0,687	Ogólne	-
NW-U2-W-002	NW-U2-W	Kanał prostokątny	350x250	598	0,718	Ogólne	-
NW-U2-W-003	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=90.00°, b=350, e=50, f=50, r=50,	-	0,672	Ogólne	-
NW-U2-W-004	NW-U2-W	Kanał prostokątny	350x250	1000	1,2	Ogólne	-
NW-U2-W-005	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=350, alfa=90.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,552	Ogólne	-
NW-U2-W-006	NW-U2-W	Kanał prostokątny	250x350	209	0,251	Ogólne	-
NW-U2-W-007	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=30.00°, b=350, e=50, f=50, r=50,	-	0,277	Ogólne	-
NW-U2-W-008	NW-U2-W	Kanał prostokątny	250x350	11658	13,99	Ogólne	-
NW-U2-W-009	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=30.00°, b=350, e=50, f=50, r=50,	-	0,277	Ogólne	-
NW-U2-W-010	NW-U2-W	Kanał prostokątny	350x250	670	0,804	Ogólne	-
NW-U2-W-011	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=350, alfa=90.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,552	Ogólne	-
NW-U2-W-012	NW-U2-W	Kanał prostokątny	350x250	354	0,424	Ogólne	-
NW-U2-W-013	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=90.00°, b=350, e=50, f=50, r=50,	-	0,672	Ogólne	-
NW-U2-W-014	NW-U2-W	Kanał prostokątny	350x250	1100	1,32	Ogólne	-
NW-U2-W-015	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=90.00°, b=350, e=50, f=50, r=50,	-	0,672	Ogólne	-
NW-U2-W-016	NW-U2-W	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=250, b=350, c=380, d=600, l=600,	-	1,196	Ogólne	-
NW-U2-W-017	NW-U2-W	Tłumik kanałowy prostokątny	350x250-350x250	-	-	Ogólne	-
NW-U2-W-018	NW-U2-W	Kanał prostokątny	350x250	175	0,21	Ogólne	-
NW-U2-W-019	NW-U2-W	Kanał prostokątny	350x250	2290	2,748	Ogólne	-
NW-U2-W-020	NW-U2-W	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=250, b=350, c=380, d=600, l=600,	-	1,196	Ogólne	-
NW-U2-W-021	NW-U2-W	Tłumik kanałowy prostokątny	350x250-350x250	-	-	Ogólne	-
NW-U2-W-022	NW-U2-W	Wyrzutnia kanałowa ścięta pod kątem 45 stopni	350x250	-	-	Ogólne	-
NW-U2-W-023	NW-U2-W	Kanał prostokątny	350x250	1532	1,838	Ogólne	-
NW-U2-W-024	NW-U2-W	Kanał prostokątny	350x250	139	0,166	Ogólne	-
NW-U2-W-025	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=45.00°, b=350, e=50, f=50, r=50,	-	0,356	Ogólne	-
NW-U2-W-026	NW-U2-W	Kanał prostokątny	350x250	519	0,623	Ogólne	-
NW-U2-W-027	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=45.00°, b=350, e=50, f=50, r=50,	-	0,356	Ogólne	-
NW-U2-W-028	NW-U2-W	Przeciwpożarowa kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID S	350x250-350x250	-	-	Mercor	KP_NO_-1.1357
NW-U2-W-029	NW-U2-W	Kanał prostokątny	350x250	4198	5,038	Ogólne	-
NW-U2-W-030	NW-U2-W	Przeciwpożarowa kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID S	350x250-350x250	-	-	Mercor	KP_NO_-1.1362
NW-U2-W-031	NW-U2-W	Kanał prostokątny	350x250	7	0,008	Ogólne	-
NW-U2-W-032	NW-U2-W	Kanał prostokątny	250x200	2165	1,948	Ogólne	-
NW-U2-W-033	NW-U2-W	Kanał prostokątny	250x200	10	0,009	Ogólne	-
NW-U2-W-034	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,414	Ogólne	-
NW-U2-W-035	NW-U2-W	Kanał prostokątny	250x200	5675	5,107	Ogólne	-
NW-U2-W-036	NW-U2-W	Kanał prostokątny	425x325	140	0,21	Ogólne	-
NW-U2-W-037	NW-U2-W	TR1 - Trójnik Redukcyjny Prostokątny	a=200, b=250, e=308, f=100, g=325, h=425, l=615, l3=95,	-	0,9	Ogólne	-

NW-U2-W-038	NW-U2-W	BO - Zaślepka prostokątna	a=200, b=250,	-	0,05	Ogólne	-
NW-U2-W-039	NW-U2-W	Kanał okrągły	100ø	1233	0,387	Ogólne	-
NW-U2-W-040	NW-U2-W	TR2 - Trójnik Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=200, b=300, d=100, e=152, f=100, l=303,	-	0,36	Ogólne	-
NW-U2-W-041	NW-U2-W	Kanał prostokątny	300x200	334	0,334	Ogólne	-
NW-U2-W-042	NW-U2-W	Przepustnica prostokatna	250x200-250x200	-	-	Ogólne	-
NW-U2-W-043	NW-U2-W	Kanał prostokątny	250x200	87	0,079	Ogólne	-
NW-U2-W-044	NW-U2-W	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
NW-U2-W-045	NW-U2-W	Kanał okrągły	100ø	385	0,121	Ogólne	-
NW-U2-W-046	NW-U2-W	TR1 - Trójnik Redukcyjny Prostokątny	a=250, b=350, e=245, f=125, g=200, h=300, l=490, l3=95,	-	0,875	Ogólne	-
NW-U2-W-047	NW-U2-W	Kanał prostokątny	350x250	97	0,116	Ogólne	-
NW-U2-W-048	NW-U2-W	Kanał prostokątny	350x250	2107	2,528	Ogólne	-
NW-U2-W-049	NW-U2-W	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=200, b=300, c=200, d=250, l=300,	-	0,31	Ogólne	-
NW-U2-W-050	NW-U2-W	Regulator stałego przepływu_EN	300x200-300x200	-	-	Trox	-
NW-U2-W-051	NW-U2-W	Kanał prostokątny	300x200	132	0,132	Ogólne	-
NW-U2-W-052	NW-U2-W	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
NW-U2-W-053	NW-U2-W	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=100, d2=125, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
NW-U2-W-054	NW-U2-W	Kratka prostokątna wywiewna	425x325	-	-	Ogólne	-
NW-U2-W-055	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=90.00°, b=350, e=50, f=50, r=50,	-	0,672	Ogólne	-
NW-U2-W-056	NW-U2-W	Kanał prostokątny	300x200	115	0,115	Ogólne	-
NW-U2-W-057	NW-U2-W	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=250, b=350, c=200, d=300, l=350,	-	0,432	Ogólne	-
NW-U2-W-058	NW-U2-W	Kanał prostokątny	300x200	145	0,145	Ogólne	-
NW-U2-W-059	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=300, e=50, f=50, r=50,	-	0,51	Ogólne	-
NW-U2-W-060	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=300, e=50, f=50, r=50,	-	0,51	Ogólne	-
NW-U2-W-061	NW-U2-W	Kanał prostokątny	300x200	45	0,045	Ogólne	-
NW-U2-W-062	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=300, e=50, f=50, r=50,	-	0,51	Ogólne	-
NW-U2-W-063	NW-U2-W	Regulator stałego przepływu_EN	300x200-300x200	-	-	Trox	-
NW-U2-W-064	NW-U2-W	Kanał prostokątny	300x200	482	0,482	Ogólne	-
NW-U2-W-065	NW-U2-W	Kanał prostokątny	300x200	112	0,112	Ogólne	-
NW-U2-W-066	NW-U2-W	Kanał okrągły	100ø	760	0,239	Ogólne	-
NW-U2-W-067	NW-U2-W	TR2 - Trójnik Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=200, b=300, d=100, e=152, f=100, l=303,	-	0,36	Ogólne	-
NW-U2-W-068	NW-U2-W	Kanał prostokątny	300x200	93	0,093	Ogólne	-
NW-U2-W-069	NW-U2-W	Kanał prostokątny	425x325	100	0,15	Ogólne	-
NW-U2-W-070	NW-U2-W	TR1 - Trójnik Redukcyjny Prostokątny	a=200, b=300, e=308, f=100, g=325, h=425, l=615, l3=95,	-	1	Ogólne	-
NW-U2-W-071	NW-U2-W	BO - Zaślepka prostokątna	a=200, b=300,	-	0,06	Ogólne	-
NW-U2-W-072	NW-U2-W	Kanał okrągły	100ø	354	0,111	Ogólne	-
NW-U2-W-073	NW-U2-W	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
NW-U2-W-074	NW-U2-W	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=100, d2=125, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
NW-U2-W-075	NW-U2-W	Kanał okrągły	100ø	20	0,006	Ogólne	-
NW-U2-W-076	NW-U2-W	Kanał okrągły	100ø	20	0,006	Ogólne	-
NW-U2-W-077	NW-U2-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
NW-U2-W-078	NW-U2-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
NW-U2-W-079	NW-U2-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
NW-U2-W-080	NW-U2-W	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
NW-U2-W-081	NW-U2-W	Kanał okrągły	100ø	29	0,009	Ogólne	-
NW-U2-W-082	NW-U2-W	Przepustnica prostokatna	300x200-300x200	-	-	Ogólne	-
NW-U2-W-083	NW-U2-W	Kanał prostokątny	300x200	155	0,155	Ogólne	-
NW-U2-W-084	NW-U2-W	Kratka prostokątna wywiewna	425x325	-	-	Ogólne	-
NW-U2-W-085	NW-U2-W	Kanał prostokątny	350x250	36	0,043	Ogólne	-
NW-U2-W-086	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=350, alfa=30.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,245	Ogólne	-
NW-U2-W-087	NW-U2-W	Kanał prostokątny	350x250	424	0,508	Ogólne	-
NW-U2-W-088	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=350, alfa=30.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,245	Ogólne	-
NW-U2-W-089	NW-U2-W	Kanał prostokątny	350x250	318	0,382	Ogólne	-
NW-U2-W-090	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=90.00°, b=350, e=50, f=50, r=50,	-	0,672	Ogólne	-
NW-U2-W-091	NW-U2-W	Kanał prostokątny	350x250	36	0,043	Ogólne	-
NW-U2-W-092	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=350, alfa=30.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,245	Ogólne	-
NW-U2-W-093	NW-U2-W	Kanał prostokątny	350x250	2850	3,42	Ogólne	-
NW-U2-W-094	NW-U2-W	Kanał prostokątny	250x200	50	0,045	Ogólne	-
NW-U2-W-095	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=30.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,171	Ogólne	-
NW-U2-W-096	NW-U2-W	Kanał prostokątny	250x200	2784	2,506	Ogólne	-

NW-U2-W-097	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=30.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,171	Ogólne	-
NW-U2-W-098	NW-U2-W	Kanał prostokątny	250x200	50	0,045	Ogólne	-
NW-U2-W-099	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=30.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,171	Ogólne	-
NW-U2-W-100	NW-U2-W	Kanał prostokątny	250x200	259	0,233	Ogólne	-
NW-U2-W-101	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=30.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,171	Ogólne	-
NW-U2-W-102	NW-U2-W	Kanał prostokątny	250x200	50	0,045	Ogólne	-
NW-U2-W-103	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=30.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,171	Ogólne	-
NW-U2-W-104	NW-U2-W	Kanał prostokątny	250x200	1510	1,359	Ogólne	-
NW-U2-W-105	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=30.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,171	Ogólne	-
NW-U2-W-106	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,414	Ogólne	-
NW-U2-W-107	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=350, alfa=30.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,245	Ogólne	-
NW-U2-W-108	NW-U2-W	Kanał prostokątny	350x250	504	0,604	Ogólne	-
NW-U2-W-109	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=45.00°, b=350, e=50, f=50, r=50,	-	0,356	Ogólne	-
NW-U2-W-110	NW-U2-W	Kanał prostokątny	350x250	159	0,19	Ogólne	-
NW-U2-W-111	NW-U2-W	Kanał prostokątny	350x250	206	0,248	Ogólne	-
NW-U2-W-112	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=350, alfa=45.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,306	Ogólne	-
NW-U2-W-113	NW-U2-W	Kanał prostokątny	350x250	85	0,102	Ogólne	-
NW-U2-W-114	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=90.00°, b=350, e=50, f=50, r=50,	-	0,672	Ogólne	-
NW-U2-W-115	NW-U2-W	Kanał prostokątny	350x250	159	0,19	Ogólne	-
NW-U2-W-116	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=350, alfa=45.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,306	Ogólne	-
NW-U2-W-117	NW-U2-W	Kanał prostokątny	350x250	2027	2,433	Ogólne	-
NW-U2-W-118	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=350, alfa=45.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,306	Ogólne	-
NW-U2-W-119	NW-U2-W	Kanał prostokątny	350x250	7564	9,077	Ogólne	-
NW-U2-W-120	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=45.00°, b=350, e=50, f=50, r=50,	-	0,356	Ogólne	-
NW-U2-W-121	NW-U2-W	Kanał prostokątny	350x250	125	0,15	Ogólne	-
NW-U2-W-122	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=350, alfa=45.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,306	Ogólne	-
NW-U2-W-123	NW-U2-W	Kanał prostokątny	350x250	760	0,912	Ogólne	-
NW-U2-W-124	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=350, alfa=45.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,306	Ogólne	-
NW-U2-W-125	NW-U2-W	Kanał prostokątny	350x250	125	0,15	Ogólne	-
NW-U2-W-126	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=350, alfa=45.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,306	Ogólne	-
NW-U2-W-127	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=350, alfa=45.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,306	Ogólne	-
NW-U2-W-128	NW-U2-W	Kanał prostokątny	350x250	5293	6,351	Ogólne	-
NW-U2-W-129	NW-U2-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=350, alfa=45.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,306	Ogólne	-
NW-U3-N-001	NW-U3-N	Kanał prostokątny	500x300	372	0,595	Ogólne	-
NW-U3-N-002	NW-U3-N	Kanał prostokątny	500x300	13351	21,361	Ogólne	-
NW-U3-N-003	NW-U3-N	Kanał prostokątny	500x300	3052	4,883	Ogólne	-
NW-U3-N-004	NW-U3-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=90.00°, b=500, e=50, f=50, r=50,	-	1,136	Ogólne	-
NW-U3-N-005	NW-U3-N	Kanał prostokątny	500x300	43	0,068	Ogólne	-
NW-U3-N-006	NW-U3-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=90.00°, b=500, e=50, f=50, r=50,	-	1,136	Ogólne	-
NW-U3-N-007	NW-U3-N	Tłumik kanałowy prostokątny	500x300-500x300	-	-	Ogólne	-
NW-U3-N-008	NW-U3-N	Kanał prostokątny	500x300	85	0,137	Ogólne	-
NW-U3-N-009	NW-U3-N	Kanał prostokątny	500x300	278	0,445	Ogólne	-
NW-U3-N-010	NW-U3-N	Kanał prostokątny	300x200	475	0,475	Ogólne	-
NW-U3-N-011	NW-U3-N	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=200, b=300, c=480, d=850, l=850,	-	2,288	Ogólne	-
NW-U3-N-012	NW-U3-N	Tłumik kanałowy prostokątny	300x200-300x200	-	-	Ogólne	-
NW-U3-N-013	NW-U3-N	Kanał prostokątny	300x200	201	0,201	Ogólne	-
NW-U3-N-014	NW-U3-N	Czerpnia kanałowa ścięta pod kątem 45 stopni	300x200	-	-	Ogólne	-
NW-U3-N-015	NW-U3-N	Kanał prostokątny	300x200	2425	2,425	Ogólne	-
NW-U3-N-016	NW-U3-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=300, e=50, f=50, r=50,	-	0,51	Ogólne	-
NW-U3-N-017	NW-U3-N	Kanał prostokątny	500x300	812	1,299	Ogólne	-
NW-U3-N-018	NW-U3-N	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=300, b=500, c=480, d=850, l=850,	-	2,288	Ogólne	-
NW-U3-N-019	NW-U3-N	Przeciwpożarowa kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID S	500x300-500x300	-	-	Mercor	KP_NO_-1.1346
NW-U3-N-020	NW-U3-N	Kanał prostokątny	500x300	2313	3,701	Ogólne	-
NW-U3-N-021	NW-U3-N	Kanał prostokątny	500x300	608	0,972	Ogólne	-
NW-U3-N-022	NW-U3-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=45.00°, b=500, e=50, f=50, r=50,	-	0,574	Ogólne	-
NW-U3-N-023	NW-U3-N	Kanał prostokątny	500x300	1086	1,737	Ogólne	-
NW-U3-N-024	NW-U3-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=45.00°, b=500, e=50, f=50, r=50,	-	0,574	Ogólne	-
NW-U3-N-025	NW-U3-N	Kanał prostokątny	300x250	3835	4,219	Ogólne	-
NW-U3-N-026	NW-U3-N	Kanał prostokątny	300x250	1282	1,41	Ogólne	-

NW-U3-N-027	NW-U3-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=90.00°, b=300, e=50, f=50, r=50,	-	0,561	Ogólne	-
NW-U3-N-028	NW-U3-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=90.00°, b=300, e=50, f=50, r=50,	-	0,561	Ogólne	-
NW-U3-N-029	NW-U3-N	Kanał prostokątny	300x250	13628	14,99	Ogólne	-
NW-U3-N-030	NW-U3-N	Kanał prostokątny	525x325	160	0,272	Ogólne	-
NW-U3-N-031	NW-U3-N	TR1 - Trójnik Redukcyjny Prostokątny	a=250, b=300, e=358, f=125, g=325, h=525, l=715, l3=95,	-	1,223	Ogólne	-
NW-U3-N-032	NW-U3-N	BO - Zasłlepka prostokątna	a=250, b=300,	-	0,075	Ogólne	-
NW-U3-N-033	NW-U3-N	Kratka prostokątna nawiewna	525x325	-	-	Ogólne	-
NW-U3-N-034	NW-U3-N	Regulator stałego przepływu. EN	400x250-400x250	-	-	Trox	-
NW-U3-N-035	NW-U3-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=90.00°, b=500, e=50, f=50, r=50,	-	1,136	Ogólne	-
NW-U3-N-036	NW-U3-N	Kanał prostokątny	400x250	2004	2,605	Ogólne	-
NW-U3-N-037	NW-U3-N	Kanał prostokątny	625x325	220	0,418	Ogólne	-
NW-U3-N-038	NW-U3-N	TR1 - Trójnik Redukcyjny Prostokątny	a=250, b=400, e=408, f=125, g=325, h=625, l=815, l3=95,	-	1,643	Ogólne	-
NW-U3-N-039	NW-U3-N	BO - Zasłlepka prostokątna	a=250, b=400,	-	0,1	Ogólne	-
NW-U3-N-040	NW-U3-N	Kratka prostokątna nawiewna	625x325	-	-	Ogólne	-
NW-U3-N-041	NW-U3-N	Regulator stałego przepływu. EN	400x250-400x250	-	-	Trox	-
NW-U3-N-042	NW-U3-N	Kanał prostokątny	400x250	2251	2,926	Ogólne	-
NW-U3-N-043	NW-U3-N	Przeciwpożarowa kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID S	500x300-500x300	-	-	Mercor	KP_NO_-1.1648
NW-U3-N-044	NW-U3-N	Kanał prostokątny	500x300	497	0,796	Ogólne	-
NW-U3-N-045	NW-U3-N	Kanał prostokątny	500x300	3	0,005	Ogólne	-
NW-U3-N-046	NW-U3-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=500, alfa=90.00°, b=300, e=50, f=50, r=50,	-	0,816	Ogólne	-
NW-U3-N-047	NW-U3-N	Kanał prostokątny	500x300	573	0,917	Ogólne	-
NW-U3-N-048	NW-U3-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=500, alfa=45.00°, b=300, e=50, f=50, r=50,	-	0,441	Ogólne	-
NW-U3-N-049	NW-U3-N	Kanał prostokątny	500x300	52	0,083	Ogólne	-
NW-U3-N-050	NW-U3-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=500, alfa=45.00°, b=300, e=50, f=50, r=50,	-	0,441	Ogólne	-
NW-U3-N-051	NW-U3-N	Kanał prostokątny	300x500	558	0,893	Ogólne	-
NW-U3-N-052	NW-U3-N	TR1 - Trójnik Redukcyjny Prostokątny	a=300, b=500, e=245, f=150, g=500, h=300, l=490, l3=95,	-	1,36	Ogólne	-
NW-U3-N-053	NW-U3-N	BO - Zasłlepka prostokątna	a=300, b=500,	-	0,15	Ogólne	-
NW-U3-N-054	NW-U3-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=90.00°, b=500, e=50, f=50, r=50,	-	1,136	Ogólne	-
NW-U3-N-055	NW-U3-N	TR1 - Trójnik Redukcyjny Prostokątny	a=300, b=500, e=345, f=150, g=300, h=500, l=690, l3=95,	-	1,68	Ogólne	-
NW-U3-N-056	NW-U3-N	BO - Zasłlepka prostokątna	a=300, b=500,	-	0,15	Ogólne	-
NW-U3-N-057	NW-U3-N	TR1 - Trójnik Redukcyjny Prostokątny	a=300, b=500, e=245, f=150, g=250, h=300, l=490, l3=95,	-	1,185	Ogólne	-
NW-U3-N-058	NW-U3-N	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=250, b=400, c=300, d=500, l=500,	-	0,816	Ogólne	-
NW-U3-N-059	NW-U3-N	Kanał prostokątny	500x300	12537	20,059	Ogólne	-
NW-U3-N-060	NW-U3-N	Kanał prostokątny	500x300	187	0,298	Ogólne	-
NW-U3-N-061	NW-U3-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=90.00°, b=500, e=50, f=50, r=50,	-	1,136	Ogólne	-
NW-U3-N-500	NW-U3-N	Kanał prostokątny	300x200	375	0,375	Ogólne	-
NW-U3-N-501	NW-U3-N	Kanał prostokątny	300x200	182	0,182	Ogólne	-
NW-U3-N-502	NW-U3-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=90.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,41	Ogólne	-
NW-U3-N-503	NW-U3-N	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=90.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,41	Ogólne	-
NW-U3-W-001	NW-U3-W	Kanał prostokątny	450x300	13421	20,131	Ogólne	-
NW-U3-W-002	NW-U3-W	Kanał prostokątny	450x300	992	1,487	Ogólne	-
NW-U3-W-003	NW-U3-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=450, alfa=90.00°, b=300, e=50, f=50, r=50,	-	0,765	Ogólne	-
NW-U3-W-004	NW-U3-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=90.00°, b=450, e=50, f=50, r=50,	-	0,99	Ogólne	-
NW-U3-W-005	NW-U3-W	Tłumik kanałowy prostokątny	450x300-450x300	-	-	Ogólne	-
NW-U3-W-006	NW-U3-W	Kanał prostokątny	450x300	30	0,045	Ogólne	-
NW-U3-W-007	NW-U3-W	Kanał prostokątny	450x300	700	1,05	Ogólne	-
NW-U3-W-008	NW-U3-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=90.00°, b=450, e=50, f=50, r=50,	-	0,99	Ogólne	-
NW-U3-W-009	NW-U3-W	Kanał prostokątny	450x300	223	0,335	Ogólne	-
NW-U3-W-010	NW-U3-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=450, alfa=90.00°, b=300, e=50, f=50, r=50,	-	0,765	Ogólne	-
NW-U3-W-011	NW-U3-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=90.00°, b=450, e=50, f=50, r=50,	-	0,99	Ogólne	-
NW-U3-W-012	NW-U3-W	Kanał prostokątny	250x200	30	0,027	Ogólne	-
NW-U3-W-013	NW-U3-W	Tłumik kanałowy prostokątny	250x200-250x200	-	-	Ogólne	-
NW-U3-W-014	NW-U3-W	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=200, b=250, c=480, d=850, l=850,	-	2,288	Ogólne	-
NW-U3-W-015	NW-U3-W	Kanał prostokątny	250x200	610	0,549	Ogólne	-
NW-U3-W-016	NW-U3-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,414	Ogólne	-
NW-U3-W-017	NW-U3-W	Kanał prostokątny	250x200	1573	1,415	Ogólne	-
NW-U3-W-018	NW-U3-W	Wyrzutnia kanałowa ścięta pod kątem 45 stopni	250x200	-	-	Ogólne	-
NW-U3-W-019	NW-U3-W	Kanał prostokątny	450x300	162	0,243	Ogólne	-
NW-U3-W-020	NW-U3-W	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=300, b=450, c=480, d=850, l=850,	-	2,288	Ogólne	-

NW-U3-W-021	NW-U3-W	Przeciwpożarowa klapa jednopłaszczyznowa mcr FID S	450x300-450x300	-	-	Mercor	KP_NO_-1.1347
NW-U3-W-022	NW-U3-W	Kanał prostokątny	450x300	3861	5,792	Ogólne	-
NW-U3-W-023	NW-U3-W	Kanał prostokątny	450x300	328	0,491	Ogólne	-
NW-U3-W-024	NW-U3-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=45.00°, b=450, e=50, f=50, r=50,	-	0,507	Ogólne	-
NW-U3-W-025	NW-U3-W	Kanał prostokątny	450x300	140	0,21	Ogólne	-
NW-U3-W-026	NW-U3-W	Kanał prostokątny	400x250	1454	1,89	Ogólne	-
NW-U3-W-027	NW-U3-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=300, alfa=45.00°, b=450, e=50, f=50, r=50,	-	0,507	Ogólne	-
NW-U3-W-028	NW-U3-W	Kanał prostokątny	400x250	395	0,514	Ogólne	-
NW-U3-W-029	NW-U3-W	Kanał prostokątny	300x250	53	0,059	Ogólne	-
NW-U3-W-030	NW-U3-W	Kanał okrągły	100ø	430	0,135	Ogólne	-
NW-U3-W-031	NW-U3-W	TR2 - Trójnik Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=250, b=300, d=100, e=152, f=125, l=303,	-	0,39	Ogólne	-
NW-U3-W-032	NW-U3-W	Kanał prostokątny	300x250	162	0,178	Ogólne	-
NW-U3-W-033	NW-U3-W	Kanał prostokątny	525x325	130	0,221	Ogólne	-
NW-U3-W-034	NW-U3-W	TR1 - Trójnik Redukcyjny Prostokątny	a=250, b=300, e=358, f=125, g=325, h=525, l=715, l3=95,	-	1,223	Ogólne	-
NW-U3-W-035	NW-U3-W	Kanał okrągły	100ø	799	0,251	Ogólne	-
NW-U3-W-036	NW-U3-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
NW-U3-W-037	NW-U3-W	Kanał okrągły	100ø	216	0,068	Ogólne	-
NW-U3-W-038	NW-U3-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogólne	-
NW-U3-W-039	NW-U3-W	Kanał okrągły	100ø	1257	0,395	Ogólne	-
NW-U3-W-040	NW-U3-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogólne	-
NW-U3-W-041	NW-U3-W	BO - Zaślepka prostokątna	a=250, b=300,	-	0,075	Ogólne	-
NW-U3-W-042	NW-U3-W	Regulator stałego przepływu_EN	400x250-400x250	-	-	Trox	-
NW-U3-W-043	NW-U3-W	Kanał prostokątny	300x250	13807	15,187	Ogólne	-
NW-U3-W-044	NW-U3-W	Przepustnica prostokatna	300x250-300x250	-	-	Ogólne	-
NW-U3-W-045	NW-U3-W	Kanał prostokątny	300x250	274	0,302	Ogólne	-
NW-U3-W-046	NW-U3-W	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
NW-U3-W-047	NW-U3-W	Kanał okrągły	100ø	572	0,18	Ogólne	-
NW-U3-W-048	NW-U3-W	Kratka prostokątna wywiewna	525x325	-	-	Ogólne	-
NW-U3-W-049	NW-U3-W	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
NW-U3-W-050	NW-U3-W	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=100, d2=125, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
NW-U3-W-051	NW-U3-W	Kanał prostokątny	400x250	696	0,905	Ogólne	-
NW-U3-W-052	NW-U3-W	Kanał okrągły	100ø	189	0,059	Ogólne	-
NW-U3-W-053	NW-U3-W	TR2 - Trójnik Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=250, b=400, d=100, e=152, f=125, l=303,	-	0,466	Ogólne	-
NW-U3-W-054	NW-U3-W	Kanał prostokątny	400x250	118	0,153	Ogólne	-
NW-U3-W-055	NW-U3-W	Kanał prostokątny	625x325	220	0,418	Ogólne	-
NW-U3-W-056	NW-U3-W	TR1 - Trójnik Redukcyjny Prostokątny	a=250, b=400, e=408, f=125, g=325, h=625, l=815, l3=95,	-	1,643	Ogólne	-
NW-U3-W-057	NW-U3-W	BO - Zaślepka prostokątna	a=250, b=400,	-	0,1	Ogólne	-
NW-U3-W-058	NW-U3-W	Kratka prostokątna wywiewna	625x325	-	-	Ogólne	-
NW-U3-W-059	NW-U3-W	Kanał okrągły	100ø	1353	0,425	Ogólne	-
NW-U3-W-060	NW-U3-W	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
NW-U3-W-061	NW-U3-W	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
NW-U3-W-062	NW-U3-W	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=100, d2=125, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
NW-U3-W-063	NW-U3-W	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
NW-U3-W-064	NW-U3-W	Kanał okrągły	100ø	189	0,059	Ogólne	-
NW-U3-W-065	NW-U3-W	Przepustnica prostokatna	400x250-400x250	-	-	Ogólne	-
NW-U3-W-066	NW-U3-W	Kanał prostokątny	400x250	118	0,153	Ogólne	-
NW-U3-W-067	NW-U3-W	Regulator stałego przepływu_EN	400x250-400x250	-	-	Trox	-
NW-U3-W-068	NW-U3-W	Kanał prostokątny	400x250	831	1,08	Ogólne	-
NW-U3-W-069	NW-U3-W	Przeciwpożarowa klapa jednopłaszczyznowa mcr FID S	450x300-450x300	-	-	Mercor	KP_NO_-1.1649
NW-U3-W-070	NW-U3-W	Kanał prostokątny	450x300	492	0,739	Ogólne	-
NW-U3-W-071	NW-U3-W	Kanał prostokątny	250x200	1045	0,941	Ogólne	-
NW-U3-W-072	NW-U3-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=45.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,229	Ogólne	-
NW-U3-W-073	NW-U3-W	Kanał prostokątny	250x200	2373	2,135	Ogólne	-
NW-U3-W-074	NW-U3-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=45.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,229	Ogólne	-
NW-U3-W-075	NW-U3-W	TR1 - Trójnik Redukcyjny Prostokątny	a=300, b=450, e=295, f=150, g=250, h=400, l=590, l3=95,	-	1,323	Ogólne	-
NW-U3-W-076	NW-U3-W	Kanał prostokątny	450x300	707	1,061	Ogólne	-
NW-U3-W-077	NW-U3-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=90.00°, b=400, e=50, f=50, r=50,	-	0,793	Ogólne	-
NW-U3-W-078	NW-U3-W	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=250, b=400, c=250, d=300, l=400,	-	0,533	Ogólne	-
NW-U3-W-079	NW-U3-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=90.00°, b=300, e=50, f=50, r=50,	-	0,561	Ogólne	-

NW-U3-W-080	NW-U3-W	Kanał prostokątny	400x250	949	1,234	Ogólne	-
NW-U3-W-081	NW-U3-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=90.00°, b=400, e=50, f=50, r=50,	-	0,793	Ogólne	-
NW-U3-W-082	NW-U3-W	Kanał prostokątny	400x250	258	0,335	Ogólne	-
NW-U3-W-083	NW-U3-W	US - Redukcja Symetryczna Prostokątna	a=300, b=450, c=250, d=400, l=450,	-	0,69	Ogólne	-
NW-U3-W-084	NW-U3-W	Kanał prostokątny	400x250	46	0,06	Ogólne	-
NW-U3-W-085	NW-U3-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=400, alfa=30.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,265	Ogólne	-
NW-U3-W-086	NW-U3-W	Kanał prostokątny	400x250	378	0,492	Ogólne	-
NW-U3-W-087	NW-U3-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=400, alfa=30.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,265	Ogólne	-
NW-U3-W-088	NW-U3-W	Kanał prostokątny	400x250	46	0,06	Ogólne	-
NW-U3-W-089	NW-U3-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=400, alfa=30.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,265	Ogólne	-
NW-U3-W-090	NW-U3-W	Kanał prostokątny	400x250	54	0,07	Ogólne	-
NW-U3-W-091	NW-U3-W	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=400, alfa=30.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,265	Ogólne	-
TR-001	TR	Kanał okrągły	100ø	255	0,08	Ogólne	-
TR-002	TR	Przeciwpożarowy zawór odcinający	100ø	-	-	Mercor	-
TR-003	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
TR-004	TR	Kanał okrągły	100ø	255	0,08	Ogólne	-
TR-005	TR	Przeciwpożarowy zawór odcinający	100ø	-	-	Mercor	-
TR-006	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
TR-007	TR	Kanał okrągły	100ø	255	0,08	Ogólne	-
TR-008	TR	Przeciwpożarowy zawór odcinający	100ø	-	-	Mercor	-
TR-009	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
TR-010	TR	Kanał okrągły	100ø	255	0,08	Ogólne	-
TR-011	TR	Przeciwpożarowy zawór odcinający	100ø	-	-	Mercor	-
TR-012	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
TR-013	TR	Przeciwpożarowy zawór odcinający	160ø	-	-	Mercor	-
TR-014	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	160ø	-	-	Ogólne	-
TR-015	TR	Przeciwpożarowy zawór odcinający	125ø	-	-	Mercor	-
TR-016	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
TR-017	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
TR-018	TR	Kanał okrągły	125ø	103	0,04	Ogólne	-
TR-019	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
TR-020	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
TR-021	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
TR-022	TR	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
TR-023	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
TR-024	TR	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.65
TR-025	TR	Kanał okrągły	100ø	75	0,024	Ogólne	-
TR-026	TR	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
TR-027	TR	Kanał okrągły	100ø	73	0,023	Ogólne	-
TR-028	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
TR-029	TR	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	125ø-125ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.81
TR-030	TR	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
TR-031	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	200ø	-	-	Ogólne	-
TR-032	TR	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	200ø-200ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.80
TR-033	TR	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	200ø	-	-	Ogólne	-
TR-034	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
TR-035	TR	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.115
TR-036	TR	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
TR-037	TR	Kanał okrągły	125ø	245	0,096	Ogólne	-
TR-038	TR	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	125ø-125ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.51
TR-039	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
TR-040	TR	Kanał okrągły	125ø	40	0,016	Ogólne	-
TR-041	TR	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
TR-042	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
TR-043	TR	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.40
TR-044	TR	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
TR-045	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
TR-046	TR	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	125ø-125ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.36
TR-047	TR	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-

TR-048	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
TR-049	TR	Przeciwpożarowa okrągła klapa jednopłaszczynowa mcr FID PRO	125ø-125ø	-	-	Mercor	KP_NO -1.37
TR-050	TR	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
TR-051	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
TR-052	TR	Przeciwpożarowa okrągła klapa jednopłaszczynowa mcr FID PRO	125ø-125ø	-	-	Mercor	KP_NO -1.34
TR-053	TR	Kanał okrągły	125ø	1705	0,669	Ogólne	-
TR-054	TR	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
TR-055	TR	Przeciwpożarowa okrągła klapa jednopłaszczynowa mcr FID PRO	125ø-125ø	-	-	Mercor	KP_NO -1.33
TR-056	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
TR-057	TR	Przeciwpożarowa okrągła klapa jednopłaszczynowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO -1.29
TR-058	TR	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
TR-059	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
TR-060	TR	Przeciwpożarowa okrągła klapa jednopłaszczynowa mcr FID PRO	125ø-125ø	-	-	Mercor	KP_NO -1.18
TR-061	TR	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
TR-062	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
TR-063	TR	Przeciwpożarowa okrągła klapa jednopłaszczynowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO -1.13
TR-064	TR	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
TR-065	TR	Przeciwpożarowa okrągła klapa jednopłaszczynowa mcr FID PRO	125ø-125ø	-	-	Mercor	KP_NO -1.120
TR-066	TR	Kanał okrągły	125ø	145	0,057	Ogólne	-
TR-067	TR	Kanał okrągły	125ø	82	0,032	Ogólne	-
TR-068	TR	Przeciwpożarowa okrągła klapa jednopłaszczynowa mcr FID PRO	125ø-125ø	-	-	Mercor	KP_NO -1.111
TR-069	TR	Kanał okrągły	125ø	1821	0,715	Ogólne	-
TR-070	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
TR-071	TR	Przeciwpożarowa okrągła klapa jednopłaszczynowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO -1.86
TR-072	TR	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
TR-073	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
TR-074	TR	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
TR-075	TR	Przeciwpożarowy zawór odcinający	100ø	-	-	Mercor	-
TR-075	TR	Przeciwpożarowy zawór odcinający	100ø	-	-	Mercor	ZP_NO -1.13
TR-076	TR	Kanał okrągły	100ø	150	0,047	Ogólne	-
TR-077	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
TR-078	TR	Przeciwpożarowy zawór odcinający	100ø	-	-	Mercor	-
TR-078	TR	Przeciwpożarowy zawór odcinający	100ø	-	-	Mercor	ZP_NO -1.11
TR-079	TR	Kanał okrągły	100ø	150	0,047	Ogólne	-
TR-080	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
TR-081	TR	Przeciwpożarowy zawór odcinający	100ø	-	-	Mercor	-
TR-081	TR	Przeciwpożarowy zawór odcinający	100ø	-	-	Mercor	ZP_NO -1.09
TR-082	TR	Kanał okrągły	100ø	150	0,047	Ogólne	-
TR-083	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
TR-084	TR	Przeciwpożarowy zawór odcinający	100ø	-	-	Mercor	-
TR-084	TR	Przeciwpożarowy zawór odcinający	100ø	-	-	Mercor	ZP_NO -1.08
TR-085	TR	Kanał okrągły	100ø	150	0,047	Ogólne	-
TR-086	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
TR-087	TR	Przeciwpożarowy zawór odcinający	100ø	-	-	Mercor	-
TR-087	TR	Przeciwpożarowy zawór odcinający	100ø	-	-	Mercor	ZP_NO -1.07
TR-088	TR	Kanał okrągły	100ø	150	0,047	Ogólne	-
TR-089	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
TR-090	TR	Przeciwpożarowy zawór odcinający	100ø	-	-	Mercor	-
TR-090	TR	Przeciwpożarowy zawór odcinający	100ø	-	-	Mercor	ZP_NO -1.06
TR-091	TR	Kanał okrągły	100ø	150	0,047	Ogólne	-
TR-092	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
TR-093	TR	Przeciwpożarowy zawór odcinający	100ø	-	-	Mercor	-
TR-093	TR	Przeciwpożarowy zawór odcinający	100ø	-	-	Mercor	ZP_NO -1.05
TR-094	TR	Kanał okrągły	100ø	150	0,047	Ogólne	-
TR-095	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
TR-096	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
TR-097	TR	Przeciwpożarowy zawór odcinający	100ø	-	-	Mercor	-
TR-097	TR	Przeciwpożarowy zawór odcinający	100ø	-	-	Mercor	ZP_NO -1.04
TR-098	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-

TR-099	TR	Przeciwpożarowy zawór odcinający	100ø	-	-	Mercor	-
TR-099	TR	Przeciwpożarowy zawór odcinający	100ø	-	-	Mercor	ZP_NO -1.03
TR-100	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
TR-101	TR	Przeciwpożarowy zawór odcinający	100ø	-	-	Mercor	-
TR-101	TR	Przeciwpożarowy zawór odcinający	100ø	-	-	Mercor	ZP_NO -1.02
TR-102	TR	Kanał okrągły	100ø	56	0,018	Ogólne	-
TR-103	TR	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO -1.72
TR-104	TR	Kanał okrągły	100ø	257	0,081	Ogólne	-
TR-105	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
TR-106	TR	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
TR-107	TR	Kanał okrągły	100ø	86	0,027	Ogólne	-
TR-108	TR	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO -1.74
TR-109	TR	Kanał okrągły	100ø	272	0,085	Ogólne	-
TR-110	TR	Kanał okrągły	125ø	63	0,025	Ogólne	-
TR-111	TR	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	125ø-125ø	-	-	Mercor	KP_NO -1.68
TR-112	TR	Kanał okrągły	125ø	72	0,028	Ogólne	-
TR-113	TR	Kanał okrągły	125ø	54	0,021	Ogólne	-
TR-114	TR	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
TR-115	TR	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	125ø-125ø	-	-	Mercor	KP_NO -1.63
TR-116	TR	Kanał okrągły	125ø	86	0,034	Ogólne	-
TR-117	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
TR-118	TR	Kanał okrągły	125ø	110	0,043	Ogólne	-
TR-119	TR	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
TR-120	TR	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	125ø-125ø	-	-	Mercor	KP_NO -1.58
TR-121	TR	Kanał okrągły	125ø	66	0,026	Ogólne	-
TR-122	TR	Kanał okrągły	125ø	108	0,042	Ogólne	-
TR-123	TR	Kanał okrągły	125ø	119	0,047	Ogólne	-
TR-124	TR	Kanał okrągły	100ø	258	0,081	Ogólne	-
TR-125	TR	Kanał okrągły	100ø	67	0,021	Ogólne	-
TR-126	TR	Kanał okrągły	200ø	31	0,019	Ogólne	-
TR-127	TR	Kanał okrągły	200ø	71	0,044	Ogólne	-
TR-128	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
TR-129	TR	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO -1.98
TR-130	TR	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
TR-131	TR	Kanał okrągły	100ø	258	0,081	Ogólne	-
TR-132	TR	Kanał okrągły	100ø	67	0,021	Ogólne	-
TR-133	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
TR-134	TR	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO -1.100
TR-135	TR	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
TR-136	TR	Kanał okrągły	100ø	258	0,081	Ogólne	-
TR-137	TR	Kanał okrągły	100ø	67	0,021	Ogólne	-
TR-138	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
TR-139	TR	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO -1.109
TR-140	TR	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
TR-141	TR	Kanał okrągły	100ø	259	0,081	Ogólne	-
TR-142	TR	Kanał okrągły	100ø	67	0,021	Ogólne	-
TR-143	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
TR-144	TR	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	125ø-125ø	-	-	Mercor	KP_NO -1.127
TR-145	TR	Kanał okrągły	125ø	85	0,034	Ogólne	-
TR-146	TR	Kanał okrągły	125ø	59	0,023	Ogólne	-
TR-147	TR	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
TR-148	TR	Kanał okrągły	200ø	110	0,069	Ogólne	-
TR-149	TR	TC1 - Trójnik Okrągły z Odejsciem Prostokątnym	a=225, b=225, d1=200, e=50, l1=428,	-	0,404	Ogólne	-
TR-150	TR	Kratka prostokątna nawiewna	225x225	-	-	Ogólne	-
TR-151	TR	API1 - Zaslepka Okrągła	d1=200,	-	0,031	Ogólne	-
TR-152	TR	TC1 - Trójnik Okrągły z Odejsciem Prostokątnym	a=225, b=225, d1=200, e=50, l1=428,	-	0,404	Ogólne	-
TR-153	TR	API1 - Zaslepka Okrągła	d1=200,	-	0,031	Ogólne	-
TR-154	TR	Kratka prostokątna wywiewna	225x225	-	-	Ogólne	-
TR-155	TR	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	200ø-200ø	-	-	Mercor	KP_NO -1.46

TR-156	TR	Kanał okrągły	200ø	55	0,034	Ogólne	-
TR-157	TR	Kanał okrągły	100ø	250	0,079	Ogólne	-
TR-158	TR	Kanał okrągły	100ø	37	0,012	Ogólne	-
TR-159	TR	Kanał okrągły	100ø	250	0,079	Ogólne	-
TR-160	TR	Kanał okrągły	100ø	37	0,012	Ogólne	-
TR-161	TR	Kanał okrągły	100ø	245	0,077	Ogólne	-
TR-162	TR	Kanał okrągły	100ø	37	0,012	Ogólne	-
TR-163	TR	Kanał okrągły	160ø	153	0,077	Ogólne	-
TR-164	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	160ø	-	-	Ogólne	-
TR-165	TR	Przeciwpożarowy zawór odcinający	160ø	-	-	Mercor	-
TR-165	TR	Przeciwpożarowy zawór odcinający	160ø	-	-	Mercor	ZP_NO -1.01
TR-166	TR	Kanał okrągły	125ø	37	0,014	Ogólne	-
TR-167	TR	Kanał okrągły	125ø	165	0,065	Ogólne	-
TR-168	TR	Kanał okrągły	100ø	230	0,072	Ogólne	-
TR-169	TR	Kanał okrągły	100ø	150	0,047	Ogólne	-
TR-170	TR	Kanał okrągły	125ø	70	0,027	Ogólne	-
TR-171	TR	Kanał okrągły	125ø	117	0,046	Ogólne	-
TR-172	TR	Kanał okrągły	125ø	67	0,026	Ogólne	-
TR-173	TR	Kanał okrągły	125ø	60	0,024	Ogólne	-
TR-174	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
TR-175	TR	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	125ø-125ø	-	-	Mercor	KP_NO -1.35
TR-176	TR	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
TR-177	TR	Kanał okrągły	125ø	95	0,037	Ogólne	-
TR-178	TR	Kanał okrągły	125ø	92	0,036	Ogólne	-
TR-179	TR	Kanał okrągły	125ø	100	0,039	Ogólne	-
TR-180	TR	Kanał okrągły	125ø	105	0,041	Ogólne	-
TR-181	TR	Kanał okrągły	100ø	150	0,047	Ogólne	-
TR-182	TR	Wywiewnik wirowy KQ1-PB(S)	200ø	-	-	Loximide	-
TR-183	TR	Nawiewnik wirowy KQ1-PB(S)	200ø	-	-	Loximide	-
TR-184	TR	Kanał okrągły	250ø	2361	1,854	Ogólne	-
TR-185	TR	Kanał okrągły	250ø	400	0,314	Ogólne	-
TR-186	TR	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=250, r=250,	-	0,393	Ogólne	-
TR-187	TR	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=250, r=250,	-	0,393	Ogólne	-
TR-188	TR	Okrągły przewód elastyczny	250	666	-	Sonodec	-
TR-189	TR	M_Round Transition - Angle	-	-	0,047	Ogólne	-
TR-190	TR	Okrągły przewód elastyczny	250	529	-	Sonodec	-
TR-191	TR	M_Round Transition - Angle	-	-	0,047	Ogólne	-
TR-192	TR	Kanał okrągły	125ø	190	0,075	Ogólne	-
TR-193	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
TR-194	TR	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	125ø-125ø	-	-	Mercor	KP_NO -1.117
TR-195	TR	Kanał okrągły	125ø	57	0,022	Ogólne	-
TR-196	TR	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
TR-197	TR	Kanał okrągły	100ø	77	0,024	Ogólne	-
TR-198	TR	Kanał okrągły	100ø	209	0,066	Ogólne	-
TR-199	TR	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
TR-200	TR	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	125ø-125ø	-	-	Mercor	KP_NO -1.132
TR-201	TR	Kanał okrągły	125ø	66	0,026	Ogólne	-
TR-202	TR	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	125ø-125ø	-	-	Mercor	KP_NO -1.55
TR-203	TR	Kanał okrągły	125ø	1772	0,696	Ogólne	-
TR-204	TR	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
TR-205	TR	Kanał okrągły	125ø	150	0,059	Ogólne	-
TR-206	TR	Kanał okrągły	160ø	150	0,075	Ogólne	-
TR-207	TR	Przeciwpożarowy zawór odcinający	160ø	-	-	Mercor	-
TR-208	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	160ø	-	-	Ogólne	-
TR-209	TR	Przeciwpożarowy zawór odcinający	125ø	-	-	Mercor	-
TR-210	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
TR-211	TR	Kanał okrągły	125ø	150	0,059	Ogólne	-
TR-212	TR	Kanał okrągły	160ø	150	0,075	Ogólne	-
TR-213	TR	Przeciwpożarowy zawór odcinający	160ø	-	-	Mercor	-

TR-214	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	160ø	-	-	Ogólne	-
TR-215	TR	Przeciwpożarowy zawór odcinający	125ø	-	-	Mercor	-
TR-216	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
TR-217	TR	Kanał okrągły	125ø	150	0,059	Ogólne	-
TR-218	TR	Kanał okrągły	160ø	150	0,075	Ogólne	-
TR-219	TR	Przeciwpożarowy zawór odcinający	160ø	-	-	Mercor	-
TR-220	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	160ø	-	-	Ogólne	-
TR-221	TR	Przeciwpożarowy zawór odcinający	125ø	-	-	Mercor	-
TR-222	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
TR-223	TR	Kanał okrągły	125ø	150	0,059	Ogólne	-
TR-224	TR	Kanał okrągły	160ø	150	0,075	Ogólne	-
TR-225	TR	Zawór wentylacyjny wywiewny	125ø	-	-	Trox	-
TR-226	TR	Zawór wentylacyjny nawiewny	125ø	-	-	Trox	-
TR-227	TR	Kanał okrągły	100ø	1000	0,314	Ogólne	-
TR-228	TR	M_Round Transition - Angle	-	-	0,012	Ogólne	-
TR-229	TR	Kanał okrągły	100ø	481	0,151	Ogólne	-
TR-230	TR	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
TR-231	TR	Okrągły przewód elastyczny	100	366	-	Sonodec	-
TR-232	TR	Okrągły przewód elastyczny	100	306	-	Sonodec	-
TR-233	TR	M_Round Transition - Angle	-	-	0,012	Ogólne	-
TR-ZW-001	TR-ZW	Kanał prostokątny	3075x200	218	1,425	Ogólne	-
TR-ZW-002	TR-ZW	BO - Zaślepka prostokątna	a=200, b=3075,	-	0,615	Ogólne	-
TR-ZW-003	TR-ZW	Kanał prostokątny	400x150	398	0,437	Ogólne	-
TR-ZW-004	TR-ZW	Kanał prostokątny	2300x450	235	1,293	Ogólne	-
TR-ZW-005	TR-ZW	BO - Zaślepka prostokątna	a=450, b=2300,	-	1,035	Ogólne	-
TR-ZW-006	TR-ZW	Kanał prostokątny	1500x150	398	1,312	Ogólne	-
TR-ZW-007	TR-ZW	Kanał prostokątny	250x250	380	0,38	Ogólne	-
TR-ZW-008	TR-ZW	Kanał prostokątny	700x300	380	0,76	Ogólne	-
TR-ZW-009	TR-ZW	Kanał prostokątny	600x400	39	0,078	Ogólne	-
TR-ZW-010	TR-ZW	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=600, alfa=30.00°, b=400, e=50, f=50, r=50,	-	0,488	Ogólne	-
TR-ZW-011	TR-ZW	Kanał prostokątny	250x250	1198	1,198	Ogólne	-
TR-ZW-012	TR-ZW	Kanał prostokątny	250x250	76	0,076	Ogólne	-
TR-ZW-013	TR-ZW	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=30.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,204	Ogólne	-
TR-ZW-014	TR-ZW	Kanał prostokątny	250x250	372	0,372	Ogólne	-
TR-ZW-015	TR-ZW	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=30.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,204	Ogólne	-
TR-ZW-016	TR-ZW	Przeciwpożarowa kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID S	250x250-250x250	-	-	Mercor	KP_NO_-1.133
TR-ZW-017	TR-ZW	Kanał prostokątny	250x250	122	0,122	Ogólne	-
TR-ZW-018	TR-ZW	Przeciwpożarowa kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID S	400x600-400x600	-	-	Mercor	KP_NO_-1.139
TR-ZW-019	TR-ZW	Kanał prostokątny	600x400	1173	2,346	Ogólne	-
TR-ZW-020	TR-ZW	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=600, alfa=30.04°, b=400, e=50, f=50, r=50,	-	0,488	Ogólne	-
TR-ZW-021	TR-ZW	Kanał prostokątny	600x400	119	0,238	Ogólne	-
TR-ZW-022	TR-ZW	Kanał prostokątny	600x400	360	0,72	Ogólne	-
TR-ZW-023	TR-ZW	Kratka prostokątna nawiewna	400x240	-	-	Ogólne	-
TR-ZW-024	TR-ZW	Kanał prostokątny	1050x550	420	1,344	Ogólne	-
TR-ZW-025	TR-ZW	BO - Zaślepka prostokątna	a=550, b=1050,	-	0,578	Ogólne	-
TR-ZW-026	TR-ZW	BO - Zaślepka prostokątna	a=150, b=1500,	-	0,225	Ogólne	-
TR-ZW-027	TR-ZW	Kratka prostokątna nawiewna	500x250	-	-	Ogólne	-
TR-ZW-028	TR-ZW	Kratka prostokątna nawiewna	500x250	-	-	Ogólne	-
TR-ZW-029	TR-ZW	Kratka prostokątna nawiewna	500x250	-	-	Ogólne	-
TR-ZW-030	TR-ZW	Kratka prostokątna nawiewna	500x250	-	-	Ogólne	-
TR-ZW-031	TR-ZW	Kratka prostokątna nawiewna	500x250	-	-	Ogólne	-
TR-ZW-032	TR-ZW	Kratka prostokątna nawiewna	500x250	-	-	Ogólne	-
TR-ZW-033	TR-ZW	Kratka prostokątna nawiewna	500x250	-	-	Ogólne	-
TR-ZW-034	TR-ZW	Kratka prostokątna nawiewna	500x250	-	-	Ogólne	-
TR-ZW-035	TR-ZW	Kratka prostokątna nawiewna	500x250	-	-	Ogólne	-
TR-ZW-036	TR-ZW	Kratka prostokątna nawiewna	500x250	-	-	Ogólne	-
W-01-001	W-01	Kanał okrągły	100ø	564	0,177	Ogólne	-
W-01-002	W-01	ATE - Trójnik Okrągły	d1=100, d3=100, l1=200,	-	0,094	Ogólne	-
W-01-003	W-01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-

W-01-004	W-01	Kanał okrągły	100ø	19	0,006	Ogólne	-
W-01-005	W-01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
W-01-006	W-01	Kanał okrągły	100ø	20	0,006	Ogólne	-
W-01-007	W-01	Kanał okrągły	100ø	983	0,309	Ogólne	-
W-01-008	W-01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-01-009	W-01	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=100, d2=125, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-01-010	W-01	Zawór wentylacyjny wywiewny	125ø	-	-	Trox	-
W-01-011	W-01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-01-012	W-01	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=100, d2=125, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-01-013	W-01	Zawór wentylacyjny wywiewny	125ø	-	-	Trox	-
W-01-014	W-01	Kanał okrągły	100ø	1153	0,362	Ogólne	-
W-01-015	W-01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-01-017	W-01	Kanał okrągły	100ø	116	0,036	Ogólne	-
W-01-018	W-01	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-01-019	W-01	Kanał okrągły	100ø	47	0,015	Ogólne	-
W-01-020	W-01	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-01-021	W-01	Kanał okrągły	100ø	18180	5,711	Ogólne	-
W-01-022	W-01	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO -1.09
W-01-023	W-01	Kanał okrągły	100ø	157	0,049	Ogólne	-
W-01-024	W-01	Kanał okrągły	100ø	1422	0,447	Ogólne	-
W-01-025	W-01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-01-026	W-01	Kanał okrągły	100ø	6096	1,915	Ogólne	-
W-01-027	W-01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=18,	-	0,011	Ogólne	-
W-01-028	W-01	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO -1.21
W-01-029	W-01	Kanał okrągły	100ø	412	0,129	Ogólne	-
W-01-030	W-01	Kanał okrągły	100ø	3346	1,051	Ogólne	-
W-01-031	W-01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-01-032	W-01	Kanał okrągły	100ø	2483	0,78	Ogólne	-
W-01-033	W-01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-01-034	W-01	Wyrzutnia HAN	100ø	-	-	Alnor	-
W-01-035	W-01	Kanał okrągły	100ø	460	0,145	Ogólne	-
W-01-036	W-01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-01-037	W-01	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-01-038	W-01	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-01-039	W-01	Kanał okrągły	100ø	204	0,064	Ogólne	-
W-01-040	W-01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-01-041	W-01	Kanał okrągły	100ø	10	0,003	Ogólne	-
W-01-042	W-01	Kanał okrągły	100ø	85	0,027	Ogólne	-
W-01-043	W-01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-01-044	W-01	Kanał okrągły	100ø	85	0,027	Ogólne	-
W-01-045	W-01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-01-046	W-01	Kanał okrągły	100ø	10932	3,434	Ogólne	-
W-01-047	W-01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogólne	-
W-01-048	W-01	Kanał okrągły	100ø	197	0,062	Ogólne	-
W-01-049	W-01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogólne	-
W-01-050	W-01	Kanał okrągły	100ø	12477	3,92	Ogólne	-
W-01-051	W-01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogólne	-
W-01-052	W-01	Kanał okrągły	100ø	64	0,02	Ogólne	-
W-01-053	W-01	Kanał okrągły	100ø	763	0,24	Ogólne	-
W-01-054	W-01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-01-055	W-01	Kanał okrągły	100ø	92	0,029	Ogólne	-
W-01-056	W-01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogólne	-
W-01-057	W-01	Kanał okrągły	100ø	2191	0,688	Ogólne	-
W-01-058	W-01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogólne	-
W-01-059	W-01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-02-001	W-02	Kanał okrągły	100ø	880	0,276	Ogólne	-
W-02-002	W-02	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-02-003	W-02	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-02-005	W-02	Kanał okrągły	100ø	212	0,067	Ogólne	-

W-02-006	W-02	Kanał okrągły	100ø	738	0,232	Ogólne	-
W-02-007	W-02	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.07
W-02-008	W-02	Kanał okrągły	100ø	273	0,086	Ogólne	-
W-02-009	W-02	Kanał okrągły	100ø	250	0,079	Ogólne	-
W-02-010	W-02	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-02-011	W-02	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-02-012	W-02	Kanał okrągły	100ø	305	0,096	Ogólne	-
W-02-013	W-02	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-03-001	W-03	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.06
W-03-002	W-03	Kanał okrągły	100ø	490	0,154	Ogólne	-
W-03-004	W-03	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-03-005	W-03	Kanał okrągły	100ø	155	0,049	Ogólne	-
W-03-006	W-03	Kanał okrągły	100ø	235	0,074	Ogólne	-
W-03-007	W-03	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-03-008	W-03	Kanał okrągły	100ø	167	0,052	Ogólne	-
W-03-009	W-03	Kanał okrągły	100ø	410	0,129	Ogólne	-
W-03-010	W-03	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-03-011	W-03	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-03-012	W-03	Kanał okrągły	100ø	222	0,07	Ogólne	-
W-03-013	W-03	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-04-001	W-04	Kanał okrągły	200ø	446	0,28	Ogólne	-
W-04-002	W-04	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
W-04-003	W-04	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
W-04-005	W-04	Kanał okrągły	200ø	341	0,214	Ogólne	-
W-04-006	W-04	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=200, d2=160, l1=75,	-	0,097	Ogólne	-
W-04-007	W-04	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=200, d2=160, l1=75,	-	0,097	Ogólne	-
W-04-008	W-04	Tłumik akustyczny	200ø-200ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-04-009	W-04	Kanał okrągły	200ø	125	0,079	Ogólne	-
W-04-010	W-04	Tłumik akustyczny	200ø-200ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-04-011	W-04	Kanał okrągły	200ø	425	0,267	Ogólne	-
W-04-012	W-04	Kanał okrągły	200ø	447	0,281	Ogólne	-
W-04-013	W-04	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	200ø-200ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.32
W-04-014	W-04	Kanał okrągły	200ø	61	0,038	Ogólne	-
W-04-015	W-04	Kanał okrągły	200ø	536	0,337	Ogólne	-
W-04-016	W-04	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
W-04-017	W-04	TC1 - Trójnik Okrągły z Odejsciem Prostokątnym	a=225, b=325, d1=200, e=50, l1=528,	-	0,497	Ogólne	-
W-04-018	W-04	Kratka prostokątna wywiewna	325x225	-	-	Ogólne	-
W-04-019	W-04	API1 - Zaślepka Okrągła	d1=200,	-	0,031	Ogólne	-
W-04-020	W-04	Kanał okrągły	200ø	641	0,403	Ogólne	-
W-04-021	W-04	TC1 - Trójnik Okrągły z Odejsciem Prostokątnym	a=225, b=325, d1=200, e=50, l1=528,	-	0,497	Ogólne	-
W-04-022	W-04	Kratka prostokątna nawiewna	325x225	-	-	Ogólne	-
W-04-023	W-04	API1 - Zaślepka Okrągła	d1=200,	-	0,031	Ogólne	-
W-06-001	W06	Kanał okrągły	160ø	12695	6,381	Ogólne	-
W-06-002	W06	Kanał okrągły	160ø	1293	0,65	Ogólne	-
W-06-003	W06	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-06-004	W06	Kanał okrągły	160ø	2286	1,149	Ogólne	-
W-06-005	W06	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-06-006	W06	Kanał okrągły	160ø	144	0,073	Ogólne	-
W-06-007	W06	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-06-008	W06	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-06-009	W06	Kanał okrągły	160ø	185	0,093	Ogólne	-
W-06-010	W06	Kanał okrągły	160ø	342	0,172	Ogólne	-
W-06-011	W06	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-06-013	W06	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=160, d2=180, l1=37,	-	0,066	Ogólne	-
W-06-014	W06	Kanał okrągły	160ø	218	0,11	Ogólne	-
W-06-015	W06	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=92,	-	0,092	Ogólne	-
W-06-016	W06	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=92,	-	0,092	Ogólne	-
W-06-017	W06	Kanał okrągły	160ø	336	0,169	Ogólne	-
W-06-018	W06	TC1 - Trójnik Okrągły z Odejsciem Prostokątnym	a=125, b=425, d1=160, e=50, l1=628,	-	0,459	Ogólne	-

W-06-019	W06	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	160ø-160ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.1291
W-06-020	W06	Kanał okragły	160ø	1504	0,756	Ogólne	-
W-06-021	W06	Kratka prostokątna wywiewna	425x125	-	-	Ogólne	-
W-06-022	W06	API1 - Zaslepka Okragła	d1=160,	-	0,02	Ogólne	-
W-07-001	W07	Kanał okragły	160ø	12686	6,377	Ogólne	-
W-07-002	W07	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-07-003	W07	Kanał okragły	160ø	2059	1,035	Ogólne	-
W-07-004	W07	Kanał okragły	160ø	517	0,26	Ogólne	-
W-07-005	W07	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-07-006	W07	Kanał okragły	160ø	215	0,108	Ogólne	-
W-07-007	W07	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-07-008	W07	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-07-009	W07	Kanał okragły	160ø	284	0,143	Ogólne	-
W-07-010	W07	Kanał okragły	160ø	342	0,172	Ogólne	-
W-07-011	W07	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-07-013	W07	USE - Redukcja Symetryczna Okragła	d1=160, d2=180, l1=37,	-	0,066	Ogólne	-
W-07-014	W07	TC1 - Trójkąt Okragły z Odejsiem Prostokątnym	a=125, b=425, d1=160, e=50, l1=628,	-	0,459	Ogólne	-
W-07-015	W07	Kratka prostokątna wywiewna	425x125	-	-	Ogólne	-
W-07-016	W07	API1 - Zaslepka Okragła	d1=160,	-	0,02	Ogólne	-
W-08-001	W08	Kanał okragły	160ø	12853	6,461	Ogólne	-
W-08-002	W08	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-08-003	W08	Kanał okragły	160ø	391	0,196	Ogólne	-
W-08-004	W08	Kanał okragły	160ø	287	0,145	Ogólne	-
W-08-005	W08	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-08-006	W08	Kanał okragły	160ø	628	0,316	Ogólne	-
W-08-007	W08	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-08-008	W08	Kanał okragły	160ø	121	0,061	Ogólne	-
W-08-009	W08	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-08-010	W08	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-08-011	W08	Kanał okragły	160ø	158	0,079	Ogólne	-
W-08-012	W08	Kanał okragły	160ø	342	0,172	Ogólne	-
W-08-013	W08	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-08-015	W08	USE - Redukcja Symetryczna Okragła	d1=160, d2=180, l1=37,	-	0,066	Ogólne	-
W-08-016	W08	Kanał okragły	160ø	602	0,303	Ogólne	-
W-08-017	W08	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-08-018	W08	TC1 - Trójkąt Okragły z Odejsiem Prostokątnym	a=125, b=325, d1=160, e=50, l1=528,	-	0,383	Ogólne	-
W-08-019	W08	Kratka prostokątna wywiewna	325x125	-	-	Ogólne	-
W-08-020	W08	API1 - Zaslepka Okragła	d1=160,	-	0,02	Ogólne	-
W-08-021	W08	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	160ø-160ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.1292
W-08-022	W08	Kanał okragły	160ø	2645	1,33	Ogólne	-
W-08-023	W08	Kanał okragły	160ø	204	0,103	Ogólne	-
W-08-024	W08	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=43,	-	0,043	Ogólne	-
W-08-025	W08	Kanał okragły	160ø	2704	1,359	Ogólne	-
W-08-026	W08	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=160, r=43,	-	0,043	Ogólne	-
W-09-001	W09	Kanał okragły	100ø	3745	1,177	Ogólne	-
W-09-002	W09	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-09-003	W09	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.16
W-09-004	W09	Kanał okragły	100ø	26	0,008	Ogólne	-
W-09-005	W09	Kanał okragły	100ø	152	0,048	Ogólne	-
W-09-006	W09	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-09-007	W09	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-09-008	W09	Kanał okragły	100ø	145	0,046	Ogólne	-
W-09-009	W09	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-09-010	W09	Kanał okragły	100ø	145	0,046	Ogólne	-
W-09-012	W09	Kanał okragły	100ø	209	0,066	Ogólne	-
W-09-013	W09	Kanał okragły	100ø	1285	0,404	Ogólne	-
W-09-014	W09	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-09-015	W09	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-09-016	W09	Kanał okragły	100ø	127	0,04	Ogólne	-

W-09-017	W09	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-10-001	W10	Przeciwpożarowa okrągła klapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.125
W-10-002	W10	Kanał okrągły	100ø	76	0,024	Ogólne	-
W-10-003	W10	Kanał okrągły	100ø	4160	1,307	Ogólne	-
W-10-004	W10	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-10-005	W10	Kanał okrągły	100ø	122	0,038	Ogólne	-
W-10-006	W10	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-10-007	W10	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-10-008	W10	Kanał okrągły	100ø	245	0,077	Ogólne	-
W-10-009	W10	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-10-011	W10	Kanał okrągły	100ø	238	0,075	Ogólne	-
W-10-012	W10	Kanał okrągły	100ø	135	0,042	Ogólne	-
W-10-013	W10	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-10-014	W10	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-10-015	W10	Kanał okrągły	100ø	285	0,09	Ogólne	-
W-10-016	W10	Kanał okrągły	100ø	205	0,064	Ogólne	-
W-10-017	W10	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-10-018	W10	Przeciwpożarowa okrągła klapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.126
W-10-019	W10	Kanał okrągły	100ø	922	0,29	Ogólne	-
W-11-001	W-11	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-11-002	W-11	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-11-003	W-11	Kanał okrągły	100ø	45	0,014	Ogólne	-
W-11-004	W-11	Przeciwpożarowa okrągła klapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.108
W-11-005	W-11	Kanał okrągły	100ø	4165	1,308	Ogólne	-
W-11-006	W-11	Kanał okrągły	100ø	377	0,119	Ogólne	-
W-11-007	W-11	Kanał okrągły	100ø	177	0,056	Ogólne	-
W-11-008	W-11	Przeciwpożarowa okrągła klapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.106
W-11-009	W-11	Kanał okrągły	100ø	441	0,139	Ogólne	-
W-11-010	W-11	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-11-011	W-11	Kanał okrągły	100ø	228	0,072	Ogólne	-
W-11-012	W-11	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-11-013	W-11	Kanał okrągły	100ø	250	0,079	Ogólne	-
W-11-014	W-11	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-11-016	W-11	Kanał okrągły	100ø	277	0,087	Ogólne	-
W-11-017	W-11	Kanał okrągły	100ø	113	0,036	Ogólne	-
W-11-018	W-11	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-11-019	W-11	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-12-001	W-12	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-12-002	W-12	Kanał okrągły	100ø	20	0,006	Ogólne	-
W-12-003	W-12	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-12-004	W-12	Przeciwpożarowa okrągła klapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.104
W-12-005	W-12	Kanał okrągły	100ø	4185	1,315	Ogólne	-
W-12-006	W-12	Kanał okrągły	100ø	352	0,111	Ogólne	-
W-12-007	W-12	Kanał okrągły	100ø	188	0,059	Ogólne	-
W-12-008	W-12	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-12-009	W-12	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-12-010	W-12	Kanał okrągły	100ø	468	0,147	Ogólne	-
W-12-011	W-12	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-12-012	W-12	Kanał okrągły	100ø	256	0,08	Ogólne	-
W-12-013	W-12	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-12-015	W-12	Kanał okrągły	100ø	358	0,112	Ogólne	-
W-12-016	W-12	Kanał okrągły	100ø	122	0,038	Ogólne	-
W-12-017	W-12	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-13-001	W13	Kanał okrągły	160ø	12914	6,491	Ogólne	-
W-13-002	W13	Kanał okrągły	160ø	235	0,118	Ogólne	-
W-13-003	W13	Kanał okrągły	160ø	1927	0,969	Ogólne	-
W-13-004	W13	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=66,	-	0,067	Ogólne	-
W-13-005	W13	Kanał okrągły	160ø	602	0,303	Ogólne	-
W-13-006	W13	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=66,	-	0,067	Ogólne	-

W-13-007	W13	Kanał okrągły	160ø	4737	2,381	Ogólne	-
W-13-009	W13	Kanał okrągły	160ø	3113	1,565	Ogólne	-
W-13-010	W13	Kanał okrągły	160ø	610	0,307	Ogólne	-
W-13-011	W13	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-13-012	W13	Kanał okrągły	160ø	150	0,075	Ogólne	-
W-13-013	W13	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-13-014	W13	Kanał okrągły	160ø	365	0,183	Ogólne	-
W-13-015	W13	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-13-016	W13	Kanał okrągły	160ø	342	0,172	Ogólne	-
W-13-017	W13	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-13-019	W13	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=160, d2=180, l1=37,	-	0,066	Ogólne	-
W-13-020	W13	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	160ø-160ø	-	-	Mercor	KP_NO_+1.04
W-13-021	W13	Kanał okrągły	160ø	12	0,006	Ogólne	-
W-13-022	W13	TC1 - Trójnik Okrągły z Odejsciem Prostokątnym	a=125, b=325, d1=160, e=50, l1=528,	-	0,383	Ogólne	-
W-13-023	W13	Kanał okrągły	160ø	2642	1,328	Ogólne	-
W-13-024	W13	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-13-025	W13	Kratka prostokątna wywiewna	325x125	-	-	Ogólne	-
W-13-026	W13	API1 - Zaślepka Okrągła	d1=160,	-	0,02	Ogólne	-
W-13-030	W13	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-13-031	W13	Kanał okrągły	160ø	15	0,008	Ogólne	-
W-13-032	W13	Kanał okrągły	160ø	2914	1,465	Ogólne	-
W-13-033	W13	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-13-034	W13	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=66,	-	0,067	Ogólne	-
W-13-500	W13	Kanał okrągły	160ø	25	0,013	Ogólne	-
W-13-501	W13	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-13-502	W13	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=66,	-	0,067	Ogólne	-
W-13-503	W13	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=66,	-	0,067	Ogólne	-
W-14-001	W-14	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-14-002	W-14	Kanał okrągły	100ø	10	0,003	Ogólne	-
W-14-003	W-14	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.94
W-14-004	W-14	Kanał okrągły	100ø	4195	1,318	Ogólne	-
W-14-005	W-14	Kanał okrągły	100ø	197	0,062	Ogólne	-
W-14-006	W-14	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-14-007	W-14	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-14-008	W-14	Kanał okrągły	100ø	125	0,039	Ogólne	-
W-14-009	W-14	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-14-011	W-14	Kanał okrągły	100ø	147	0,046	Ogólne	-
W-14-012	W-14	Kanał okrągły	100ø	110	0,035	Ogólne	-
W-14-013	W-14	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-14-014	W-14	Kanał okrągły	100ø	902	0,283	Ogólne	-
W-14-015	W-14	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-15-001	W15	Kanał okrągły	160ø	12694	6,381	Ogólne	-
W-15-002	W15	Kanał okrągły	160ø	340	0,171	Ogólne	-
W-15-003	W15	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-15-004	W15	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-15-005	W15	Kanał okrągły	160ø	443	0,223	Ogólne	-
W-15-006	W15	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-15-007	W15	Kanał okrągły	160ø	175	0,088	Ogólne	-
W-15-008	W15	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-15-010	W15	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-15-011	W15	Kanał okrągły	160ø	125	0,063	Ogólne	-
W-15-012	W15	Kanał okrągły	160ø	342	0,172	Ogólne	-
W-15-013	W15	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-15-014	W15	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=160, d2=180, l1=37,	-	0,066	Ogólne	-
W-15-015	W15	Kanał okrągły	160ø	326	0,164	Ogólne	-
W-15-016	W15	TC1 - Trójnik Okrągły z Odejsciem Prostokątnym	a=125, b=325, d1=160, e=50, l1=528,	-	0,383	Ogólne	-
W-15-017	W15	Kratka prostokątna wywiewna	325x125	-	-	Ogólne	-
W-15-018	W15	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	160ø-160ø	-	-	Mercor	KP_NO_+1.05
W-15-019	W15	Kanał okrągły	160ø	734	0,369	Ogólne	-

W-15-020	W15	API1 - Zaślepka Okrągła	d1=160,	-	0,02	Ogólne	-
W-16-001	W-16	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-16-002	W-16	Kanał okrągły	100ø	320	0,101	Ogólne	-
W-16-003	W-16	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.91
W-16-004	W-16	Kanał okrągły	100ø	4150	1,304	Ogólne	-
W-16-005	W-16	Kanał okrągły	100ø	1743	0,548	Ogólne	-
W-16-006	W-16	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-16-007	W-16	Kanał okrągły	100ø	166	0,052	Ogólne	-
W-16-008	W-16	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.89
W-16-009	W-16	Kanał okrągły	100ø	1319	0,414	Ogólne	-
W-16-010	W-16	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-16-011	W-16	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-16-012	W-16	Kanał okrągły	100ø	170	0,053	Ogólne	-
W-16-013	W-16	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-16-015	W-16	Kanał okrągły	100ø	137	0,043	Ogólne	-
W-16-016	W-16	Kanał okrągły	100ø	107	0,034	Ogólne	-
W-16-017	W-16	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-16-018	W-16	Kanał okrągły	100ø	2010	0,631	Ogólne	-
W-16-019	W-16	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-17-001	W-17	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-17-002	W-17	Kanał okrągły	100ø	5	0,002	Ogólne	-
W-17-003	W-17	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.78
W-17-004	W-17	Kanał okrągły	100ø	4165	1,308	Ogólne	-
W-17-005	W-17	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-17-006	W-17	Kanał okrągły	100ø	139	0,044	Ogólne	-
W-17-007	W-17	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-17-008	W-17	Kanał okrągły	100ø	219	0,069	Ogólne	-
W-17-009	W-17	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-17-010	W-17	Kanał okrągły	100ø	161	0,051	Ogólne	-
W-17-011	W-17	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-17-013	W-17	Kanał okrągły	100ø	138	0,043	Ogólne	-
W-17-014	W-17	Kanał okrągły	100ø	95	0,03	Ogólne	-
W-17-015	W-17	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-18-001	W18	Kanał okrągły	160ø	12999	6,534	Ogólne	-
W-18-002	W18	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-18-003	W18	Kanał okrągły	160ø	47	0,024	Ogólne	-
W-18-004	W18	Kanał okrągły	160ø	219	0,11	Ogólne	-
W-18-005	W18	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-18-006	W18	Kanał okrągły	160ø	519	0,261	Ogólne	-
W-18-008	W18	Kanał okrągły	160ø	342	0,172	Ogólne	-
W-18-009	W18	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-18-010	W18	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=160, d2=180, l1=37,	-	0,066	Ogólne	-
W-18-011	W18	Kanał okrągły	160ø	207	0,104	Ogólne	-
W-18-012	W18	Kanał okrągły	160ø	396	0,199	Ogólne	-
W-18-013	W18	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-18-014	W18	TC1 - Trójkąt Okrągły z Odejsciem Prostokątnym	a=125, b=325, d1=160, e=50, l1=528,	-	0,383	Ogólne	-
W-18-015	W18	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	160ø-160ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.1295
W-18-016	W18	Kanał okrągły	160ø	1604	0,806	Ogólne	-
W-18-017	W18	Kratka prostokątna wywiewna	325x125	-	-	Ogólne	-
W-18-018	W18	API1 - Zaślepka Okrągła	d1=160,	-	0,02	Ogólne	-
W-18-019	W18	Kanał okrągły	160ø	233	0,117	Ogólne	-
W-18-020	W18	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=66,	-	0,067	Ogólne	-
W-18-021	W18	Kanał okrągły	160ø	4470	2,247	Ogólne	-
W-18-022	W18	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=66,	-	0,067	Ogólne	-
W-18-023	W18	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-18-024	W18	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-19-001	W-19	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-19-002	W-19	Kanał okrągły	100ø	305	0,096	Ogólne	-
W-19-003	W-19	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.62

W-19-004	W-19	Kanał okrągły	100ø	4170	1,31	Ogólne	-
W-19-005	W-19	Kanał okrągły	100ø	289	0,091	Ogólne	-
W-19-006	W-19	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-19-007	W-19	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-19-008	W-19	Kanał okrągły	100ø	230	0,072	Ogólne	-
W-19-009	W-19	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-19-011	W-19	Kanał okrągły	100ø	248	0,078	Ogólne	-
W-19-012	W-19	Kanał okrągły	100ø	139	0,044	Ogólne	-
W-19-013	W-19	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-19-014	W-19	Kanał okrągły	100ø	2420	0,76	Ogólne	-
W-19-015	W-19	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-19-016	W-19	Kanał okrągły	100ø	441	0,138	Ogólne	-
W-19-017	W-19	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-19-018	W-19	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.60
W-19-019	W-19	Kanał okrągły	100ø	2751	0,864	Ogólne	-
W-19-020	W-19	Kanał okrągły	100ø	134	0,042	Ogólne	-
W-19-021	W-19	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-20-001	W20	Kanał okrągły	200ø	12686	7,971	Ogólne	-
W-20-002	W20	Kanał okrągły	200ø	1276	0,802	Ogólne	-
W-20-003	W20	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
W-20-004	W20	Kanał okrągły	200ø	717	0,451	Ogólne	-
W-20-005	W20	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
W-20-006	W20	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
W-20-007	W20	Kanał okrągły	200ø	229	0,144	Ogólne	-
W-20-008	W20	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
W-20-009	W20	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
W-20-010	W20	Kanał okrągły	200ø	178	0,112	Ogólne	-
W-20-012	W20	Tłumik akustyczny	200ø-200ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-20-013	W20	Kanał okrągły	200ø	256	0,161	Ogólne	-
W-20-014	W20	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=180, d2=200, l1=37,	-	0,074	Ogólne	-
W-20-015	W20	Kanał okrągły	200ø	724	0,455	Ogólne	-
W-20-016	W20	TC1 - Trójkąt Okrągły z Odejsiem Prostokątnym	a=225, b=325, d1=200, e=50, l1=528,	-	0,497	Ogólne	-
W-20-017	W20	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	200ø-200ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.1296
W-20-018	W20	Kanał okrągły	200ø	2172	1,365	Ogólne	-
W-20-019	W20	Kratka prostokątna wywiewna	325x225	-	-	Ogólne	-
W-20-020	W20	Kanał okrągły	200ø	86	0,054	Ogólne	-
W-20-021	W20	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=196,	-	0,247	Ogólne	-
W-20-022	W20	API1 - Zaślepka Okrągła	d1=200,	-	0,031	Ogólne	-
W-20-023	W20	Kanał okrągły	200ø	302	0,19	Ogólne	-
W-20-024	W20	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
W-21-001	W21	Kanał okrągły	160ø	12756	6,412	Ogólne	-
W-21-002	W21	Kanał okrągły	160ø	1029	0,517	Ogólne	-
W-21-003	W21	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-21-004	W21	Kanał okrągły	160ø	1014	0,51	Ogólne	-
W-21-005	W21	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-21-006	W21	Kanał okrągły	160ø	497	0,25	Ogólne	-
W-21-007	W21	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-21-008	W21	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-21-009	W21	Kanał okrągły	160ø	279	0,14	Ogólne	-
W-21-010	W21	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-21-011	W21	Kanał okrągły	160ø	170	0,085	Ogólne	-
W-21-013	W21	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-21-014	W21	Kanał okrągły	160ø	347	0,174	Ogólne	-
W-21-015	W21	Kanał okrągły	160ø	342	0,172	Ogólne	-
W-21-016	W21	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-21-017	W21	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=160, d2=180, l1=37,	-	0,066	Ogólne	-
W-21-018	W21	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	160ø-160ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.1297
W-21-019	W21	Kanał okrągły	160ø	2573	1,293	Ogólne	-
W-21-020	W21	Kanał okrągły	160ø	204	0,103	Ogólne	-

W-21-021	W21	TC1 - Trójkąt Okrągły z Odejściem Prostokątnym	a=125, b=325, d1=160, e=50, l1=528,	-	0,383	Ogólne	-
W-21-022	W21	Kratka prostokątna wywiewna	325x125	-	-	Ogólne	-
W-21-023	W21	API1 - Zaślepka Okrągła	d1=160,	-	0,02	Ogólne	-
W-21-024	W21	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednoplasczyczynowa mcr FID PRO	160ø-160ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.1298
W-21-025	W21	Kanał okragły	160ø	2115	1,063	Ogólne	-
W-21-026	W21	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-22-001	W-22	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-22-002	W-22	Kanał okragły	100ø	135	0,042	Ogólne	-
W-22-003	W-22	Kanał okragły	100ø	3393	1,066	Ogólne	-
W-22-004	W-22	Kanał okragły	100ø	870	0,273	Ogólne	-
W-22-005	W-22	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednoplasczyczynowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.47
W-22-006	W-22	Kanał okragły	100ø	463	0,145	Ogólne	-
W-22-007	W-22	Kanał okragły	100ø	1090	0,342	Ogólne	-
W-22-008	W-22	Kanał okragły	100ø	300	0,094	Ogólne	-
W-22-009	W-22	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-22-010	W-22	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-22-011	W-22	Kanał okragły	100ø	275	0,086	Ogólne	-
W-22-012	W-22	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-22-014	W-22	Kanał okragły	100ø	247	0,077	Ogólne	-
W-22-015	W-22	Kanał okragły	100ø	312	0,098	Ogólne	-
W-22-016	W-22	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-22-017	W-22	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednoplasczyczynowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.52
W-22-018	W-22	Kanał okragły	100ø	661	0,208	Ogólne	-
W-22-019	W-22	Kanał okragły	100ø	158	0,05	Ogólne	-
W-22-020	W-22	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogólne	-
W-22-021	W-22	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogólne	-
W-22-022	W-22	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-22-023	W-22	Kanał okragły	100ø	183	0,058	Ogólne	-
W-22-024	W-22	Kanał okragły	100ø	278	0,087	Ogólne	-
W-22-025	W-22	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogólne	-
W-22-026	W-22	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogólne	-
W-22-027	W-22	Kanał okragły	100ø	2049	0,644	Ogólne	-
W-22-028	W-22	Kanał okragły	100ø	53	0,017	Ogólne	-
W-22-029	W-22	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-22-030	W-22	Kanał okragły	100ø	7894	2,48	Ogólne	-
W-22-031	W-22	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=27,	-	0,017	Ogólne	-
W-22-032	W-22	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednoplasczyczynowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.54
W-22-033	W-22	Kanał okragły	100ø	105	0,033	Ogólne	-
W-22-034	W-22	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-22-035	W-22	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-23-001	W-23	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-23-002	W-23	Kanał okragły	100ø	174	0,055	Ogólne	-
W-23-003	W-23	Kanał okragły	100ø	3680	1,156	Ogólne	-
W-23-004	W-23	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-23-005	W-23	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-23-006	W-23	Kanał okragły	100ø	170	0,053	Ogólne	-
W-23-008	W-23	Kanał okragły	100ø	177	0,056	Ogólne	-
W-23-009	W-23	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-23-010	W-23	Kanał okragły	100ø	1325	0,416	Ogólne	-
W-23-011	W-23	Kanał okragły	100ø	53	0,016	Ogólne	-
W-23-012	W-23	Kanał okragły	100ø	122	0,038	Ogólne	-
W-23-013	W-23	Kanał okragły	100ø	276	0,087	Ogólne	-
W-23-014	W-23	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-23-015	W-23	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-23-016	W-23	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednoplasczyczynowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.45
W-23-017	W-23	Kanał okragły	100ø	1464	0,46	Ogólne	-
W-23-018	W-23	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-23-019	W-23	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednoplasczyczynowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.1343
W-23-020	W-23	Kanał okragły	100ø	1385	0,435	Ogólne	-

W-23-021	W-23	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.1359
W-23-022	W-23	Kanał okrągły	100ø	405	0,127	Ogólne	-
W-23-023	W-23	Kanał okrągły	100ø	8	0,002	Ogólne	-
W-23-024	W-23	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-23-025	W-23	Kanał okrągły	100ø	3836	1,205	Ogólne	-
W-23-026	W-23	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-23-027	W-23	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-24-001	W24	Kanał okrągły	160ø	13010	6,54	Ogólne	-
W-24-002	W24	Kanał okrągły	160ø	152	0,077	Ogólne	-
W-24-003	W24	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-24-004	W24	Kanał okrągły	160ø	575	0,289	Ogólne	-
W-24-005	W24	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-24-006	W24	Kanał okrągły	160ø	600	0,302	Ogólne	-
W-24-007	W24	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-24-008	W24	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-24-009	W24	Kanał okrągły	160ø	519	0,261	Ogólne	-
W-24-011	W24	Kanał okrągły	160ø	342	0,172	Ogólne	-
W-24-012	W24	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-24-013	W24	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=160, d2=180, l1=37,	-	0,066	Ogólne	-
W-24-014	W24	TC1 - Trójnik Okrągły z Odejsiem Prostokątnym	a=125, b=325, d1=160, e=50, l1=528,	-	0,383	Ogólne	-
W-24-015	W24	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	160ø-160ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.1300
W-24-016	W24	Kanał okrągły	160ø	1959	0,985	Ogólne	-
W-24-017	W24	Kratka prostokątna wywiewna	325x125	-	-	Ogólne	-
W-24-018	W24	API1 - Zaślepka Okrągła	d1=160,	-	0,02	Ogólne	-
W-24-019	W24	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	160ø-160ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.1341
W-24-020	W24	Kanał okrągły	160ø	1575	0,792	Ogólne	-
W-25-001	W-25	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-25-002	W-25	Kanał okrągły	100ø	40	0,013	Ogólne	-
W-25-003	W-25	Kanał okrągły	100ø	183	0,058	Ogólne	-
W-25-004	W-25	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.20
W-25-005	W-25	Kanał okrągły	100ø	3655	1,148	Ogólne	-
W-25-006	W-25	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-25-007	W-25	Kanał okrągły	100ø	134	0,042	Ogólne	-
W-25-008	W-25	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-25-009	W-25	Kanał okrągły	100ø	215	0,068	Ogólne	-
W-25-010	W-25	Zawór wentylacyjny nawiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-25-012	W-25	Kanał okrągły	100ø	232	0,073	Ogólne	-
W-25-013	W-25	Kanał okrągły	100ø	102	0,032	Ogólne	-
W-25-014	W-25	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-25-015	W-25	Kanał okrągły	100ø	1920	0,603	Ogólne	-
W-25-016	W-25	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-25-017	W-25	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-26-001	W26	Kanał okrągły	160ø	13220	6,645	Ogólne	-
W-26-002	W26	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-26-003	W26	Kanał okrągły	160ø	1403	0,705	Ogólne	-
W-26-004	W26	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-26-005	W26	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-26-006	W26	Kanał okrągły	160ø	645	0,324	Ogólne	-
W-26-008	W26	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-26-009	W26	Kanał okrągły	160ø	100	0,05	Ogólne	-
W-26-010	W26	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=160, d2=180, l1=37,	-	0,066	Ogólne	-
W-26-011	W26	Kanał okrągły	160ø	223	0,112	Ogólne	-
W-26-012	W26	Kanał okrągły	160ø	2226	1,119	Ogólne	-
W-26-013	W26	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-26-014	W26	TC1 - Trójnik Okrągły z Odejsiem Prostokątnym	a=125, b=325, d1=160, e=50, l1=528,	-	0,383	Ogólne	-
W-26-015	W26	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	160ø-160ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.1301
W-26-016	W26	Kanał okrągły	160ø	912	0,458	Ogólne	-
W-26-017	W26	Kratka prostokątna wywiewna	325x125	-	-	Ogólne	-
W-26-018	W26	API1 - Zaślepka Okrągła	d1=160,	-	0,02	Ogólne	-

W-26-019	W26	Kanał okrągły	160ø	292	0,147	Ogólne	-
W-26-020	W26	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-27-001	W-27	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-27-002	W-27	Kanał okrągły	100ø	26567	8,346	Ogólne	-
W-27-003	W-27	Kanał okrągły	100ø	597	0,187	Ogólne	-
W-27-004	W-27	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-27-005	W-27	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczynowa mcr FID PRO	125ø-125ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.01
W-27-006	W-27	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczynowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.22
W-27-007	W-27	Kanał okrągły	100ø	967	0,304	Ogólne	-
W-27-008	W-27	Kanał okrągły	100ø	18356	5,767	Ogólne	-
W-27-009	W-27	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-27-010	W-27	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
W-27-011	W-27	Kanał okrągły	100ø	2401	0,754	Ogólne	-
W-27-012	W-27	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-27-013	W-27	Kanał okrągły	100ø	2308	0,725	Ogólne	-
W-27-014	W-27	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-27-015	W-27	Wyrzutnia HAN	100ø	-	-	Alnor	-
W-27-016	W-27	Kanał okrągły	100ø	284	0,089	Ogólne	-
W-27-017	W-27	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-27-018	W-27	Kanał okrągły	125ø	170	0,067	Ogólne	-
W-27-019	W-27	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-27-020	W-27	Kanał okrągły	125ø	285	0,112	Ogólne	-
W-27-021	W-27	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-27-022	W-27	Kanał okrągły	100ø	268	0,084	Ogólne	-
W-27-023	W-27	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-27-024	W-27	Kanał okrągły	100ø	117	0,037	Ogólne	-
W-27-025	W-27	Kanał okrągły	100ø	115	0,036	Ogólne	-
W-27-027	W-27	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=100, d2=125, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-27-028	W-27	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=100, d2=125, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-27-029	W-27	Kanał okrągły	100ø	735	0,231	Ogólne	-
W-27-030	W-27	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogólne	-
W-27-031	W-27	Kanał okrągły	100ø	5856	1,84	Ogólne	-
W-27-032	W-27	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogólne	-
W-27-033	W-27	Kanał okrągły	100ø	36	0,011	Ogólne	-
W-27-034	W-27	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=27,	-	0,017	Ogólne	-
W-27-035	W-27	Kanał okrągły	100ø	1064	0,334	Ogólne	-
W-27-036	W-27	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=27,	-	0,017	Ogólne	-
W-27-037	W-27	Kanał okrągły	100ø	35	0,011	Ogólne	-
W-27-038	W-27	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=23,	-	0,014	Ogólne	-
W-27-039	W-27	Kanał okrągły	100ø	560	0,176	Ogólne	-
W-27-040	W-27	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=23,	-	0,014	Ogólne	-
W-28-001	W-28	Kanał okrągły	100ø	193	0,061	Ogólne	-
W-28-002	W-28	Kanał okrągły	100ø	26623	8,364	Ogólne	-
W-28-003	W-28	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-28-004	W-28	Kanał okrągły	100ø	590	0,185	Ogólne	-
W-28-005	W-28	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-28-006	W-28	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczynowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.23
W-28-007	W-28	Kanał okrągły	100ø	1160	0,364	Ogólne	-
W-28-008	W-28	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczynowa mcr FID PRO	125ø-125ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.04
W-28-009	W-28	Kanał okrągły	100ø	18180	5,711	Ogólne	-
W-28-010	W-28	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-28-011	W-28	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
W-28-012	W-28	Kanał okrągły	100ø	1943	0,61	Ogólne	-
W-28-013	W-28	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-28-014	W-28	Kanał okrągły	100ø	2320	0,729	Ogólne	-
W-28-015	W-28	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-28-016	W-28	Wyrzutnia HAN	100ø	-	-	Alnor	-
W-28-017	W-28	Kanał okrągły	100ø	460	0,145	Ogólne	-
W-28-018	W-28	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-

W-28-019	W-28	USE - Redukcja Symetryczna Okragła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-28-020	W-28	Kanał okrągły	125ø	70	0,027	Ogólne	-
W-28-022	W-28	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-28-023	W-28	Kanał okrągły	100ø	108	0,034	Ogólne	-
W-28-024	W-28	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-28-025	W-28	Kanał okrągły	100ø	28	0,009	Ogólne	-
W-28-026	W-28	USE - Redukcja Symetryczna Okragła	d1=100, d2=125, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-28-027	W-28	Kanał okrągły	100ø	46	0,014	Ogólne	-
W-28-028	W-28	USE - Redukcja Symetryczna Okragła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-28-029	W-28	Kanał okrągły	100ø	28	0,009	Ogólne	-
W-28-030	W-28	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-28-031	W-28	Kanał okrągły	100ø	366	0,115	Ogólne	-
W-28-032	W-28	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=27,	-	0,017	Ogólne	-
W-28-033	W-28	Kanał okrągły	100ø	101	0,032	Ogólne	-
W-28-034	W-28	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=27,	-	0,017	Ogólne	-
W-28-035	W-28	Kanał okrągły	100ø	1725	0,542	Ogólne	-
W-28-036	W-28	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=27,	-	0,017	Ogólne	-
W-29-001	W-29	Kanał okrągły	125ø	560	0,22	Ogólne	-
W-29-002	W-29	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	125ø-125ø	-	-	Mercor	KP_NO -1.25
W-29-003	W-29	Kanał okrągły	125ø	1555	0,611	Ogólne	-
W-29-004	W-29	Kanał okrągły	125ø	22629	8,886	Ogólne	-
W-29-005	W-29	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-29-006	W-29	Kanał okrągły	125ø	490	0,192	Ogólne	-
W-29-007	W-29	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-29-008	W-29	Kanał okrągły	125ø	4761	1,87	Ogólne	-
W-29-009	W-29	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-29-010	W-29	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-29-011	W-29	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	200ø-200ø	-	-	Mercor	KP_NO -1.129
W-29-012	W-29	Kanał okrągły	125ø	347	0,136	Ogólne	-
W-29-013	W-29	Kanał okrągły	125ø	17940	7,045	Ogólne	-
W-29-014	W-29	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-29-015	W-29	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	200ø	-	-	Ogólne	-
W-29-016	W-29	Kanał okrągły	125ø	1200	0,471	Ogólne	-
W-29-017	W-29	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-29-018	W-29	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-29-019	W-29	Kanał okrągły	125ø	2272	0,892	Ogólne	-
W-29-020	W-29	Wyrzutnia HAN	125ø	-	-	Alnor	-
W-29-021	W-29	Kanał okrągły	125ø	625	0,245	Ogólne	-
W-29-022	W-29	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-29-023	W-29	USE - Redukcja Symetryczna Okragła	d1=200, d2=125, l1=140,	-	0,138	Ogólne	-
W-29-024	W-29	Kanał okrągły	200ø	113	0,071	Ogólne	-
W-29-025	W-29	Tłumik akustyczny	125ø-125ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-29-026	W-29	Kanał okrągły	125ø	16049	6,303	Ogólne	-
W-29-027	W-29	Tłumik akustyczny	125ø-125ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-29-028	W-29	Kanał okrągły	125ø	460	0,181	Ogólne	-
W-29-030	W-29	Kanał okrągły	125ø	542	0,213	Ogólne	-
W-30-001	W-30	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	160ø-160ø	-	-	Mercor	KP_NO -1.131
W-30-002	W-30	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	160ø	-	-	Ogólne	-
W-30-003	W-30	Kanał okrągły	100ø	5125	1,61	Ogólne	-
W-30-004	W-30	Kanał okrągły	100ø	24765	7,78	Ogólne	-
W-30-005	W-30	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-30-006	W-30	Kanał okrągły	100ø	1365	0,429	Ogólne	-
W-30-007	W-30	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO -1.24
W-30-008	W-30	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-30-009	W-30	Kanał okrągły	100ø	17990	5,652	Ogólne	-
W-30-010	W-30	Kanał okrągły	100ø	578	0,182	Ogólne	-
W-30-011	W-30	Kanał okrągły	100ø	742	0,233	Ogólne	-
W-30-012	W-30	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-30-013	W-30	Kanał okrągły	100ø	2322	0,73	Ogólne	-

W-30-014	W-30	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-30-015	W-30	Wyrzutnia HAN	100ø	-	-	Alnor	-
W-30-016	W-30	Kanał okrągły	100ø	650	0,204	Ogólne	-
W-30-017	W-30	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-30-018	W-30	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=160, d2=100, l1=112,	-	0,096	Ogólne	-
W-30-019	W-30	Kanał okrągły	160ø	183	0,092	Ogólne	-
W-30-020	W-30	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-30-021	W-30	Kanał okrągły	100ø	423	0,133	Ogólne	-
W-30-023	W-30	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=100, d2=125, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-30-024	W-30	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=100, d2=125, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-30-025	W-30	Kanał okrągły	100ø	660	0,207	Ogólne	-
W-30-026	W-30	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-30-027	W-30	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-30-028	W-30	Kanał okrągły	100ø	900	0,283	Ogólne	-
W-30-029	W-30	Kanał okrągły	100ø	1420	0,446	Ogólne	-
W-30-030	W-30	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-30-031	W-30	Kanał okrągły	100ø	1452	0,456	Ogólne	-
W-30-032	W-30	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-30-033	W-30	Kanał okrągły	100ø	68	0,021	Ogólne	-
W-30-034	W-30	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-B01-001	W-B01	Kanał okrągły	125ø	1288	0,506	Ogólne	-
W-B01-002	W-B01	Kanał okrągły	125ø	13006	5,108	Ogólne	-
W-B01-003	W-B01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-B01-004	W-B01	Kanał okrągły	100ø	2173	0,683	Ogólne	-
W-B01-005	W-B01	Kanał okrągły	100ø	1260	0,396	Ogólne	-
W-B01-006	W-B01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-B01-007	W-B01	Kanał okrągły	125ø	348	0,137	Ogólne	-
W-B01-008	W-B01	Tłumik akustyczny	125ø-125ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-B01-009	W-B01	Kanał okrągły	125ø	149	0,058	Ogólne	-
W-B01-011	W-B01	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=180, d2=125, l1=103,	-	0,103	Ogólne	-
W-B01-012	W-B01	ATE - Trójkąt Okrągły	d1=125, d3=100, l1=200,	-	0,114	Ogólne	-
W-B01-013	W-B01	Kanał okrągły	125ø	3597	1,413	Ogólne	-
W-B01-014	W-B01	ATE - Trójkąt Okrągły	d1=125, d3=100, l1=200,	-	0,114	Ogólne	-
W-B01-015	W-B01	Kanał okrągły	100ø	50	0,016	Ogólne	-
W-B01-016	W-B01	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-B01-017	W-B01	Zawór wentylacyjny wywiewny	100ø	-	-	Trox	-
W-B01-018	W-B01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
W-B01-019	W-B01	Kanał okrągły	100ø	98	0,031	Ogólne	-
W-B01-020	W-B01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
W-B01-021	W-B01	Kanał okrągły	100ø	125	0,039	Ogólne	-
W-B01-022	W-B01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
W-B01-023	W-B01	Kanał okrągły	100ø	125	0,039	Ogólne	-
W-B01-024	W-B01	Kanał okrągły	125ø	639	0,251	Ogólne	-
W-B01-025	W-B01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-B01-026	W-B01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-B01-027	W-B01	Kanał okrągły	125ø	311	0,122	Ogólne	-
W-B01-028	W-B01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-B01-029	W-B01	Okrągły przewód elastyczny	100	327	-	Sonodec	-
W-B01-030	W-B01	Zawór wentylacyjny wywiewny	100ø	-	-	Trox	-
W-B01-031	W-B01	Kanał okrągły	100ø	2153	0,676	Ogólne	-
W-B01-032	W-B01	Okrągły przewód elastyczny	100	509	-	Sonodec	-
W-B01-033	W-B01	Zawór wentylacyjny wywiewny	100ø	-	-	Trox	-
W-B01-034	W-B01	Okrągły przewód elastyczny	100	396	-	Sonodec	-
W-B02-001	W-B02	Kanał okrągły	100ø	12976	4,077	Ogólne	-
W-B02-002	W-B02	Kanał okrągły	100ø	380	0,119	Ogólne	-
W-B02-004	W-B02	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-B02-005	W-B02	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=100, d2=180, l1=149,	-	0,13	Ogólne	-
W-B02-006	W-B02	Kanał okrągły	100ø	145	0,046	Ogólne	-
W-B02-007	W-B02	Kanał okrągły	100ø	465	0,146	Ogólne	-

W-B02-008	W-B02	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-B02-009	W-B02	Kanał okrągły	100ø	1125	0,353	Ogólne	-
W-B02-010	W-B02	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-B02-011	W-B02	ATE - Trójnik Okrągły	d1=100, d3=100, l1=200,	-	0,094	Ogólne	-
W-B02-012	W-B02	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-B02-013	W-B02	Kanał okrągły	100ø	3600	1,131	Ogólne	-
W-B02-014	W-B02	Kanał okrągły	100ø	2083	0,654	Ogólne	-
W-B02-015	W-B02	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-B02-016	W-B02	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-B02-017	W-B02	Kanał okrągły	100ø	30	0,009	Ogólne	-
W-B02-018	W-B02	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-B02-019	W-B02	Kanał okrągły	100ø	40	0,013	Ogólne	-
W-B02-020	W-B02	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-B02-021	W-B02	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
W-B02-022	W-B02	Kanał okrągły	100ø	925	0,291	Ogólne	-
W-B02-023	W-B02	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
W-B02-024	W-B02	Kanał okrągły	100ø	165	0,052	Ogólne	-
W-B02-025	W-B02	Kanał okrągły	100ø	500	0,157	Ogólne	-
W-B02-026	W-B02	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-B02-027	W-B02	Kanał okrągły	100ø	157	0,049	Ogólne	-
W-B02-028	W-B02	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-B02-029	W-B02	Kanał okrągły	100ø	290	0,091	Ogólne	-
W-B02-030	W-B02	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-B03-001	W-B03	Kanał okrągły	100ø	12994	4,082	Ogólne	-
W-B03-002	W-B03	Kanał okrągły	100ø	2100	0,66	Ogólne	-
W-B03-003	W-B03	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-B03-004	W-B03	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-B03-005	W-B03	Kanał okrągły	100ø	242	0,076	Ogólne	-
W-B03-006	W-B03	Kanał okrągły	100ø	191	0,06	Ogólne	-
W-B03-007	W-B03	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-B03-009	W-B03	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-B03-010	W-B03	Kanał okrągły	100ø	398	0,125	Ogólne	-
W-B03-011	W-B03	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=100, d2=180, l1=149,	-	0,13	Ogólne	-
W-B03-012	W-B03	Zawór wentylacyjny wywiewny	125ø	-	-	Trox	-
W-B03-013	W-B03	Okrągły przewód elastyczny	100	584	-	Sonodec	-
W-B03-014	W-B03	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-B03-015	W-B03	Kanał okrągły	100ø	1019	0,32	Ogólne	-
W-B03-016	W-B03	Kanał okrągły	100ø	289	0,091	Ogólne	-
W-B03-017	W-B03	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogólne	-
W-B03-018	W-B03	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogólne	-
W-B03-019	W-B03	Kanał okrągły	100ø	700	0,22	Ogólne	-
W-B03-020	W-B03	Kanał okrągły	100ø	1623	0,51	Ogólne	-
W-B03-021	W-B03	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-B03-022	W-B03	Kanał okrągły	100ø	241	0,076	Ogólne	-
W-B03-023	W-B03	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-B03-024	W-B03	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
WBG-001	WBG	Kanał prostokątny	900x1500	1162	5,577	Ogólne	-
WBG-002	WBG	Kanał prostokątny	900x1500	979	4,699	Ogólne	-
WBG-003	WBG	Przeciwpożarowa kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID S	900x1500-900x1500	-	-	Mercor	KP_NO_+5.01
WBG-004	WBG	Kanał prostokątny	900x1500	243	1,166	Ogólne	-
WBG-006	WBG	Kanał prostokątny	900x1500	1164	5,59	Ogólne	-
WBG-007	WBG	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=1500, alfa=90.00°, b=900, e=50, f=50, r=50,	-	5,328	Ogólne	-
WBG-008	WBG	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=1500, alfa=45.00°, b=900, e=50, f=50, r=50,	-	2,516	Ogólne	-
WBG-009	WBG	Wyrzutnia kanałowa ścięta pod kątem 45 stopni	900x1500	-	-	Ogólne	-
WBG-010	WBG	Tłumik kanałowy prostokątny	900x1500-900x1500	-	-	Ogólne	-
WBG-011	WBG	Kanał prostokątny	900x1500	892	4,283	Ogólne	-
WBG-012	WBG	Tłumik kanałowy prostokątny	900x1500-900x1500	-	-	Ogólne	-
WBG-013	WBG	Kanał prostokątny	900x1500	1511	7,254	Ogólne	-
WBG-014	WBG	Kanał prostokątny	900x1500	1178	5,653	Ogólne	-

WBG-015	WBG	Kanał prostokątny	900x1500	658	3,158	Ogólne	-
WBG-016	WBG	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=1500, alfa=45.00°, b=900, e=50, f=50, r=50,	-	2,516	Ogólne	-
WBG-017	WBG	RS - Przejście Symetryczne na Kanał Okrągły	a=1500, b=600, d=800, g=50, l=221,	-	1,083	Ogólne	-
WBG-018	WBG	RS - Przejście Symetryczne na Kanał Okrągły	a=1500, b=600, d=800, g=50, l=221,	-	1,083	Ogólne	-
W-KL-001	W-KL	Kanał okrągły	125ø	804	0,316	Ogólne	-
W-KL-002	W-KL	Tłumik akustyczny	125ø-125ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-KL-003	W-KL	Kanał okrągły	125ø	193	0,076	Ogólne	-
W-KL-005	W-KL	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=180, d2=125, l1=103,	-	0,103	Ogólne	-
W-KL-006	W-KL	Kanał okrągły	125ø	670	0,263	Ogólne	-
W-KL-007	W-KL	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-KL-008	W-KL	Tłumik akustyczny	125ø-125ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-KL-009	W-KL	Kanał okrągły	125ø	1478	0,58	Ogólne	-
W-KL-011	W-KL	Kanał okrągły	125ø	670	0,263	Ogólne	-
W-KL-012	W-KL	Kanał okrągły	125ø	2210	0,868	Ogólne	-
W-KL-013	W-KL	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-KL-014	W-KL	Tłumik akustyczny	125ø-125ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-KL-016	W-KL	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=180, d2=125, l1=103,	-	0,103	Ogólne	-
W-KL-017	W-KL	Kanał okrągły	125ø	670	0,263	Ogólne	-
W-KL-018	W-KL	Kanał okrągły	125ø	400	0,157	Ogólne	-
W-KL-019	W-KL	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-KL-020	W-KL	Tłumik akustyczny	125ø-125ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-KL-021	W-KL	Kanał okrągły	125ø	93	0,037	Ogólne	-
W-KL-023	W-KL	Kanał okrągły	125ø	670	0,263	Ogólne	-
W-KL-024	W-KL	Kanał okrągły	125ø	280	0,11	Ogólne	-
W-KL-026	W-KL	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=180, d2=125, l1=103,	-	0,103	Ogólne	-
W-KL-027	W-KL	Kanał okrągły	125ø	670	0,263	Ogólne	-
W-KL-028	W-KL	Kanał okrągły	125ø	3315	1,302	Ogólne	-
W-KL-030	W-KL	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=180, d2=125, l1=103,	-	0,103	Ogólne	-
W-KL-031	W-KL	Kanał okrągły	125ø	670	0,263	Ogólne	-
W-KL-032	W-KL	Tłumik akustyczny	125ø-125ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-KL-033	W-KL	Kanał okrągły	125ø	254	0,1	Ogólne	-
W-KL-035	W-KL	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=180, d2=125, l1=103,	-	0,103	Ogólne	-
W-KL-036	W-KL	Kanał okrągły	125ø	670	0,263	Ogólne	-
W-KL-037	W-KL	Kanał okrągły	125ø	385	0,151	Ogólne	-
W-KL-038	W-KL	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-KL-039	W-KL	Tłumik akustyczny	125ø-125ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-KL-040	W-KL	Kanał okrągły	125ø	265	0,104	Ogólne	-
W-KL-042	W-KL	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=180, d2=125, l1=103,	-	0,103	Ogólne	-
W-KL-043	W-KL	Kanał okrągły	125ø	670	0,263	Ogólne	-
W-KL-044	W-KL	Tłumik akustyczny	125ø-125ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-KL-045	W-KL	Kanał okrągły	125ø	265	0,104	Ogólne	-
W-KL-047	W-KL	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=180, d2=125, l1=103,	-	0,103	Ogólne	-
W-KL-048	W-KL	Kanał okrągły	125ø	670	0,263	Ogólne	-
W-KL-049	W-KL	Kanał okrągły	125ø	174	0,068	Ogólne	-
W-KL-050	W-KL	Tłumik akustyczny	125ø-125ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-KL-051	W-KL	Kanał okrągły	125ø	315	0,124	Ogólne	-
W-KL-053	W-KL	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=180, d2=125, l1=103,	-	0,103	Ogólne	-
W-KL-054	W-KL	Kanał okrągły	125ø	666	0,261	Ogólne	-
W-KL-055	W-KL	Kanał okrągły	125ø	372	0,146	Ogólne	-
W-KL-056	W-KL	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-KL-057	W-KL	Kanał okrągły	125ø	143	0,056	Ogólne	-
W-KL-058	W-KL	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-KL-059	W-KL	Kanał okrągły	125ø	410	0,161	Ogólne	-
W-KL-060	W-KL	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-KL-061	W-KL	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-KL-062	W-KL	Kanał okrągły	125ø	1114	0,438	Ogólne	-
W-KL-063	W-KL	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-KL-064	W-KL	Kanał okrągły	125ø	1797	0,706	Ogólne	-
W-KL-065	W-KL	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-

W-KL-066	W-KL	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-KL-067	W-KL	Kanał okrągły	125ø	311	0,122	Ogólne	-
W-KL-068	W-KL	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-KL-069	W-KL	Kanał okrągły	125ø	311	0,122	Ogólne	-
W-KL-070	W-KL	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=180, d2=125, l1=103,	-	0,103	Ogólne	-
W-KL-071	W-KL	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-KL-072	W-KL	Kanał okrągły	125ø	311	0,122	Ogólne	-
W-KL-073	W-KL	Kanał okrągły	125ø	202	0,08	Ogólne	-
W-KL-074	W-KL	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-KL-075	W-KL	Kanał okrągły	125ø	311	0,122	Ogólne	-
W-KL-076	W-KL	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-KL-077	W-KL	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=180, l1=103,	-	0,103	Ogólne	-
W-KL-078	W-KL	Kanał okrągły	125ø	1495	0,587	Ogólne	-
W-KL-079	W-KL	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-KL-080	W-KL	Kanał okrągły	125ø	1983	0,779	Ogólne	-
W-KL-081	W-KL	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-KL-082	W-KL	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-KL-083	W-KL	Tłumik akustyczny	125ø-125ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-KL-084	W-KL	Kanał okrągły	125ø	888	0,349	Ogólne	-
W-KL-085	W-KL	Kanał okrągły	125ø	311	0,122	Ogólne	-
W-KL-086	W-KL	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-KL-087	W-KL	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-KL-088	W-KL	Kanał okrągły	125ø	172	0,068	Ogólne	-
W-KL-089	W-KL	Tłumik akustyczny	125ø-125ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-KL-090	W-KL	Kanał okrągły	125ø	367	0,144	Ogólne	-
W-KL-091	W-KL	Kanał okrągły	125ø	311	0,122	Ogólne	-
W-KL-092	W-KL	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-KL-093	W-KL	Kanał okrągły	125ø	311	0,122	Ogólne	-
W-KL-094	W-KL	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-KL-095	W-KL	Kanał okrągły	125ø	311	0,122	Ogólne	-
W-KL-096	W-KL	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-KL-097	W-KL	Kanał okrągły	125ø	311	0,122	Ogólne	-
W-KL-098	W-KL	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-KL-099	W-KL	Kanał okrągły	125ø	311	0,122	Ogólne	-
W-KL-100	W-KL	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-KL-101	W-KL	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=160, l1=65,	-	0,073	Ogólne	-
W-KL-102	W-KL	Zawór wentylacyjny wywiewny	160ø	-	-	Trox	-
W-KL-103	W-KL	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=160, l1=65,	-	0,073	Ogólne	-
W-KL-104	W-KL	Zawór wentylacyjny wywiewny	160ø	-	-	Trox	-
W-KL-105	W-KL	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=160, d2=125, l1=65,	-	0,073	Ogólne	-
W-KL-106	W-KL	Zawór wentylacyjny wywiewny	160ø	-	-	Trox	-
W-KL-107	W-KL	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=160, l1=65,	-	0,073	Ogólne	-
W-KL-108	W-KL	Zawór wentylacyjny wywiewny	160ø	-	-	Trox	-
W-KL-109	W-KL	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=160, l1=65,	-	0,073	Ogólne	-
W-KL-110	W-KL	Zawór wentylacyjny wywiewny	160ø	-	-	Trox	-
W-KL-111	W-KL	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=160, l1=65,	-	0,073	Ogólne	-
W-KL-112	W-KL	Zawór wentylacyjny wywiewny	160ø	-	-	Trox	-
W-KL-113	W-KL	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=160, l1=65,	-	0,073	Ogólne	-
W-KL-114	W-KL	Zawór wentylacyjny wywiewny	160ø	-	-	Trox	-
W-KL-115	W-KL	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=160, l1=65,	-	0,073	Ogólne	-
W-KL-116	W-KL	Zawór wentylacyjny wywiewny	160ø	-	-	Trox	-
W-KL-117	W-KL	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=160, l1=65,	-	0,073	Ogólne	-
W-KL-118	W-KL	Zawór wentylacyjny wywiewny	160ø	-	-	Trox	-
W-KL-119	W-KL	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=160, l1=65,	-	0,073	Ogólne	-
W-KL-120	W-KL	Zawór wentylacyjny wywiewny	160ø	-	-	Trox	-
W-KOR-001	W-KOR1	Kanał okrągły	100ø	429	0,135	Ogólne	-
W-KOR-002	W-KOR1	Kanał okrągły	100ø	2740	0,861	Ogólne	-
W-KOR-003	W-KOR1	ATE - Trójnik Okrągły	d1=100, d3=100, l1=200,	-	0,094	Ogólne	-
W-KOR-004	W-KOR1	Kanał okrągły	100ø	150	0,047	Ogólne	-

W-KOR-005	W-KOR1	API1 - Zaślepka Okrągła	d1=100,	-	0,008	Ogólne	-
W-KOR-006	W-KOR1	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-KOR-007	W-KOR1	Kanał okrągły	100ø	429	0,135	Ogólne	-
W-KOR-008	W-KOR1	Kanał okrągły	100ø	2740	0,861	Ogólne	-
W-KOR-009	W-KOR1	ATE - Trójkąt Okrągły	d1=100, d3=100, l1=200,	-	0,094	Ogólne	-
W-KOR-010	W-KOR1	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-KOR-011	W-KOR1	Kanał okrągły	100ø	429	0,135	Ogólne	-
W-KOR-012	W-KOR1	ATE - Trójkąt Okrągły	d1=100, d3=100, l1=200,	-	0,094	Ogólne	-
W-KOR-013	W-KOR1	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-KOR-014	W-KOR1	Kanał okrągły	100ø	910	0,286	Ogólne	-
W-KOR-015	W-KOR1	Kanał okrągły	100ø	429	0,135	Ogólne	-
W-KOR-016	W-KOR1	ATE - Trójkąt Okrągły	d1=100, d3=100, l1=200,	-	0,094	Ogólne	-
W-KOR-017	W-KOR1	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-KOR-018	W-KOR1	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-KOR-019	W-KOR1	Kanał okrągły	100ø	2740	0,861	Ogólne	-
W-KOR-020	W-KOR1	Kanał okrągły	100ø	1529	0,48	Ogólne	-
W-KOR-021	W-KOR1	Kanał okrągły	100ø	183	0,057	Ogólne	-
W-KOR-022	W-KOR1	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-KOR-023	W-KOR1	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-KOR-024	W-KOR1	Kanał okrągły	100ø	62	0,02	Ogólne	-
W-KOR-026	W-KOR1	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=100, d2=180, l1=149,	-	0,13	Ogólne	-
W-KOR-027	W-KOR1	Kanał okrągły	100ø	320	0,1	Ogólne	-
W-KOR-028	W-KOR1	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU10-001	W-U10	Kanał okrągły	125ø	12770	5,015	Ogólne	-
W-LU10-002	W-U10	Kanał okrągły	125ø	12770	5,015	Ogólne	-
W-LU10-003	W-U10	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU10-004	W-U10	Kanał okrągły	125ø	1950	0,766	Ogólne	-
W-LU10-005	W-U10	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU10-006	W-U10	Kanał okrągły	125ø	270	0,106	Ogólne	-
W-LU10-007	W-U10	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU10-008	W-U10	Kanał okrągły	125ø	2590	1,017	Ogólne	-
W-LU10-009	W-U10	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU1-001	W-U1	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=500, alfa=90.00°, b=450, e=50, f=50, r=50,	-	1,254	Ogólne	-
W-LU10-010	W-U10	Kanał okrągły	125ø	310	0,122	Ogólne	-
W-LU10-011	W-U10	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU10-012	W-U10	Kanał okrągły	125ø	2750	1,08	Ogólne	-
W-LU10-013	W-U10	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU10-014	W-U10	Kanał okrągły	125ø	610	0,24	Ogólne	-
W-LU10-015	W-U10	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU10-016	W-U10	Wyrzutnia HAN	125ø	-	-	Alnor	-
W-LU10-017	W-U10	Wyrzutnia HAN	125ø	-	-	Alnor	-
W-LU10-018	W-U10	Kanał okrągły	125ø	225	0,088	Ogólne	-
W-LU10-019	W-U10	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU1-002	W-U1	Kanał prostokątny	450x500	12995	24,691	Ogólne	-
W-LU10-020	W-U10	Kanał okrągły	125ø	225	0,088	Ogólne	-
W-LU10-021	W-U10	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU10-023	W-U10	Kanał okrągły	125ø	633	0,248	Ogólne	-
W-LU10-024	W-U10	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-LU10-025	W-U10	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-LU10-026	W-U10	Kanał okrągły	125ø	644	0,253	Ogólne	-
W-LU10-027	W-U10	Kanał okrągły	100ø	401	0,126	Ogólne	-
W-LU10-028	W-U10	Kanał okrągły	100ø	794	0,249	Ogólne	-
W-LU10-029	W-U10	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU1-003	W-U1	Kanał prostokątny	500x450	372	0,708	Ogólne	-
W-LU10-030	W-U10	ATE - Trójkąt Okrągły	d1=125, d3=125, l1=225,	-	0,133	Ogólne	-
W-LU10-031	W-U10	Kanał okrągły	100ø	19	0,006	Ogólne	-
W-LU10-032	W-U10	Kanał okrągły	100ø	25	0,008	Ogólne	-
W-LU10-033	W-U10	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU10-034	W-U10	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-

W-LU10-035	W-U10	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-LU10-036	W-U10	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-LU10-037	W-U10	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-LU10-038	W-U10	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
W-LU10-039	W-U10	Kanał okrągły	100ø	14	0,004	Ogólne	-
W-LU1-004	W-U1	Kanał prostokątny	500x450	512	0,973	Ogólne	-
W-LU10-040	W-U10	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
W-LU10-041	W-U10	Kanał okrągły	100ø	25	0,008	Ogólne	-
W-LU10-042	W-U10	API1 - Zaślepka Okrągła	d1=125,	-	0,012	Ogólne	-
W-LU1-005	W-U1	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=450, alfa=90.00°, b=500, e=50, f=50, r=50,	-	1,349	Ogólne	-
W-LU1-006	W-U1	Kanał okrągły	100ø	205	0,065	Ogólne	-
W-LU1-007	W-U1	Kanał okrągły	100ø	1253	0,394	Ogólne	-
W-LU1-008	W-U1	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU1-009	W-U1	Kanał okrągły	100ø	13528	4,25	Ogólne	-
W-LU1-010	W-U1	Kanał okrągły	100ø	13317	4,184	Ogólne	-
W-LU1-011	W-U1	Kanał okrągły	250ø	12980	10,195	Ogólne	-
W-LU1-012	W-U1	Kanał okrągły	250ø	917	0,72	Ogólne	-
W-LU1-013	W-U1	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=250, r=250,	-	0,393	Ogólne	-
W-LU1-014	W-U1	Kanał okrągły	250ø	1031	0,81	Ogólne	-
W-LU1-015	W-U1	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=250, r=250,	-	0,393	Ogólne	-
W-LU1-016	W-U1	Kanał okrągły	250ø	12980	10,195	Ogólne	-
W-LU1-017	W-U1	Kanał okrągły	250ø	1234	0,969	Ogólne	-
W-LU1-018	W-U1	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=250, r=250,	-	0,393	Ogólne	-
W-LU1-019	W-U1	Kanał okrągły	250ø	1342	1,054	Ogólne	-
W-LU1-020	W-U1	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=250, r=250,	-	0,393	Ogólne	-
W-LU1-021	W-U1	Kanał prostokątny	250x200	12990	11,691	Ogólne	-
W-LU1-022	W-U1	Kanał prostokątny	250x200	231	0,208	Ogólne	-
W-LU1-023	W-U1	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU1-024	W-U1	Kanał prostokątny	500x450	517	0,982	Ogólne	-
W-LU1-025	W-U1	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=500, alfa=90.00°, b=450, e=50, f=50, r=50,	-	1,254	Ogólne	-
W-LU1-026	W-U1	Wyrzutnia kanałowa ścięta pod kątem 45 stopni	500x450	-	-	Ogólne	-
W-LU1-027	W-U1	Kanał okrągły	100ø	922	0,29	Ogólne	-
W-LU1-028	W-U1	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU1-029	W-U1	Kanał okrągły	100ø	260	0,082	Ogólne	-
W-LU1-030	W-U1	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU1-031	W-U1	Wyrzutnia HAN	100ø	-	-	Alnor	-
W-LU1-032	W-U1	Kanał okrągły	100ø	1075	0,338	Ogólne	-
W-LU1-033	W-U1	Kanał okrągły	100ø	260	0,082	Ogólne	-
W-LU1-034	W-U1	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU1-035	W-U1	Wyrzutnia HAN	100ø	-	-	Alnor	-
W-LU1-036	W-U1	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU1-037	W-U1	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU1-038	W-U1	Kanał prostokątny	250x200	821	0,739	Ogólne	-
W-LU1-039	W-U1	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=90.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,369	Ogólne	-
W-LU1-040	W-U1	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=250, r=250,	-	0,393	Ogólne	-
W-LU1-041	W-U1	Kanał okrągły	250ø	957	0,751	Ogólne	-
W-LU1-042	W-U1	Wyrzutnia kanałowa ścięta pod kątem 45 stopni	250x200	-	-	Ogólne	-
W-LU1-043	W-U1	Kanał okrągły	250ø	1257	0,987	Ogólne	-
W-LU1-044	W-U1	Kanał okrągły	250ø	370	0,291	Ogólne	-
W-LU1-045	W-U1	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=250, r=250,	-	0,393	Ogólne	-
W-LU1-046	W-U1	Kanał okrągły	250ø	370	0,291	Ogólne	-
W-LU1-047	W-U1	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=250, r=250,	-	0,393	Ogólne	-
W-LU1-048	W-U1	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=250, r=250,	-	0,393	Ogólne	-
W-LU1-049	W-U1	Wyrzutnia HAN	250ø	-	-	Alnor	-
W-LU1-050	W-U1	Wyrzutnia HAN	250ø	-	-	Alnor	-
W-LU1-051	W-U1	Kanał okrągły	100ø	108	0,034	Ogólne	-
W-LU1-052	W-U1	Kanał okrągły	100ø	78	0,024	Ogólne	-
W-LU1-053	W-U1	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU1-054	W-U1	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-

W-LU1-056	W-U1	Kanał okrągły	100ø	143	0,045	Ogólne	-
W-LU1-057	W-U1	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-LU1-058	W-U1	Kanał okrągły	100ø	246	0,077	Ogólne	-
W-LU1-059	W-U1	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-LU1-060	W-U1	Kanał okrągły	100ø	2384	0,749	Ogólne	-
W-LU1-061	W-U1	API1 - Zasłlepka Okrągła	d1=100,	-	0,008	Ogólne	-
W-LU1-062	W-U1	BO - Zasłlepka prostokątna	a=450, b=500,	-	0,225	Ogólne	-
W-LU1-063	W-U1	API1 - Zasłlepka Okrągła	d1=250,	-	0,049	Ogólne	-
W-LU1-064	W-U1	API1 - Zasłlepka Okrągła	d1=250,	-	0,049	Ogólne	-
W-LU1-065	W-U1	Kanał prostokątny	250x200	2241	2,016	Ogólne	-
W-LU1-066	W-U1	Kanał okrągły	125ø	171	0,067	Ogólne	-
W-LU1-067	W-U1	TR2 - Trójknik Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=200, b=250, d=125, e=164, f=100, l=328,	-	0,356	Ogólne	-
W-LU1-068	W-U1	BO - Zasłlepka prostokątna	a=200, b=250,	-	0,05	Ogólne	-
W-LU1-069	W-U1	Kanał okrągły	160ø	60	0,03	Ogólne	-
W-LU1-070	W-U1	ATE - Trójknik Okrągły	d1=125, d3=160, l1=260,	-	0,159	Ogólne	-
W-LU1-071	W-U1	Kanał okrągły	100ø	872	0,274	Ogólne	-
W-LU1-072	W-U1	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
W-LU1-073	W-U1	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=100, d2=125, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-LU1-074	W-U1	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	160ø	-	-	Ogólne	-
W-LU1-075	W-U1	Przepustnica okrągła	160ø-160ø	-	-	Ogólne	-
W-LU1-076	W-U1	Kanał okrągły	160ø	109	0,055	Ogólne	-
W-LU1-077	W-U1	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
W-LU1-078	W-U1	Kanał okrągły	100ø	125	0,039	Ogólne	-
W-LU1-080	W-U1	Kanał okrągły	125ø	161	0,063	Ogólne	-
W-LU1-081	W-U1	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-LU1-082	W-U1	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=90.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,369	Ogólne	-
W-LU1-083	W-U1	Kanał prostokątny	250x200	105	0,095	Ogólne	-
W-LU1-084	W-U1	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=45.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,229	Ogólne	-
W-LU1-085	W-U1	Kanał prostokątny	250x200	1060	0,954	Ogólne	-
W-LU1-086	W-U1	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=45.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,229	Ogólne	-
W-LU1-087	W-U1	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,414	Ogólne	-
W-LU11-001	W-U11	Kanał okrągły	125ø	13160	5,168	Ogólne	-
W-LU11-002	W-U11	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU11-003	W-U11	Kanał okrągły	125ø	13160	5,168	Ogólne	-
W-LU11-004	W-U11	Kanał okrągły	125ø	310	0,122	Ogólne	-
W-LU11-005	W-U11	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU11-006	W-U11	Wyrzutnia HAN	125ø	-	-	Alnor	-
W-LU11-007	W-U11	Kanał okrągły	125ø	162	0,063	Ogólne	-
W-LU11-008	W-U11	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU11-009	W-U11	Kanał okrągły	125ø	2857	1,122	Ogólne	-
W-LU11-010	W-U11	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU11-011	W-U11	Kanał okrągły	125ø	12	0,005	Ogólne	-
W-LU11-012	W-U11	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU11-013	W-U11	Kanał okrągły	125ø	225	0,088	Ogólne	-
W-LU11-014	W-U11	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU11-015	W-U11	Wyrzutnia HAN	125ø	-	-	Alnor	-
W-LU11-016	W-U11	Kanał okrągły	125ø	424	0,166	Ogólne	-
W-LU11-017	W-U11	Kanał okrągły	125ø	3097	1,216	Ogólne	-
W-LU11-018	W-U11	Kanał okrągły	125ø	225	0,088	Ogólne	-
W-LU11-019	W-U11	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU11-020	W-U11	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU11-021	W-U11	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU11-022	W-U11	Przeciwpżarowa okrągła kłapa jednopłaszczczyznowa mcr FID PRO	125ø-125ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.1344
W-LU11-023	W-U11	Przeciwpżarowa okrągła kłapa jednopłaszczczyznowa mcr FID PRO	125ø-125ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.1345
W-LU11-024	W-U11	Kanał okrągły	125ø	1415	0,556	Ogólne	-
W-LU11-026	W-U11	Kanał okrągły	125ø	264	0,103	Ogólne	-
W-LU11-027	W-U11	Tłumik akustyczny	125ø-125ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-LU11-028	W-U11	Tłumik akustyczny	125ø-125ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-LU11-029	W-U11	Kanał okrągły	100ø	563	0,177	Ogólne	-

W-LU11-030	W-U11	ATE - Trójkąt Okrągły	d1=125, d3=100, l1=200,	-	0,114	Ogólne	-
W-LU11-031	W-U11	Kanał okrągły	125ø	610	0,24	Ogólne	-
W-LU11-032	W-U11	Kanał okrągły	100ø	76	0,024	Ogólne	-
W-LU11-033	W-U11	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
W-LU11-034	W-U11	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
W-LU11-035	W-U11	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-LU11-036	W-U11	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-LU11-037	W-U11	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=100, d2=125, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-LU11-038	W-U11	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-LU11-039	W-U11	Kanał okrągły	100ø	113	0,036	Ogólne	-
W-LU11-040	W-U11	Kanał okrągły	125ø	88	0,035	Ogólne	-
W-LU11-041	W-U11	Kanał okrągły	125ø	77	0,03	Ogólne	-
W-LU11-042	W-U11	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-LU11-043	W-U11	API1 - Zaślepka Okrągła	d1=125,	-	0,012	Ogólne	-
W-LU11-044	W-U11	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	125ø-125ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.1650
W-LU11-045	W-U11	Kanał okrągły	125ø	1225	0,481	Ogólne	-
W-LU11-046	W-U11	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	125ø-125ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.1651
W-LU11-047	W-U11	Kanał okrągły	125ø	1225	0,481	Ogólne	-
W-LU11-048	W-U11	Kanał okrągły	100ø	100	0,031	Ogólne	-
W-LU11-049	W-U11	Kanał okrągły	100ø	20	0,006	Ogólne	-
W-LU11-050	W-U11	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU11-051	W-U11	Kanał okrągły	125ø	155	0,061	Ogólne	-
W-LU11-052	W-U11	Kanał okrągły	125ø	140	0,055	Ogólne	-
W-LU11-053	W-U11	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU11-054	W-U11	Kanał okrągły	125ø	1595	0,626	Ogólne	-
W-LU11-055	W-U11	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU11-056	W-U11	Kanał okrągły	125ø	140	0,055	Ogólne	-
W-LU11-057	W-U11	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU11-058	W-U11	Kanał okrągły	125ø	335	0,132	Ogólne	-
W-LU11-059	W-U11	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU2-001	W-U2	Kanał prostokątny	450x500	12701	24,132	Ogólne	-
W-LU2-002	W-U2	Kanał okrągły	250ø	13074	10,268	Ogólne	-
W-LU2-003	W-U2	Kanał okrągły	250ø	13402	10,526	Ogólne	-
W-LU2-004	W-U2	Kanał prostokątny	500x450	22	0,041	Ogólne	-
W-LU2-005	W-U2	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=500, alfa=90.00°, b=450, e=50, f=50, r=50,	-	1,254	Ogólne	-
W-LU2-006	W-U2	Kanał prostokątny	200x250	12816	11,534	Ogólne	-
W-LU2-007	W-U2	Kanał okrągły	100ø	13505	4,243	Ogólne	-
W-LU2-008	W-U2	Kanał okrągły	100ø	13673	4,295	Ogólne	-
W-LU2-009	W-U2	Kanał okrągły	100ø	271	0,085	Ogólne	-
W-LU2-010	W-U2	Kanał prostokątny	500x450	520	0,988	Ogólne	-
W-LU2-011	W-U2	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=500, alfa=90.00°, b=450, e=50, f=50, r=50,	-	1,254	Ogólne	-
W-LU2-012	W-U2	Wyrzutnia kanałowa ścięta pod kątem 45 stopni	500x450	-	-	Ogólne	-
W-LU2-013	W-U2	Kanał okrągły	100ø	903	0,284	Ogólne	-
W-LU2-014	W-U2	Wyrzutnia HAN	100ø	-	-	Alnor	-
W-LU2-015	W-U2	Kanał okrągły	100ø	1062	0,334	Ogólne	-
W-LU2-016	W-U2	Wyrzutnia HAN	100ø	-	-	Alnor	-
W-LU2-017	W-U2	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU2-018	W-U2	Kanał okrągły	100ø	260	0,082	Ogólne	-
W-LU2-019	W-U2	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU2-020	W-U2	Kanał okrągły	100ø	260	0,082	Ogólne	-
W-LU2-021	W-U2	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU2-022	W-U2	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU2-023	W-U2	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU2-024	W-U2	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=250, r=250,	-	0,393	Ogólne	-
W-LU2-025	W-U2	Kanał prostokątny	200x250	316	0,284	Ogólne	-
W-LU2-026	W-U2	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,414	Ogólne	-
W-LU2-027	W-U2	Wyrzutnia kanałowa ścięta pod kątem 45 stopni	200x250	-	-	Ogólne	-
W-LU2-028	W-U2	Kanał okrągły	250ø	898	0,705	Ogólne	-
W-LU2-029	W-U2	Kanał okrągły	250ø	370	0,29	Ogólne	-

W-LU2-030	W-U2	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=250, r=250,	-	0,393	Ogólne	-
W-LU2-031	W-U2	Kanał okrągły	250ø	537	0,422	Ogólne	-
W-LU2-032	W-U2	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=250, r=250,	-	0,393	Ogólne	-
W-LU2-033	W-U2	Kanał okrągły	250ø	42	0,033	Ogólne	-
W-LU2-034	W-U2	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=250, r=250,	-	0,393	Ogólne	-
W-LU2-035	W-U2	Wyrzutnia HAN	250ø	-	-	Alnor	-
W-LU2-036	W-U2	Wyrzutnia HAN	250ø	-	-	Alnor	-
W-LU2-037	W-U2	API1 - Zaślepka Okrągła	d1=100,	-	0,008	Ogólne	-
W-LU2-038	W-U2	Kanał okrągły	100ø	102	0,032	Ogólne	-
W-LU2-039	W-U2	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU2-040	W-U2	Kanał okrągły	100ø	105	0,033	Ogólne	-
W-LU2-041	W-U2	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU2-042	W-U2	Kanał okrągły	100ø	136	0,043	Ogólne	-
W-LU2-043	W-U2	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU2-044	W-U2	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-LU2-046	W-U2	Kanał okrągły	100ø	71	0,022	Ogólne	-
W-LU2-047	W-U2	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-LU2-048	W-U2	Kanał okrągły	100ø	70	0,022	Ogólne	-
W-LU2-049	W-U2	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-LU2-050	W-U2	Kanał okrągły	100ø	406	0,128	Ogólne	-
W-LU2-051	W-U2	Kanał okrągły	100ø	108	0,034	Ogólne	-
W-LU2-052	W-U2	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU2-053	W-U2	Kanał okrągły	100ø	65	0,02	Ogólne	-
W-LU2-054	W-U2	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU2-055	W-U2	Kanał prostokątny	200x250	342	0,308	Ogólne	-
W-LU2-056	W-U2	TR2 - Trójkąt Prostokątny z Odejsciem Okrągłym	a=250, b=200, d=160, e=182, f=125, l=363,	-	0,392	Ogólne	-
W-LU2-057	W-U2	Kanał okrągły	160ø	10	0,005	Ogólne	-
W-LU2-058	W-U2	Kanał okrągły	100ø	22	0,007	Ogólne	-
W-LU2-059	W-U2	ATE - Trójkąt Okrągły	d1=160, d3=100, l1=200,	-	0,141	Ogólne	-
W-LU2-060	W-U2	Kanał okrągły	160ø	7	0,003	Ogólne	-
W-LU2-062	W-U2	Kanał okrągły	160ø	5	0,002	Ogólne	-
W-LU2-063	W-U2	Przepustnica okrągła	160ø-160ø	-	-	Ogólne	-
W-LU2-064	W-U2	Kanał okrągły	160ø	45	0,023	Ogólne	-
W-LU2-065	W-U2	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
W-LU2-066	W-U2	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
W-LU2-067	W-U2	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=100, d2=125, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-LU2-068	W-U2	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	160ø	-	-	Ogólne	-
W-LU2-069	W-U2	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=160, l1=65,	-	0,073	Ogólne	-
W-LU2-070	W-U2	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=160, l1=65,	-	0,073	Ogólne	-
W-LU2-071	W-U2	BS - Kolano Łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,414	Ogólne	-
W-LU2-072	W-U2	BO - Zaślepka prostokątna	a=250, b=200,	-	0,05	Ogólne	-
W-LU2-073	W-U2	Kanał okrągły	250ø	28	0,022	Ogólne	-
W-LU2-074	W-U2	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=250, r=250,	-	0,393	Ogólne	-
W-LU2-075	W-U2	Kanał okrągły	250ø	51	0,04	Ogólne	-
W-LU2-076	W-U2	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=250, r=104,	-	0,163	Ogólne	-
W-LU2-077	W-U2	API1 - Zaślepka Okrągła	d1=250,	-	0,049	Ogólne	-
W-LU2-078	W-U2	Kanał okrągły	250ø	28	0,022	Ogólne	-
W-LU2-079	W-U2	Kanał okrągły	250ø	51	0,04	Ogólne	-
W-LU2-080	W-U2	API1 - Zaślepka Okrągła	d1=250,	-	0,049	Ogólne	-
W-LU2-081	W-U2	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=250, r=104,	-	0,163	Ogólne	-
W-LU2-082	W-U2	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=250, r=250,	-	0,393	Ogólne	-
W-LU2-083	W-U2	Kanał prostokątny	500x450	261	0,497	Ogólne	-
W-LU2-084	W-U2	BS - Kolano Łukowe Prostokątne	a=450, alfa=45.00°, b=500, e=50, f=50, r=50,	-	0,681	Ogólne	-
W-LU2-085	W-U2	Kanał prostokątny	500x450	81	0,153	Ogólne	-
W-LU2-086	W-U2	BS - Kolano Łukowe Prostokątne	a=450, alfa=45.00°, b=500, e=50, f=50, r=50,	-	0,681	Ogólne	-
W-LU2-087	W-U2	BO - Zaślepka prostokątna	a=450, b=500,	-	0,225	Ogólne	-
W-LU2-088	W-U2	Kanał okrągły	100ø	224	0,07	Ogólne	-
W-LU2-089	W-U2	Kanał okrągły	100ø	1240	0,39	Ogólne	-
W-LU2-090	W-U2	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-

W-LU2-091	W-U2	Kanał okrągły	100ø	53	0,017	Ogólne	-
W-LU2-092	W-U2	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU2-093	W-U2	Kanał okrągły	100ø	1137	0,357	Ogólne	-
W-LU2-094	W-U2	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=27,	-	0,017	Ogólne	-
W-LU3-001	W-U3	Kanał prostokątny	450x500	12939	24,584	Ogólne	-
W-LU3-002	W-U3	Kanał prostokątny	500x450	234	0,444	Ogólne	-
W-LU3-003	W-U3	Kanał okrągły	250ø	12725	9,994	Ogólne	-
W-LU3-004	W-U3	Kanał okrągły	250ø	310	0,243	Ogólne	-
W-LU3-005	W-U3	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=250, r=250,	-	0,393	Ogólne	-
W-LU3-006	W-U3	Kanał okrągły	250ø	12725	9,994	Ogólne	-
W-LU3-007	W-U3	Kanał okrągły	250ø	290	0,228	Ogólne	-
W-LU3-008	W-U3	Kanał prostokątny	250x200	13261	11,935	Ogólne	-
W-LU3-009	W-U3	Kanał prostokątny	250x200	330	0,297	Ogólne	-
W-LU3-010	W-U3	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=90.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,369	Ogólne	-
W-LU3-011	W-U3	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=500, alfa=90.00°, b=450, e=50, f=50, r=50,	-	1,254	Ogólne	-
W-LU3-012	W-U3	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU3-013	W-U3	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU3-014	W-U3	Kanał prostokątny	500x450	310	0,589	Ogólne	-
W-LU3-015	W-U3	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=500, alfa=90.00°, b=450, e=50, f=50, r=50,	-	1,254	Ogólne	-
W-LU3-016	W-U3	Wyrzutnia kanałowa ścięta pod kątem 45 stopni	500x450	-	-	Ogólne	-
W-LU3-017	W-U3	Kanał okrągły	250ø	480	0,377	Ogólne	-
W-LU3-018	W-U3	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=250, r=250,	-	0,393	Ogólne	-
W-LU3-019	W-U3	Wyrzutnia HAN	250ø	-	-	Alnor	-
W-LU3-020	W-U3	Kanał okrągły	250ø	310	0,243	Ogólne	-
W-LU3-021	W-U3	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=250, r=250,	-	0,393	Ogólne	-
W-LU3-022	W-U3	Kanał okrągły	250ø	800	0,628	Ogólne	-
W-LU3-023	W-U3	Wyrzutnia HAN	250ø	-	-	Alnor	-
W-LU3-024	W-U3	Kanał okrągły	250ø	310	0,243	Ogólne	-
W-LU3-025	W-U3	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=250, r=250,	-	0,393	Ogólne	-
W-LU3-026	W-U3	Kanał okrągły	100ø	12802	4,022	Ogólne	-
W-LU3-027	W-U3	Kanał okrągły	100ø	605	0,19	Ogólne	-
W-LU3-028	W-U3	Kanał okrągły	100ø	12825	4,029	Ogólne	-
W-LU3-029	W-U3	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU3-030	W-U3	Wyrzutnia HAN	100ø	-	-	Alnor	-
W-LU3-031	W-U3	Kanał okrągły	100ø	535	0,168	Ogólne	-
W-LU3-032	W-U3	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU3-033	W-U3	Kanał okrągły	100ø	760	0,239	Ogólne	-
W-LU3-034	W-U3	Wyrzutnia HAN	100ø	-	-	Alnor	-
W-LU3-035	W-U3	Kanał okrągły	100ø	535	0,168	Ogólne	-
W-LU3-036	W-U3	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU3-037	W-U3	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU3-038	W-U3	Wyrzutnia kanałowa ścięta pod kątem 45 stopni	200x250	-	-	Ogólne	-
W-LU3-039	W-U3	Kanał prostokątny	200x250	431	0,388	Ogólne	-
W-LU3-040	W-U3	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=90.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,369	Ogólne	-
W-LU3-041	W-U3	Kanał prostokątny	200x250	33	0,029	Ogólne	-
W-LU3-042	W-U3	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=200, alfa=90.00°, b=250, e=50, f=50, r=50,	-	0,414	Ogólne	-
W-LU3-043	W-U3	Kanał okrągły	100ø	3699	1,162	Ogólne	-
W-LU3-044	W-U3	API1 - Zaślepka Okrągła	d1=100,	-	0,008	Ogólne	-
W-LU3-045	W-U3	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=250, r=250,	-	0,393	Ogólne	-
W-LU3-046	W-U3	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=250, r=250,	-	0,393	Ogólne	-
W-LU3-047	W-U3	API1 - Zaślepka Okrągła	d1=250,	-	0,049	Ogólne	-
W-LU3-048	W-U3	API1 - Zaślepka Okrągła	d1=250,	-	0,049	Ogólne	-
W-LU3-049	W-U3	BO - Zaślepka prostokątna	a=450, b=500,	-	0,225	Ogólne	-
W-LU3-050	W-U3	Kanał okrągły	100ø	230	0,072	Ogólne	-
W-LU3-051	W-U3	Kanał okrągły	100ø	731	0,23	Ogólne	-
W-LU3-052	W-U3	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU3-053	W-U3	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-LU3-054	W-U3	Kanał okrągły	100ø	687	0,216	Ogólne	-
W-LU3-055	W-U3	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-

W-LU3-056	W-U3	Kanał okrągły	100ø	450	0,141	Ogólne	-
W-LU3-057	W-U3	Kanał okrągły	125ø	100	0,039	Ogólne	-
W-LU3-058	W-U3	TR2 - Trójnik Prostokątny z Odejsiem Okrągłym	a=200, b=250, d=125, e=164, f=100, l=328,	-	0,356	Ogólne	-
W-LU3-060	W-U3	Kanał okrągły	100ø	197	0,062	Ogólne	-
W-LU3-061	W-U3	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-LU3-062	W-U3	BO - Zaślepka prostokątna	a=200, b=250,	-	0,05	Ogólne	-
W-LU3-063	W-U3	Kanał okrągły	100ø	2976	0,935	Ogólne	-
W-LU3-064	W-U3	ATE - Trójnik Okrągły	d1=125, d3=100, l1=200,	-	0,114	Ogólne	-
W-LU3-065	W-U3	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
W-LU3-066	W-U3	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=100, d2=125, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-LU3-067	W-U3	Kanał okrągły	125ø	21	0,008	Ogólne	-
W-LU3-068	W-U3	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU3-070	W-U3	Kanał okrągły	125ø	132	0,052	Ogólne	-
W-LU3-071	W-U3	Kanał okrągły	125ø	84	0,033	Ogólne	-
W-LU3-072	W-U3	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	160ø	-	-	Ogólne	-
W-LU3-073	W-U3	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=160, l1=65,	-	0,073	Ogólne	-
W-LU3-074	W-U3	Przepustnica okrągła	125ø-125ø	-	-	Ogólne	-
W-LU3-075	W-U3	Kanał okrągły	125ø	68	0,027	Ogólne	-
W-LU3-076	W-U3	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
W-LU3-077	W-U3	Kanał okrągły	100ø	79	0,025	Ogólne	-
W-LU4-001	W-U4	Kanał okrągły	100ø	1482	0,466	Ogólne	-
W-LU4-002	W-U4	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU4-003	W-U4	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU4-004	W-U4	Kanał prostokątny	150x200	12625	8,837	Ogólne	-
W-LU4-005	W-U4	Kanał okrągły	200ø	1456	0,915	Ogólne	-
W-LU4-006	W-U4	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=150, alfa=90.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,287	Ogólne	-
W-LU4-007	W-U4	Wyrzutnia kanałowa ścięta pod kątem 45 stopni	150x200	-	-	Ogólne	-
W-LU4-008	W-U4	Kanał okrągły	100ø	337	0,106	Ogólne	-
W-LU4-009	W-U4	Kanał okrągły	100ø	12790	4,018	Ogólne	-
W-LU4-010	W-U4	Kanał okrągły	100ø	338	0,106	Ogólne	-
W-LU4-011	W-U4	Kanał okrągły	100ø	12790	4,018	Ogólne	-
W-LU4-012	W-U4	Wyrzutnia HAN	100ø	-	-	Alnor	-
W-LU4-013	W-U4	Wyrzutnia HAN	100ø	-	-	Alnor	-
W-LU4-014	W-U4	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU4-015	W-U4	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU4-016	W-U4	Kanał okrągły	100ø	230	0,072	Ogólne	-
W-LU4-017	W-U4	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU4-018	W-U4	Kanał okrągły	100ø	230	0,072	Ogólne	-
W-LU4-019	W-U4	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU4-020	W-U4	Kanał okrągły	100ø	45	0,014	Ogólne	-
W-LU4-021	W-U4	API1 - Zaślepka Okrągła	d1=100,	-	0,008	Ogólne	-
W-LU4-022	W-U4	Kanał okrągły	100ø	90	0,028	Ogólne	-
W-LU4-023	W-U4	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU4-024	W-U4	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU4-025	W-U4	Kanał prostokątny	150x200	415	0,29	Ogólne	-
W-LU4-026	W-U4	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=150, alfa=90.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,287	Ogólne	-
W-LU4-027	W-U4	Kanał okrągły	100ø	102	0,032	Ogólne	-
W-LU4-028	W-U4	Kanał okrągły	100ø	268	0,084	Ogólne	-
W-LU4-029	W-U4	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU4-030	W-U4	Kanał okrągły	100ø	299	0,094	Ogólne	-
W-LU4-031	W-U4	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU4-032	W-U4	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-LU4-033	W-U4	Kanał okrągły	100ø	48	0,015	Ogólne	-
W-LU4-034	W-U4	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-LU4-035	W-U4	Kanał okrągły	100ø	361	0,113	Ogólne	-
W-LU4-037	W-U4	Kanał okrągły	100ø	217	0,068	Ogólne	-
W-LU4-038	W-U4	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-LU4-039	W-U4	Kanał okrągły	200ø	159	0,1	Ogólne	-
W-LU4-040	W-U4	ATE - Trójnik Okrągły	d1=200, d3=160, l1=260,	-	0,239	Ogólne	-

W-LU4-041	W-U4	Kanał okrągły	160ø	73	0,037	Ogólne	-
W-LU4-042	W-U4	Kanał okrągły	200ø	35	0,022	Ogólne	-
W-LU4-043	W-U4	ATE - Trójnik Okrągły	d1=160, d3=200, l1=300,	-	0,232	Ogólne	-
W-LU4-044	W-U4	Kanał okrągły	100ø	1398	0,439	Ogólne	-
W-LU4-046	W-U4	Kanał okrągły	160ø	49	0,025	Ogólne	-
W-LU4-047	W-U4	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	200ø	-	-	Ogólne	-
W-LU4-048	W-U4	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
W-LU4-049	W-U4	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=100, d2=125, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-LU4-050	W-U4	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_+1.01
W-LU4-051	W-U4	Kanał okrągły	100ø	134	0,042	Ogólne	-
W-LU4-052	W-U4	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_+1.02
W-LU4-053	W-U4	Kanał okrągły	100ø	129	0,041	Ogólne	-
W-LU4-054	W-U4	RS - Przejście Symetryczne na Kanał Okrągły	a=200, b=600, d=200, g=50, l=160,	-	0,104	Ogólne	-
W-LU4-055	W-U4	API1 - Zaślepka Okrągła	d1=200,	-	0,031	Ogólne	-
W-LU4-056	W-U4	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	200ø-200ø	-	-	Mercor	KP_NO_+1.03
W-LU4-057	W-U4	Kanał okrągły	200ø	215	0,135	Ogólne	-
W-LU4-058	W-U4	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=198,	-	0,249	Ogólne	-
W-LU4-059	W-U4	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
W-LU4-060	W-U4	Kanał okrągły	200ø	38	0,024	Ogólne	-
W-LU4-061	W-U4	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
W-LU4-062	W-U4	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=160, l1=65,	-	0,073	Ogólne	-
W-LU4-063	W-U4	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=160, l1=65,	-	0,073	Ogólne	-
W-LU4-064	W-U4	Kanał okrągły	100ø	609	0,191	Ogólne	-
W-LU4-065	W-U4	Kanał okrągły	100ø	79	0,025	Ogólne	-
W-LU4-066	W-U4	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogólne	-
W-LU4-067	W-U4	Kanał okrągły	100ø	81	0,026	Ogólne	-
W-LU4-068	W-U4	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogólne	-
W-LU4-069	W-U4	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=100, d2=160, l1=112,	-	0,096	Ogólne	-
W-LU5-001	W-U5	Kanał prostokątny	350x650	12625	25,25	Ogólne	-
W-LU5-002	W-U5	Kanał prostokątny	650x350	412	0,824	Ogólne	-
W-LU5-003	W-U5	Kanał okrągły	250ø	12550	9,857	Ogólne	-
W-LU5-004	W-U5	Kanał okrągły	250ø	427	0,336	Ogólne	-
W-LU5-005	W-U5	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=250, r=250,	-	0,393	Ogólne	-
W-LU5-006	W-U5	Kanał okrągły	250ø	12550	9,857	Ogólne	-
W-LU5-007	W-U5	Kanał okrągły	250ø	432	0,34	Ogólne	-
W-LU5-008	W-U5	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=650, alfa=90.00°, b=350, e=50, f=50, r=50,	-	1,12	Ogólne	-
W-LU5-009	W-U5	Kanał okrągły	100ø	958	0,301	Ogólne	-
W-LU5-010	W-U5	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU5-011	W-U5	Kanał okrągły	100ø	12752	4,006	Ogólne	-
W-LU5-012	W-U5	Kanał prostokątny	250x200	12610	11,349	Ogólne	-
W-LU5-013	W-U5	Wyrzutnia kanałowa ścięta pod kątem 45 stopni	650x350	-	-	Ogólne	-
W-LU5-014	W-U5	Kanał prostokątny	650x350	440	0,88	Ogólne	-
W-LU5-015	W-U5	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=650, alfa=90.00°, b=350, e=50, f=50, r=50,	-	1,12	Ogólne	-
W-LU5-016	W-U5	Kanał prostokątny	250x200	468	0,421	Ogólne	-
W-LU5-017	W-U5	BS - Kolano łukowe Prostokątne	a=250, alfa=90.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,369	Ogólne	-
W-LU5-018	W-U5	Wyrzutnia kanałowa ścięta pod kątem 45 stopni	250x200	-	-	Ogólne	-
W-LU5-019	W-U5	Kanał okrągły	250ø	309	0,243	Ogólne	-
W-LU5-020	W-U5	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=250, r=250,	-	0,393	Ogólne	-
W-LU5-021	W-U5	Wyrzutnia HAN	250ø	-	-	Alnor	-
W-LU5-022	W-U5	Kanał okrągły	250ø	250	0,196	Ogólne	-
W-LU5-023	W-U5	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=250, r=250,	-	0,393	Ogólne	-
W-LU5-024	W-U5	Kanał okrągły	250ø	377	0,296	Ogólne	-
W-LU5-025	W-U5	Wyrzutnia HAN	250ø	-	-	Alnor	-
W-LU5-026	W-U5	Kanał okrągły	250ø	250	0,196	Ogólne	-
W-LU5-027	W-U5	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=250, r=250,	-	0,393	Ogólne	-
W-LU5-028	W-U5	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=250, r=250,	-	0,393	Ogólne	-
W-LU5-029	W-U5	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=250, r=250,	-	0,393	Ogólne	-
W-LU5-030	W-U5	Kanał okrągły	100ø	367	0,115	Ogólne	-
W-LU5-031	W-U5	Kanał okrągły	100ø	12737	4,002	Ogólne	-

W-LU5-032	W-U5	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU5-033	W-U5	Wyrzutnia HAN	100ø	-	-	Alnor	-
W-LU5-034	W-U5	Kanał okrągły	100ø	350	0,11	Ogólne	-
W-LU5-035	W-U5	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU5-036	W-U5	Kanał okrągły	100ø	468	0,147	Ogólne	-
W-LU5-037	W-U5	Wyrzutnia HAN	100ø	-	-	Alnor	-
W-LU5-038	W-U5	Kanał okrągły	100ø	350	0,11	Ogólne	-
W-LU5-039	W-U5	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU5-040	W-U5	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU5-041	W-U5	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU5-042	W-U5	Kanał okrągły	100ø	731	0,23	Ogólne	-
W-LU5-043	W-U5	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU5-044	W-U5	Kanał okrągły	100ø	465	0,146	Ogólne	-
W-LU5-045	W-U5	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU5-046	W-U5	Kanał okrągły	100ø	3281	1,031	Ogólne	-
W-LU5-047	W-U5	API1 - Zaślepka Okrągła	d1=100,	-	0,008	Ogólne	-
W-LU5-048	W-U5	BO - Zaślepka prostokątna	a=350, b=650,	-	0,228	Ogólne	-
W-LU5-049	W-U5	API1 - Zaślepka Okrągła	d1=250,	-	0,049	Ogólne	-
W-LU5-050	W-U5	API1 - Zaślepka Okrągła	d1=250,	-	0,049	Ogólne	-
W-LU5-051	W-U5	Kanał prostokątny	250x200	700	0,63	Ogólne	-
W-LU5-052	W-U5	BS - Kolano Łukowe Prostokątne	a=250, alfa=90.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,369	Ogólne	-
W-LU5-053	W-U5	Kanał okrągły	200ø	22	0,014	Ogólne	-
W-LU5-054	W-U5	TR2 - Trójknik Prostokątny z Odejsiem Okrągłym	a=200, b=250, d=200, e=202, f=100, l=403,	-	0,46	Ogólne	-
W-LU5-055	W-U5	BO - Zaślepka prostokątna	a=200, b=250,	-	0,05	Ogólne	-
W-LU5-056	W-U5	Kanał okrągły	200ø	234	0,147	Ogólne	-
W-LU5-057	W-U5	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=83,	-	0,104	Ogólne	-
W-LU5-058	W-U5	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=83,	-	0,104	Ogólne	-
W-LU5-059	W-U5	Kanał okrągły	200ø	142	0,089	Ogólne	-
W-LU5-060	W-U5	TC1 - Trójknik Okrągły z Odejsiem Prostokątnym	a=225, b=325, d1=200, e=50, l1=528,	-	0,497	Ogólne	-
W-LU5-061	W-U5	Kanał okrągły	100ø	1296	0,407	Ogólne	-
W-LU5-062	W-U5	Kanał okrągły	100ø	580	0,182	Ogólne	-
W-LU5-063	W-U5	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-LU5-064	W-U5	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
W-LU5-065	W-U5	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=100, d2=125, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-LU5-066	W-U5	Kanał okrągły	200ø	141	0,089	Ogólne	-
W-LU5-068	W-U5	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=200, d2=100, l1=187,	-	0,168	Ogólne	-
W-LU5-069	W-U5	Kratka prostokątna wywiewna	325x225	-	-	Ogólne	-
W-LU5-070	W-U5	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
W-LU5-071	W-U5	Kanał okrągły	100ø	128	0,04	Ogólne	-
W-LU5-072	W-U5	Kanał prostokątny	325x225	80	0,088	Ogólne	-
W-LU5-073	W-U5	Przepustnica prostokątna	325x225-325x225	-	-	Ogólne	-
W-LU5-074	W-U5	Kanał prostokątny	325x225	80	0,088	Ogólne	-
W-LU5-075	W-U5	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-LU5-076	W-U5	Kanał okrągły	100ø	470	0,148	Ogólne	-
W-LU5-077	W-U5	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-LU5-078	W-U5	Kanał okrągły	100ø	1841	0,578	Ogólne	-
W-LU5-080	W-U5	Kanał okrągły	100ø	297	0,093	Ogólne	-
W-LU5-081	W-U5	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-LU5-082	W-U5	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=200, l1=140,	-	0,138	Ogólne	-
W-LU5-083	W-U5	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=200, l1=140,	-	0,138	Ogólne	-
W-LU6-001	W-U6	Kanał okrągły	125ø	12770	5,015	Ogólne	-
W-LU6-002	W-U6	Kanał okrągły	125ø	91	0,036	Ogólne	-
W-LU6-003	W-U6	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU6-004	W-U6	Kanał okrągły	125ø	12770	5,015	Ogólne	-
W-LU6-005	W-U6	Kanał okrągły	125ø	191	0,075	Ogólne	-
W-LU6-006	W-U6	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU6-007	W-U6	Kanał okrągły	125ø	6113	2,401	Ogólne	-
W-LU6-008	W-U6	Kanał okrągły	125ø	607	0,238	Ogólne	-
W-LU6-009	W-U6	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-

W-LU6-010	W-U6	Kanał okrągły	125ø	283	0,111	Ogólne	-
W-LU6-011	W-U6	Kanał okrągły	125ø	151	0,059	Ogólne	-
W-LU6-012	W-U6	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU6-013	W-U6	Kanał okrągły	125ø	5536	2,174	Ogólne	-
W-LU6-014	W-U6	Kanał okrągły	125ø	290	0,114	Ogólne	-
W-LU6-015	W-U6	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU6-016	W-U6	Wyrzutnia HAN	125ø	-	-	Alnor	-
W-LU6-017	W-U6	Kanał okrągły	125ø	325	0,128	Ogólne	-
W-LU6-018	W-U6	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU6-019	W-U6	Kanał okrągły	125ø	291	0,114	Ogólne	-
W-LU6-020	W-U6	Wyrzutnia HAN	125ø	-	-	Alnor	-
W-LU6-021	W-U6	Kanał okrągły	125ø	325	0,128	Ogólne	-
W-LU6-022	W-U6	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU6-023	W-U6	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU6-024	W-U6	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU6-026	W-U6	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-LU6-027	W-U6	API1 - Zaślepka Okrągła	d1=125,	-	0,012	Ogólne	-
W-LU6-028	W-U6	Tłumik akustyczny	125ø-125ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-LU6-029	W-U6	Kanał okrągły	125ø	3089	1,213	Ogólne	-
W-LU6-030	W-U6	Tłumik akustyczny	125ø-125ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-LU6-031	W-U6	Kanał okrągły	125ø	103	0,041	Ogólne	-
W-LU6-032	W-U6	Kanał okrągły	125ø	5	0,002	Ogólne	-
W-LU6-033	W-U6	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU6-034	W-U6	Kanał okrągły	125ø	331	0,13	Ogólne	-
W-LU6-035	W-U6	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU6-036	W-U6	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
W-LU6-037	W-U6	Kanał okrągły	125ø	347	0,136	Ogólne	-
W-LU6-038	W-U6	Kanał okrągły	125ø	63	0,025	Ogólne	-
W-LU6-039	W-U6	Kanał okrągły	125ø	132	0,052	Ogólne	-
W-LU6-040	W-U6	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU6-041	W-U6	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=100, d2=125, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-LU6-042	W-U6	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU6-043	W-U6	Kanał okrągły	125ø	133	0,052	Ogólne	-
W-LU6-044	W-U6	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU6-045	W-U6	Kanał okrągły	125ø	297	0,117	Ogólne	-
W-LU6-046	W-U6	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU6-047	W-U6	Kanał okrągły	125ø	133	0,052	Ogólne	-
W-LU6-048	W-U6	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU6-049	W-U6	Kanał okrągły	125ø	949	0,373	Ogólne	-
W-LU6-050	W-U6	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU6-051	W-U6	Kanał okrągły	125ø	133	0,052	Ogólne	-
W-LU6-052	W-U6	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU6-053	W-U6	Kanał okrągły	125ø	290	0,114	Ogólne	-
W-LU6-054	W-U6	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU6-055	W-U6	Kanał okrągły	125ø	133	0,052	Ogólne	-
W-LU6-056	W-U6	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU6-057	W-U6	Kanał okrągły	125ø	2234	0,877	Ogólne	-
W-LU6-058	W-U6	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU6-059	W-U6	Kanał okrągły	125ø	116	0,045	Ogólne	-
W-LU6-060	W-U6	Kanał okrągły	125ø	541	0,212	Ogólne	-
W-LU6-061	W-U6	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU6-062	W-U6	Kanał okrągły	125ø	116	0,045	Ogólne	-
W-LU6-063	W-U6	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU6-064	W-U6	Kanał okrągły	125ø	116	0,045	Ogólne	-
W-LU6-065	W-U6	Kanał okrągły	125ø	534	0,21	Ogólne	-
W-LU6-066	W-U6	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU6-067	W-U6	Kanał okrągły	125ø	116	0,045	Ogólne	-
W-LU6-068	W-U6	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU6-069	W-U6	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-

W-LU6-070	W-U6	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU6-071	W-U6	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU6-072	W-U6	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU6-073	W-U6	Kanał okrągły	125ø	3622	1,422	Ogólne	-
W-LU6-074	W-U6	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU6-075	W-U6	Kanał okrągły	125ø	3629	1,425	Ogólne	-
W-LU6-076	W-U6	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU6-077	W-U6	Kanał okrągły	125ø	168	0,066	Ogólne	-
W-LU6-078	W-U6	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=33,	-	0,026	Ogólne	-
W-LU6-079	W-U6	Kanał okrągły	125ø	4098	1,609	Ogólne	-
W-LU6-080	W-U6	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=33,	-	0,026	Ogólne	-
W-LU7-001	W-U7	Kanał okrągły	125ø	12954	5,087	Ogólne	-
W-LU7-002	W-U7	Kanał okrągły	125ø	180	0,071	Ogólne	-
W-LU7-003	W-U7	Kanał okrągły	125ø	12770	5,015	Ogólne	-
W-LU7-004	W-U7	Kanał okrągły	125ø	406	0,16	Ogólne	-
W-LU7-005	W-U7	Kanał okrągły	125ø	6298	2,473	Ogólne	-
W-LU7-006	W-U7	Kanał okrągły	125ø	2600	1,021	Ogólne	-
W-LU7-007	W-U7	Kanał okrągły	125ø	188	0,074	Ogólne	-
W-LU7-008	W-U7	Kanał okrągły	125ø	476	0,187	Ogólne	-
W-LU7-009	W-U7	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU7-010	W-U7	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU7-011	W-U7	Kanał okrągły	125ø	440	0,173	Ogólne	-
W-LU7-012	W-U7	Kanał okrągły	125ø	325	0,128	Ogólne	-
W-LU7-013	W-U7	Kanał okrągły	125ø	431	0,169	Ogólne	-
W-LU7-014	W-U7	Kanał okrągły	125ø	325	0,128	Ogólne	-
W-LU7-015	W-U7	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU7-016	W-U7	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU7-017	W-U7	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU7-018	W-U7	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU7-019	W-U7	Wyrzutnia HAN	125ø	-	-	Alnor	-
W-LU7-020	W-U7	Wyrzutnia HAN	125ø	-	-	Alnor	-
W-LU7-021	W-U7	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU7-022	W-U7	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU7-024	W-U7	Kanał okrągły	125ø	707	0,278	Ogólne	-
W-LU7-025	W-U7	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-LU7-026	W-U7	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-LU7-027	W-U7	API1 - Zaślepka Okrągła	d1=125,	-	0,012	Ogólne	-
W-LU7-028	W-U7	Tłumik akustyczny	125ø-125ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-LU7-029	W-U7	Kanał okrągły	125ø	592	0,233	Ogólne	-
W-LU7-030	W-U7	Tłumik akustyczny	125ø-125ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-LU7-031	W-U7	Kanał okrągły	125ø	99	0,039	Ogólne	-
W-LU7-032	W-U7	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
W-LU7-033	W-U7	Kanał okrągły	125ø	116	0,046	Ogólne	-
W-LU7-034	W-U7	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU7-035	W-U7	Kanał okrągły	125ø	157	0,062	Ogólne	-
W-LU7-036	W-U7	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU7-037	W-U7	Kanał okrągły	125ø	5196	2,041	Ogólne	-
W-LU7-038	W-U7	Kanał okrągły	125ø	133	0,052	Ogólne	-
W-LU7-039	W-U7	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU7-040	W-U7	Kanał okrągły	125ø	295	0,116	Ogólne	-
W-LU7-041	W-U7	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU7-042	W-U7	Kanał okrągły	125ø	133	0,052	Ogólne	-
W-LU7-043	W-U7	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU7-044	W-U7	Kanał okrągły	125ø	1150	0,452	Ogólne	-
W-LU7-045	W-U7	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU7-046	W-U7	Kanał okrągły	125ø	133	0,052	Ogólne	-
W-LU7-047	W-U7	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU7-048	W-U7	Kanał okrągły	125ø	300	0,118	Ogólne	-
W-LU7-049	W-U7	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-

W-LU7-050	W-U7	Kanał okragły	125ø	133	0,052	Ogólne	-
W-LU7-051	W-U7	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU7-052	W-U7	Kanał okragły	125ø	2471	0,97	Ogólne	-
W-LU7-053	W-U7	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU7-054	W-U7	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU7-055	W-U7	Kanał okragły	125ø	116	0,045	Ogólne	-
W-LU7-056	W-U7	Kanał okragły	125ø	539	0,212	Ogólne	-
W-LU7-057	W-U7	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU7-058	W-U7	Kanał okragły	125ø	116	0,045	Ogólne	-
W-LU7-059	W-U7	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU7-060	W-U7	Kanał okragły	125ø	116	0,045	Ogólne	-
W-LU7-061	W-U7	Kanał okragły	125ø	544	0,214	Ogólne	-
W-LU7-062	W-U7	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU7-063	W-U7	Kanał okragły	125ø	116	0,045	Ogólne	-
W-LU7-064	W-U7	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU7-065	W-U7	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU7-066	W-U7	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU7-067	W-U7	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU7-068	W-U7	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU7-069	W-U7	Kanał okragły	125ø	3624	1,423	Ogólne	-
W-LU7-070	W-U7	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU7-071	W-U7	Kanał okragły	125ø	3619	1,421	Ogólne	-
W-LU7-072	W-U7	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-LU8-001	W-U8	Kanał okragły	125ø	12770	5,015	Ogólne	-
W-LU8-002	W-U8	Kanał okragły	125ø	339	0,133	Ogólne	-
W-LU8-003	W-U8	Kanał okragły	125ø	564	0,222	Ogólne	-
W-LU8-004	W-U8	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU8-005	W-U8	Kanał okragły	125ø	649	0,255	Ogólne	-
W-LU8-006	W-U8	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU8-007	W-U8	Kanał okragły	125ø	290	0,114	Ogólne	-
W-LU8-008	W-U8	Kanał okragły	125ø	325	0,128	Ogólne	-
W-LU8-009	W-U8	Wyrzutnia HAN	125ø	-	-	Alnor	-
W-LU8-010	W-U8	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU8-011	W-U8	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU8-012	W-U8	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU8-013	W-U8	Kanał okragły	125ø	12670	4,975	Ogólne	-
W-LU8-014	W-U8	Kanał okragły	125ø	440	0,173	Ogólne	-
W-LU8-015	W-U8	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU8-016	W-U8	Wyrzutnia HAN	125ø	-	-	Alnor	-
W-LU8-017	W-U8	Kanał okragły	125ø	330	0,13	Ogólne	-
W-LU8-018	W-U8	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU8-020	W-U8	Kanał okragły	125ø	52	0,021	Ogólne	-
W-LU8-021	W-U8	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-LU8-022	W-U8	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-LU8-023	W-U8	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
W-LU8-024	W-U8	Tłumik akustyczny	125ø-125ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-LU8-025	W-U8	Kanał okragły	125ø	509	0,2	Ogólne	-
W-LU8-026	W-U8	Tłumik akustyczny	125ø-125ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-LU8-027	W-U8	Kanał okragły	125ø	1162	0,457	Ogólne	-
W-LU8-028	W-U8	API1 - Zaślepka Okrągła	d1=125,	-	0,012	Ogólne	-
W-LU8-029	W-U8	API1 - Zaślepka Okrągła	d1=125,	-	0,012	Ogólne	-
W-LU9-001	W-U9	Kanał okragły	125ø	12770	5,015	Ogólne	-
W-LU9-002	W-U9	Kanał okragły	125ø	1550	0,609	Ogólne	-
W-LU9-003	W-U9	Kanał okragły	125ø	3215	1,263	Ogólne	-
W-LU9-004	W-U9	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU9-005	W-U9	Kanał okragły	125ø	12870	5,054	Ogólne	-
W-LU9-006	W-U9	Kanał okragły	125ø	2662	1,045	Ogólne	-
W-LU9-007	W-U9	Kanał okragły	125ø	325	0,128	Ogólne	-
W-LU9-008	W-U9	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-

W-LU9-009	W-U9	Kanał okrągły	125ø	260	0,102	Ogólne	-
W-LU9-010	W-U9	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU9-011	W-U9	Kanał okrągły	125ø	440	0,173	Ogólne	-
W-LU9-012	W-U9	Kanał okrągły	125ø	320	0,126	Ogólne	-
W-LU9-013	W-U9	Wyrzutnia HAN	125ø	-	-	Alnor	-
W-LU9-014	W-U9	Kanał okrągły	125ø	290	0,114	Ogólne	-
W-LU9-015	W-U9	Kanał okrągły	125ø	325	0,128	Ogólne	-
W-LU9-016	W-U9	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU9-017	W-U9	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU9-018	W-U9	Wyrzutnia HAN	125ø	-	-	Alnor	-
W-LU9-019	W-U9	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU9-020	W-U9	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU9-021	W-U9	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU9-022	W-U9	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-LU9-024	W-U9	Kanał okrągły	125ø	58	0,023	Ogólne	-
W-LU9-025	W-U9	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-LU9-026	W-U9	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-LU9-027	W-U9	API1 - Zaślepka Okrągła	d1=125,	-	0,012	Ogólne	-
W-LU9-028	W-U9	Tłumik akustyczny	125ø-125ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-LU9-029	W-U9	Kanał okrągły	125ø	505	0,198	Ogólne	-
W-LU9-030	W-U9	Tłumik akustyczny	125ø-125ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-LU9-031	W-U9	Kanał okrągły	125ø	196	0,077	Ogólne	-
W-LU9-032	W-U9	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
W-P-001	W-PA.1	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO -1.10
W-P-002	Wprz	Kanał okrągły	100ø	13095	4,114	Ogólne	-
W-P-003	Wprz	Kanał okrągły	100ø	44	0,014	Ogólne	-
W-P-004	Wprz	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-P-005	Wprz	Kanał okrągły	100ø	435	0,137	Ogólne	-
W-P-006	Wprz	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-P-007	Wprz	Kanał okrągły	100ø	81	0,025	Ogólne	-
W-P-008	Wprz	Kanał okrągły	100ø	13040	4,097	Ogólne	-
W-P-009	Wprz	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-P-010	Wprz	Kanał okrągły	100ø	87	0,027	Ogólne	-
W-P01-001	W-P01	Zawór wentylacyjny wywiewny	125ø	-	-	Trox	-
W-P01-002	W-P01	Zawór wentylacyjny wywiewny	125ø	-	-	Trox	-
W-P01-003	W-P01	Zawór wentylacyjny wywiewny	125ø	-	-	Trox	-
W-P01-004	W-P01	Zawór wentylacyjny wywiewny	125ø	-	-	Trox	-
W-P01-005	W-P01	Zawór wentylacyjny wywiewny	125ø	-	-	Trox	-
W-P01-006	W-P01	Zawór wentylacyjny wywiewny	125ø	-	-	Trox	-
W-P01-007	W-P01	Kanał okrągły	125ø	154	0,06	Ogólne	-
W-P01-008	W-P01	Kanał okrągły	125ø	1755	0,689	Ogólne	-
W-P01-009	W-P01	Kanał okrągły	125ø	327	0,128	Ogólne	-
W-P01-010	W-P01	Kanał okrągły	160ø	820	0,412	Ogólne	-
W-P01-011	W-P01	Kanał okrągły	100ø	866	0,272	Ogólne	-
W-P01-012	W-P01	ATE - Trójkąt Okrągły	d1=160, d3=100, l1=200,	-	0,141	Ogólne	-
W-P01-013	W-P01	Kanał okrągły	125ø	771	0,303	Ogólne	-
W-P01-014	W-P01	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=160, d2=125, l1=65,	-	0,073	Ogólne	-
W-P01-015	W-P01	Kanał okrągły	100ø	941	0,295	Ogólne	-
W-P01-016	W-P01	ATE - Trójkąt Okrągły	d1=125, d3=100, l1=200,	-	0,114	Ogólne	-
W-P01-017	W-P01	Kanał okrągły	125ø	700	0,275	Ogólne	-
W-P01-018	W-P01	Kanał okrągły	100ø	941	0,295	Ogólne	-
W-P01-019	W-P01	ATE - Trójkąt Okrągły	d1=125, d3=100, l1=200,	-	0,114	Ogólne	-
W-P01-020	W-P01	Kanał okrągły	100ø	413	0,13	Ogólne	-
W-P01-021	W-P01	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-P01-022	W-P01	Kanał okrągły	100ø	1280	0,402	Ogólne	-
W-P01-023	W-P01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P01-024	W-P01	Kanał okrągły	100ø	69	0,022	Ogólne	-
W-P01-025	W-P01	Kanał okrągły	160ø	1707	0,858	Ogólne	-
W-P01-026	W-P01	Kanał okrągły	125ø	2143	0,841	Ogólne	-

W-P01-027	W-P01	ATE - Trójkąt Okrągły	d1=200, d3=125, l1=225,	-	0,2	Ogólne	-
W-P01-029	W-P01	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=200, d2=160, l1=75,	-	0,097	Ogólne	-
W-P01-030	W-P01	Kanał okrągły	200ø	626	0,393	Ogólne	-
W-P01-031	W-P01	Kanał okrągły	200ø	12630	7,936	Ogólne	-
W-P01-032	W-P01	Okrągły przewód elastyczny	100	742	-	Sonodec	-
W-P01-033	W-P01	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-P01-034	W-P01	Okrągły przewód elastyczny	100	752	-	Sonodec	-
W-P01-035	W-P01	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-P01-036	W-P01	Okrągły przewód elastyczny	100	742	-	Sonodec	-
W-P01-037	W-P01	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-P01-038	W-P01	Okrągły przewód elastyczny	100	755	-	Sonodec	-
W-P01-039	W-P01	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-P01-040	W-P01	Okrągły przewód elastyczny	125	903	-	Sonodec	-
W-P01-041	W-P01	Okrągły przewód elastyczny	125	928	-	Sonodec	-
W-P01-042	W-P01	Kanał okrągły	200ø	34	0,021	Ogólne	-
W-P01-043	W-P01	Tłumik akustyczny	200ø-200ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-P01-044	W-P01	Kanał okrągły	200ø	211	0,132	Ogólne	-
W-P01-045	W-P01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
W-P01-047	W-P01	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=200, d2=180, l1=37,	-	0,074	Ogólne	-
W-P01-048	W-P01	Kanał okrągły	200ø	48	0,03	Ogólne	-
W-P01-049	W-P01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
W-P01-050	W-P01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=83,	-	0,104	Ogólne	-
W-P01-051	W-P01	Kanał okrągły	160ø	3106	1,561	Ogólne	-
W-P01-052	W-P01	ATE - Trójkąt Okrągły	d1=125, d3=125, l1=225,	-	0,133	Ogólne	-
W-P01-053	W-P01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-P01-054	W-P01	ATE - Trójkąt Okrągły	d1=160, d3=160, l1=260,	-	0,196	Ogólne	-
W-P01-055	W-P01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-P01-056	W-P01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P01-057	W-P01	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=160, d2=100, l1=112,	-	0,096	Ogólne	-
W-P01-058	W-P01	Kanał okrągły	200ø	237	0,149	Ogólne	-
W-P01-059	W-P01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
W-P01-060	W-P01	Zawór wentylacyjny wywiewny	125ø	-	-	Trox	-
W-P01-061	W-P01	Kanał okrągły	100ø	2520	0,792	Ogólne	-
W-P01-064	W-P01	Przepustnica okrągła	125ø-125ø	-	-	Ogólne	-
W-P01-065	W-P01	Kanał okrągły	125ø	777	0,305	Ogólne	-
W-P01-066	W-P01	Przepustnica okrągła	125ø-125ø	-	-	Ogólne	-
W-P01-067	W-P01	Kanał okrągły	125ø	1285	0,505	Ogólne	-
W-P01-068	W-P01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
W-P01-069	W-P01	Kanał okrągły	100ø	234	0,074	Ogólne	-
W-P01-070	W-P01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
W-P01-071	W-P01	Kanał okrągły	100ø	177	0,056	Ogólne	-
W-P01-072	W-P01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
W-P01-073	W-P01	Kanał okrągły	100ø	177	0,056	Ogólne	-
W-P01-074	W-P01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
W-P01-075	W-P01	Kanał okrągły	100ø	193	0,061	Ogólne	-
W-P01-076	W-P01	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
W-P01-077	W-P01	Kanał okrągły	100ø	3085	0,969	Ogólne	-
W-P01-078	W-P01	Kanał okrągły	125ø	1408	0,553	Ogólne	-
W-P01-085	W-P01	Kanał okrągły	125ø	22739	8,93	Ogólne	-
W-P-011	Wprz	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-P-012	Wprz	Kanał okrągły	100ø	180	0,057	Ogólne	-
W-P-013	Wprz	Kanał okrągły	100ø	1851	0,581	Ogólne	-
W-P-014	Wprz	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-015	Wprz	Kanał okrągły	100ø	336	0,105	Ogólne	-
W-P01-500	W-P01	Kanał okrągły	125ø	10	0,004	Ogólne	-
W-P01-501	W-P01	Okrągły przewód elastyczny	100	783	-	Sonodec	-
W-P01-502	W-P01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-P01-503	W-P01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-P01-504	W-P01	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-

W-P01-505	W-P01	M_Round Transition - Angle	-	-	0,012	Ogólne	-
W-P-016	Wprz	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-017	Wprz	Kanał okrągły	100ø	310	0,098	Ogólne	-
W-P-018	Wprz	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-P-019	Wprz	Kanał okrągły	100ø	1831	0,575	Ogólne	-
W-P-020	Wprz	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P02-001	W-P02	Kanał okrągły	200ø	12911	8,112	Ogólne	-
W-P02-002	W-P02	Kanał okrągły	200ø	300	0,188	Ogólne	-
W-P02-003	W-P02	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
W-P02-004	W-P02	Kanał okrągły	200ø	285	0,179	Ogólne	-
W-P02-005	W-P02	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
W-P02-006	W-P02	Tłumik akustyczny	200ø-200ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-P02-007	W-P02	Kanał okrągły	200ø	125	0,079	Ogólne	-
W-P02-009	W-P02	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=200, d2=180, l1=37,	-	0,074	Ogólne	-
W-P02-010	W-P02	Kanał okrągły	200ø	951	0,597	Ogólne	-
W-P02-011	W-P02	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
W-P02-012	W-P02	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
W-P02-013	W-P02	Wywiewnik wirowy KQ1-PB(S)	200ø	-	-	Loximide	-
W-P02-014	W-P02	Kanał okrągły	200ø	140	0,088	Ogólne	-
W-P02-015	W-P02	Kanał okrągły	200ø	155	0,097	Ogólne	-
W-P02-016	W-P02	ATE - Trójkąt Okrągły	d1=200, d3=200, l1=300,	-	0,283	Ogólne	-
W-P02-017	W-P02	Wywiewnik wirowy KQ1-PB(S)	200ø	-	-	Loximide	-
W-P02-019	W-P02	Okrągły przewód elastyczny	200	601	-	Sonodec	-
W-P02-020	W-P02	Kanał okrągły	200ø	302	0,19	Ogólne	-
W-P02-021	W-P02	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
W-P02-022	W-P02	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
W-P02-023	W-P02	Kanał okrągły	200ø	25	0,016	Ogólne	-
W-P02-024	W-P02	Przepustnica okrągła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
W-P02-025	W-P02	Kanał okrągły	200ø	135	0,085	Ogólne	-
W-P02-026	W-P02	Okrągły przewód elastyczny	200	732	-	Sonodec	-
W-P02-027	W-P02	Kanał okrągły	200ø	37	0,023	Ogólne	-
W-P02-028	W-P02	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
W-P02-029	W-P02	Kanał okrągły	200ø	145	0,091	Ogólne	-
W-P02-030	W-P02	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=83,	-	0,104	Ogólne	-
W-P02-031	W-P02	Kanał okrągły	200ø	1717	1,079	Ogólne	-
W-P02-032	W-P02	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=83,	-	0,104	Ogólne	-
W-P02-033	W-P02	Kanał okrągły	200ø	1837	1,154	Ogólne	-
W-P-021	Wprz	Kanał okrągły	100ø	185	0,058	Ogólne	-
W-P-022	Wprz	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-023	Wprz	Kanał okrągły	100ø	350	0,11	Ogólne	-
W-P-024	Wprz	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-P-025	Wprz	Kanał okrągły	100ø	17180	5,397	Ogólne	-
W-P02-500	W-P02	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
W-P-026	Wprz	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-P-027	Wprz	Kanał okrągły	100ø	310	0,097	Ogólne	-
W-P-028	Wprz	Kanał okrągły	100ø	370	0,116	Ogólne	-
W-P-029	Wprz	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-P-030	Wprz	Kanał okrągły	100ø	160	0,05	Ogólne	-
W-P03-001	W-P03	Kanał okrągły	100ø	12818	4,027	Ogólne	-
W-P03-002	W-P03	Kanał okrągły	100ø	940	0,295	Ogólne	-
W-P03-003	W-P03	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P03-004	W-P03	Kanał okrągły	100ø	813	0,256	Ogólne	-
W-P03-005	W-P03	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P03-006	W-P03	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P03-007	W-P03	Kanał okrągły	100ø	151	0,047	Ogólne	-
W-P03-008	W-P03	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P03-009	W-P03	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-P03-010	W-P03	Kanał okrągły	100ø	309	0,097	Ogólne	-
W-P03-012	W-P03	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=100, d2=180, l1=149,	-	0,13	Ogólne	-

W-P03-013	W-P03	TC1 - Trójkąt Okrągły z Odejściem Prostokątnym	a=125, b=225, d1=100, e=50, l1=428,	-	0,205	Ogólne	-
W-P03-014	W-P03	Kratka prostokątna wywiewna	225x125	-	-	Ogólne	-
W-P03-015	W-P03	API1 - Zaślepka Okrągła	d1=100,	-	0,008	Ogólne	-
W-P03-016	W-P03	Kanał okrągły	100ø	3479	1,093	Ogólne	-
W-P03-017	W-P03	Kanał okrągły	100ø	1203	0,378	Ogólne	-
W-P03-018	W-P03	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogólne	-
W-P03-019	W-P03	Kanał okrągły	100ø	7568	2,378	Ogólne	-
W-P03-020	W-P03	Kanał okrągły	100ø	2008	0,631	Ogólne	-
W-P03-021	W-P03	Kanał okrągły	100ø	290	0,091	Ogólne	-
W-P03-022	W-P03	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P03-023	W-P03	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P03-024	W-P03	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogólne	-
W-P-031	Wprz	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-032	Wprz	Kanał okrągły	100ø	330	0,104	Ogólne	-
W-P-033	Wprz	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-P-034	Wprz	Kanał okrągły	100ø	80	0,025	Ogólne	-
W-P-035	Wprz	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-036	Wprz	Kanał okrągły	100ø	13105	4,117	Ogólne	-
W-P-037	Wprz	Kanał okrągły	100ø	39	0,012	Ogólne	-
W-P-038	Wprz	Kanał okrągły	100ø	333	0,105	Ogólne	-
W-P-039	Wprz	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-040	Wprz	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-P04-001	W-P04	Kanał okrągły	100ø	13081	4,11	Ogólne	-
W-P04-003	W-P04	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-P04-004	W-P04	Kanał okrągły	100ø	105	0,033	Ogólne	-
W-P04-005	W-P04	Kanał okrągły	100ø	290	0,091	Ogólne	-
W-P04-006	W-P04	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=180, d2=100, l1=149,	-	0,13	Ogólne	-
W-P04-007	W-P04	Kanał okrągły	100ø	229	0,072	Ogólne	-
W-P04-008	W-P04	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P04-009	W-P04	Kanał okrągły	100ø	1465	0,46	Ogólne	-
W-P04-010	W-P04	Kanał okrągły	100ø	2628	0,826	Ogólne	-
W-P04-011	W-P04	Kanał okrągły	100ø	1005	0,316	Ogólne	-
W-P04-012	W-P04	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P04-013	W-P04	Zawór wentylacyjny wywiewny	100ø	-	-	Trox	-
W-P04-014	W-P04	Kanał okrągły	100ø	1986	0,624	Ogólne	-
W-P04-015	W-P04	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P04-016	W-P04	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P04-017	W-P04	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P04-018	W-P04	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P04-019	W-P04	Kanał okrągły	100ø	625	0,196	Ogólne	-
W-P04-020	W-P04	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-041	Wprz	Kanał okrągły	100ø	751	0,236	Ogólne	-
W-P-043	Wprz	Kanał okrągły	100ø	945	0,297	Ogólne	-
W-P-044	Wprz	Kanał okrągły	100ø	1045	0,328	Ogólne	-
W-P-045	Wprz	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P04-500	W-P04	Okrągły przewód elastyczny	100	484	-	Sonodec	-
W-P-047	Wprz	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-P-048	Wprz	Kanał okrągły	100ø	6340	1,992	Ogólne	-
W-P-049	Wprz	Kanał okrągły	100ø	79	0,025	Ogólne	-
W-P-050	Wprz	Kanał okrągły	100ø	215	0,067	Ogólne	-
W-P-052	Wprz	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-P-053	Wprz	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-054	Wprz	Kanał okrągły	100ø	1315	0,413	Ogólne	-
W-P-055	Wprz	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-056	Wprz	Kanał okrągły	100ø	210	0,066	Ogólne	-
W-P-058	Wprz	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-P-059	Wprz	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-060	Wprz	Kanał okrągły	100ø	568	0,178	Ogólne	-
W-P06-001	W-P06	Kanał okrągły	125ø	12780	5,019	Ogólne	-

W-P06-002	W-P06	Kanał okrągły	125ø	1254	0,492	Ogólne	-
W-P06-003	W-P06	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-P06-004	W-P06	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-P06-005	W-P06	Kanał okrągły	125ø	778	0,305	Ogólne	-
W-P06-006	W-P06	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-P06-007	W-P06	Kanał okrągły	125ø	422	0,166	Ogólne	-
W-P06-008	W-P06	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-P06-010	W-P06	Tłumik akustyczny	125ø-125ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-P06-011	W-P06	Kanał okrągły	125ø	183	0,072	Ogólne	-
W-P06-012	W-P06	Kanał okrągły	125ø	3130	1,229	Ogólne	-
W-P06-016	W-P06	Kanał okrągły	125ø	246	0,097	Ogólne	-
W-P06-017	W-P06	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-P06-018	W-P06	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=180, d2=125, l1=103,	-	0,103	Ogólne	-
W-P-061	Wprz	Kanał okrągły	100ø	127	0,04	Ogólne	-
W-P06-100	W-P06	Kanał okrągły	125ø	255	0,1	Ogólne	-
W-P06-101	W-P06	Okrągły przewód elastyczny	125	572	-	Sonodec	-
W-P06-102	W-P06	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-P-062	Wprz	Kanał okrągły	100ø	325	0,102	Ogólne	-
W-P-064	Wprz	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-P-065	Wprz	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-066	Wprz	Kanał okrągły	100ø	1420	0,446	Ogólne	-
W-P-067	Wprz	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-068	Wprz	Kanał okrągły	100ø	894	0,281	Ogólne	-
W-P-069	Wprz	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-070	Wprz	Kanał okrągły	100ø	5091	1,6	Ogólne	-
W-P07-001	W-P07	Zawór wentylacyjny wywiewny	125ø	-	-	Trox	-
W-P07-002	W-P07	Zawór wentylacyjny wywiewny	125ø	-	-	Trox	-
W-P07-003	W-P07	Zawór wentylacyjny wywiewny	125ø	-	-	Trox	-
W-P07-004	W-P07	Zawór wentylacyjny wywiewny	125ø	-	-	Trox	-
W-P07-005	W-P07	Zawór wentylacyjny wywiewny	160ø	-	-	Trox	-
W-P07-008	W-P07	Kanał okrągły	200ø	560	0,352	Ogólne	-
W-P07-010	W-P07	ATE - Trójnik Okrągły	d1=200, d3=200, l1=300,	-	0,283	Ogólne	-
W-P07-011	W-P07	Kanał okrągły	125ø	2148	0,844	Ogólne	-
W-P07-013	W-P07	ATE - Trójnik Okrągły	d1=125, d3=100, l1=200,	-	0,114	Ogólne	-
W-P07-014	W-P07	Kanał okrągły	125ø	903	0,355	Ogólne	-
W-P07-015	W-P07	Kanał okrągły	125ø	2423	0,951	Ogólne	-
W-P07-016	W-P07	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-P07-017	W-P07	ATE - Trójnik Okrągły	d1=125, d3=125, l1=225,	-	0,133	Ogólne	-
W-P07-018	W-P07	Kanał okrągły	100ø	847	0,266	Ogólne	-
W-P07-019	W-P07	ATE - Trójnik Okrągły	d1=200, d3=100, l1=200,	-	0,173	Ogólne	-
W-P07-020	W-P07	Kanał okrągły	160ø	645	0,324	Ogólne	-
W-P07-021	W-P07	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=200, d2=160, l1=75,	-	0,097	Ogólne	-
W-P07-022	W-P07	Kanał okrągły	100ø	846	0,266	Ogólne	-
W-P07-023	W-P07	ATE - Trójnik Okrągły	d1=160, d3=100, l1=200,	-	0,141	Ogólne	-
W-P07-024	W-P07	Kanał okrągły	160ø	1000	0,503	Ogólne	-
W-P07-025	W-P07	Kanał okrągły	100ø	772	0,242	Ogólne	-
W-P07-026	W-P07	ATE - Trójnik Okrągły	d1=160, d3=100, l1=200,	-	0,141	Ogólne	-
W-P07-027	W-P07	Kanał okrągły	125ø	555	0,218	Ogólne	-
W-P07-028	W-P07	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=160, d2=125, l1=65,	-	0,073	Ogólne	-
W-P07-029	W-P07	Kanał okrągły	100ø	847	0,266	Ogólne	-
W-P07-030	W-P07	ATE - Trójnik Okrągły	d1=125, d3=100, l1=200,	-	0,114	Ogólne	-
W-P07-031	W-P07	Kanał okrągły	125ø	128	0,05	Ogólne	-
W-P07-032	W-P07	Kanał okrągły	125ø	233	0,091	Ogólne	-
W-P07-033	W-P07	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-P07-034	W-P07	Kanał okrągły	200ø	13	0,008	Ogólne	-
W-P07-035	W-P07	Kanał okrągły	200ø	910	0,572	Ogólne	-
W-P07-036	W-P07	Kanał okrągły	200ø	12584	7,907	Ogólne	-
W-P07-037	W-P07	Okrągły przewód elastyczny	100	717	-	Sonodec	-
W-P07-038	W-P07	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-

W-P07-039	W-P07	Okrągły przewód elastyczny	100	693	-	Sonodec	-
W-P07-040	W-P07	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-P07-041	W-P07	Okrągły przewód elastyczny	100	723	-	Sonodec	-
W-P07-042	W-P07	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-P07-043	W-P07	Okrągły przewód elastyczny	100	709	-	Sonodec	-
W-P07-044	W-P07	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-P07-045	W-P07	Okrągły przewód elastyczny	125	684	-	Sonodec	-
W-P07-046	W-P07	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=160, d2=125, l1=65,	-	0,073	Ogólne	-
W-P07-047	W-P07	Kanał okrągły	200ø	84	0,053	Ogólne	-
W-P07-049	W-P07	Tłumik akustyczny	200ø-200ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-P07-050	W-P07	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=200, d2=180, l1=37,	-	0,074	Ogólne	-
W-P07-051	W-P07	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-P07-052	W-P07	Kanał okrągły	125ø	351	0,138	Ogólne	-
W-P07-053	W-P07	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-P07-054	W-P07	Kanał okrągły	125ø	552	0,217	Ogólne	-
W-P07-055	W-P07	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-P07-064	W-P07	Kanał okrągły	100ø	34	0,011	Ogólne	-
W-P07-065	W-P07	Kanał okrągły	100ø	169	0,053	Ogólne	-
W-P07-066	W-P07	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogólne	-
W-P07-067	W-P07	Kanał okrągły	100ø	1609	0,505	Ogólne	-
W-P07-068	W-P07	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogólne	-
W-P07-069	W-P07	Kanał okrągły	200ø	302	0,19	Ogólne	-
W-P07-070	W-P07	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
W-P07-072	W-P07	Kanał okrągły	100ø	1673	0,526	Ogólne	-
W-P07-074	W-P07	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
W-P07-075	W-P07	Kanał okrągły	100ø	272	0,085	Ogólne	-
W-P07-076	W-P07	Przepustnica okrągła	125ø-125ø	-	-	Ogólne	-
W-P07-077	W-P07	Kanał okrągły	125ø	38	0,015	Ogólne	-
W-P07-078	W-P07	Kanał okrągły	125ø	245	0,096	Ogólne	-
W-P07-079	W-P07	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
W-P07-080	W-P07	Kanał okrągły	100ø	133	0,042	Ogólne	-
W-P07-081	W-P07	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
W-P07-082	W-P07	Kanał okrągły	100ø	154	0,048	Ogólne	-
W-P07-083	W-P07	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
W-P07-084	W-P07	Kanał okrągły	100ø	228	0,072	Ogólne	-
W-P07-085	W-P07	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
W-P07-086	W-P07	Kanał okrągły	100ø	171	0,054	Ogólne	-
W-P07-087	W-P07	Przepustnica okrągła	125ø-125ø	-	-	Ogólne	-
W-P07-088	W-P07	Kanał okrągły	125ø	233	0,091	Ogólne	-
W-P07-089	W-P07	Przepustnica okrągła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
W-P07-090	W-P07	Kanał okrągły	100ø	61	0,019	Ogólne	-
W-P07-091	W-P07	Zawór wentylacyjny wywiewny	125ø	-	-	Trox	-
W-P07-092	W-P07	Zawór wentylacyjny wywiewny	125ø	-	-	Trox	-
W-P07-093	W-P07	Okrągły przewód elastyczny	100	400	-	Sonodec	-
W-P07-094	W-P07	M. Round Transition - Angle	-	-	0,012	Ogólne	-
W-P07-095	W-P07	Okrągły przewód elastyczny	125	542	-	Sonodec	-
W-P07-096	W-P07	Kanał okrągły	200ø	1096	0,689	Ogólne	-
W-P07-097	W-P07	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
W-P07-098	W-P07	Kanał okrągły	200ø	320	0,201	Ogólne	-
W-P07-099	W-P07	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
W-P-071	Wprz	Kanał okrągły	100ø	345	0,108	Ogólne	-
W-P07-100	W-P07	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
W-P07-101	W-P07	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
W-P-073	Wprz	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-P-074	Wprz	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-075	Wprz	Kanał okrągły	100ø	387	0,122	Ogólne	-
W-P07-500	W-P07	Kanał okrągły	100ø	63	0,02	Ogólne	-
W-P07-501	W-P07	Kanał okrągły	125ø	196	0,077	Ogólne	-
W-P07-502	W-P07	Kanał okrągły	125ø	4176	1,64	Ogólne	-

W-P07-503	W-P07	Kanał okrągły	200ø	22	0,014	Ogólne	-
W-P07-504	W-P07	Kanał okrągły	125ø	3229	1,268	Ogólne	-
W-P07-505	W-P07	Kanał okrągły	200ø	1878	1,18	Ogólne	-
W-P07-506	W-P07	Kanał okrągły	125ø	85	0,033	Ogólne	-
W-P07-507	W-P07	Kanał okrągły	100ø	201	0,063	Ogólne	-
W-P07-508	W-P07	Okrągły przewód elastyczny	100	415	-	Sonodec	-
W-P07-509	W-P07	Zawór wentylacyjny wywiewny	125ø	-	-	Trox	-
W-P07-510	W-P07	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-P07-511	W-P07	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-P07-512	W-P07	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=200, d2=125, l1=140,	-	0,138	Ogólne	-
W-P07-513	W-P07	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=27,	-	0,017	Ogólne	-
W-P07-514	W-P07	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=54,	-	0,067	Ogólne	-
W-P07-515	W-P07	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
W-P07-516	W-P07	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-P07-517	W-P07	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-P07-518	W-P07	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=27,	-	0,017	Ogólne	-
W-P07-519	W-P07	M_Round Transition - Angle	-	-	0,012	Ogólne	-
W-P-076	Wprz	Kanał okrągły	100ø	185	0,058	Ogólne	-
W-P-078	Wprz	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-P-079	Wprz	Kanał okrągły	100ø	490	0,154	Ogólne	-
W-P-080	Wprz	Kanał okrągły	100ø	695	0,218	Ogólne	-
W-P-081	Wprz	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-082	Wprz	Kanał okrągły	100ø	434	0,136	Ogólne	-
W-P-083	Wprz	Kanał okrągły	100ø	305	0,096	Ogólne	-
W-P-085	Wprz	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-P-086	Wprz	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-087	Wprz	Kanał okrągły	100ø	1105	0,347	Ogólne	-
W-P-088	Wprz	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-089	Wprz	Kanał okrągły	100ø	121	0,038	Ogólne	-
W-P-090	Wprz	Kanał okrągły	100ø	257	0,081	Ogólne	-
W-P-092	Wprz	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-P-093	Wprz	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-094	Wprz	Kanał okrągły	100ø	525	0,165	Ogólne	-
W-P-095	Wprz	Kanał okrągły	100ø	227	0,071	Ogólne	-
W-P-097	Wprz	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-P-098	Wprz	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-099	Wprz	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=180, d2=100, l1=149,	-	0,13	Ogólne	-
W-P-100	Wprz	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=180, d2=100, l1=149,	-	0,13	Ogólne	-
W-P-101	Wprz	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=180, d2=100, l1=149,	-	0,13	Ogólne	-
W-P-102	Wprz	Kanał okrągły	100ø	3885	1,221	Ogólne	-
W-P-103	Wprz	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-104	Wprz	Kanał okrągły	100ø	106	0,033	Ogólne	-
W-P-105	Wprz	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-106	Wprz	Kanał okrągły	100ø	109	0,034	Ogólne	-
W-P-107	Wprz	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-108	Wprz	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-109	Wprz	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.122
W-P-110	Wprz	Kanał okrągły	100ø	135	0,042	Ogólne	-
W-P-111	Wprz	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.121
W-P-112	Wprz	Kanał okrągły	100ø	3846	1,208	Ogólne	-
W-P-113	Wprz	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.113
W-P-114	Wprz	Kanał okrągły	100ø	1908	0,599	Ogólne	-
W-P-115	Wprz	Kanał okrągły	100ø	17295	5,433	Ogólne	-
W-P-116	Wprz	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.102
W-P-117	Wprz	Kanał okrągły	100ø	129	0,04	Ogólne	-
W-P-118	Wprz	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.101
W-P-119	Wprz	Kanał okrągły	100ø	80	0,025	Ogólne	-
W-P-120	Wprz	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=180, d2=100, l1=149,	-	0,13	Ogólne	-
W-P-121	Wprz	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=180, d2=100, l1=149,	-	0,13	Ogólne	-

W-P-122	Wprz	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.84
W-P-123	Wprz	Kanał okragły	100ø	60	0,019	Ogólne	-
W-P-124	Wprz	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.85
W-P-125	Wprz	Kanał okragły	100ø	4293	1,349	Ogólne	-
W-P-126	Wprz	USE - Redukcja Symetryczna Okragła	d1=180, d2=100, l1=149,	-	0,13	Ogólne	-
W-P-127	Wprz	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.76
W-P-128	Wprz	Kanał okragły	100ø	80	0,025	Ogólne	-
W-P-129	Wprz	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.77
W-P-130	Wprz	Kanał okragły	100ø	17115	5,377	Ogólne	-
W-P-131	Wprz	USE - Redukcja Symetryczna Okragła	d1=180, d2=100, l1=149,	-	0,13	Ogólne	-
W-P-132	Wprz	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.69
W-P-133	Wprz	Kanał okragły	100ø	294	0,092	Ogólne	-
W-P-134	Wprz	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.70
W-P-135	Wprz	Kanał okragły	100ø	74	0,023	Ogólne	-
W-P-136	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-137	Wprz	USE - Redukcja Symetryczna Okragła	d1=180, d2=100, l1=149,	-	0,13	Ogólne	-
W-P-138	Wprz	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.49
W-P-139	Wprz	USE - Redukcja Symetryczna Okragła	d1=180, d2=100, l1=149,	-	0,13	Ogólne	-
W-P-140	Wprz	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.42
W-P-141	Wprz	Kanał okragły	100ø	141	0,044	Ogólne	-
W-P-142	Wprz	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.43
W-P-143	Wprz	USE - Redukcja Symetryczna Okragła	d1=180, d2=100, l1=149,	-	0,13	Ogólne	-
W-P-144	Wprz	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.26
W-P-145	Wprz	Kanał okragły	100ø	229	0,072	Ogólne	-
W-P-146	Wprz	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.27
W-P-147	Wprz	Kanał okragły	100ø	12795	4,02	Ogólne	-
W-P-148	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-149	Wprz	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-P-150	Wprz	Kanał okragły	100ø	3800	1,194	Ogólne	-
W-P-151	Wprz	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.96
W-P-152	Wprz	Przeciwpożarowa okragła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.95
W-P-153	Wprz	Kanał okragły	100ø	95	0,03	Ogólne	-
W-P-154	Wprz	Kanał okragły	100ø	358	0,112	Ogólne	-
W-P-155	Wprz	Kanał okragły	100ø	1607	0,505	Ogólne	-
W-P-156	Wprz	Kanał okragły	100ø	400	0,126	Ogólne	-
W-P-157	Wprz	Kanał okragły	100ø	35	0,011	Ogólne	-
W-P-158	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-159	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-160	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-161	Wprz	Kanał okragły	100ø	545	0,171	Ogólne	-
W-P-162	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-163	Wprz	Kanał okragły	100ø	1715	0,539	Ogólne	-
W-P-164	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-165	Wprz	Kanał okragły	100ø	265	0,083	Ogólne	-
W-P-166	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-167	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-168	Wprz	Kanał okragły	100ø	217	0,068	Ogólne	-
W-P-169	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-170	Wprz	Kanał okragły	100ø	12689	3,986	Ogólne	-
W-P-171	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-172	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-173	Wprz	Kanał okragły	100ø	4250	1,335	Ogólne	-
W-P-174	Wprz	Kanał okragły	100ø	1462	0,459	Ogólne	-
W-P-175	Wprz	Kanał okragły	100ø	50	0,016	Ogólne	-
W-P-176	Wprz	Kanał okragły	100ø	12695	3,988	Ogólne	-
W-P-177	Wprz	Kanał okragły	100ø	24	0,008	Ogólne	-
W-P-178	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-179	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-180	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-

W-P-181	Wprz	Przeciwpżarowa okragła kłapa jednoplasczczynowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.53
W-P-182	Wprz	Kanał okragły	100ø	3740	1,175	Ogólne	-
W-P-183	Wprz	Kanał okragły	100ø	20	0,006	Ogólne	-
W-P-184	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-185	Wprz	Kanał okragły	100ø	20	0,006	Ogólne	-
W-P-186	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-187	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-188	Wprz	Kanał okragły	100ø	91	0,028	Ogólne	-
W-P-189	Wprz	Kanał okragły	100ø	3710	1,166	Ogólne	-
W-P-190	Wprz	Kanał okragły	100ø	126	0,039	Ogólne	-
W-P-191	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-192	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-193	Wprz	Kanał okragły	100ø	8	0,003	Ogólne	-
W-P-194	Wprz	Kanał okragły	100ø	12785	4,017	Ogólne	-
W-P-195	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-196	Wprz	Kanał okragły	100ø	290	0,091	Ogólne	-
W-P-197	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-198	Wprz	Kanał okragły	100ø	290	0,091	Ogólne	-
W-P-199	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-200	Wprz	Kanał okragły	100ø	290	0,091	Ogólne	-
W-P-201	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-202	Wprz	Kanał okragły	100ø	290	0,091	Ogólne	-
W-P-203	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-204	Wprz	Kanał okragły	100ø	290	0,091	Ogólne	-
W-P-205	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-206	Wprz	Kanał okragły	100ø	290	0,091	Ogólne	-
W-P-207	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-208	Wprz	Kanał okragły	100ø	290	0,091	Ogólne	-
W-P-209	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-210	Wprz	Kanał okragły	100ø	290	0,091	Ogólne	-
W-P-211	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-212	Wprz	Kanał okragły	100ø	290	0,091	Ogólne	-
W-P-213	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-214	Wprz	Kanał okragły	100ø	290	0,091	Ogólne	-
W-P-215	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-216	Wprz	Kanał okragły	100ø	47	0,015	Ogólne	-
W-P-217	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-218	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-219	Wprz	Przeciwpżarowa okragła kłapa jednoplasczczynowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.1646
W-P-220	Wprz	Kanał okragły	100ø	1592	0,5	Ogólne	-
W-P-221	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-222	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-223	Wprz	Kanał okragły	100ø	491	0,154	Ogólne	-
W-P-224	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-225	Wprz	Przeciwpżarowa okragła kłapa jednoplasczczynowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.114
W-P-226	Wprz	Kanał okragły	100ø	120	0,038	Ogólne	-
W-P-227	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-228	Wprz	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-229	W-PA.1	Kanał okragły	100ø	260	0,082	Ogólne	-
W-P-230	W-PA.1	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	100ø	-	-	Ogólne	-
W-P-231	W-PA.1	Kanał okragły	100ø	1253	0,394	Ogólne	-
W-P-232	W-PA.1	Kanał okragły	100ø	600	0,188	Ogólne	-
W-P-233	W-PA.1	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-234	W-PA.1	Kanał okragły	100ø	16820	5,284	Ogólne	-
W-P-235	W-PA.1	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-236	W-PA.1	Przeciwpżarowa okragła kłapa jednoplasczczynowa mcr FID PRO	100ø-100ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.11
W-P-237	W-PA.1	Kanał okragły	100ø	118	0,037	Ogólne	-
W-P-238	W-PA.1	Kanał okragły	100ø	960	0,302	Ogólne	-
W-P-239	W-PA.1	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-

W-P-240	W-PA.2	Kanał okrągły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
W-P-241	W-PA.2	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-P-242	W-PA.2	Kanał okrągły	125ø	65	0,025	Ogólne	-
W-P-243	W-PA.2	ATE - Trójnik Okrągły	d1=160, d3=125, l1=225,	-	0,164	Ogólne	-
W-P-244	W-PA.2	Kanał okrągły	160ø	178	0,089	Ogólne	-
W-P-245	W-PA.2	API1 - Zaślepka Okrągła	d1=160,	-	0,02	Ogólne	-
W-P-246	W-PA.2	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	125ø-125ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.1617
W-P-247	W-PA.2	Kanał okrągły	125ø	100	0,039	Ogólne	-
W-P-248	W-PA.2	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
W-P-249	W-PA.2	Kanał okrągły	125ø	65	0,025	Ogólne	-
W-P-250	W-PA.2	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	125ø-125ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.1618
W-P-251	W-PA.2	Kanał okrągły	125ø	100	0,039	Ogólne	-
W-P-252	W-PA.2	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
W-P-253	W-PA.2	Kanał okrągły	125ø	65	0,025	Ogólne	-
W-P-254	W-PA.2	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	125ø-125ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.1619
W-P-255	W-PA.2	Kanał okrągły	125ø	100	0,039	Ogólne	-
W-P-256	W-PA.2	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
W-P-257	W-PA.2	Kanał okrągły	125ø	65	0,025	Ogólne	-
W-P-258	W-PA.2	Przeciwpożarowa okrągła kłapa jednopłaszczyznowa mcr FID PRO	125ø-125ø	-	-	Mercor	KP_NO_-1.1620
W-P-259	W-PA.2	Kanał okrągły	125ø	100	0,039	Ogólne	-
W-P-260	W-PA.2	Zawór wentylacyjny wywiewny (na kanał)	125ø	-	-	Ogólne	-
W-P-261	W-PA.2	ATE - Trójnik Okrągły	d1=160, d3=125, l1=225,	-	0,164	Ogólne	-
W-P-262	W-PA.2	Kanał okrągły	160ø	968	0,486	Ogólne	-
W-P-263	W-PA.2	ATE - Trójnik Okrągły	d1=160, d3=125, l1=225,	-	0,164	Ogólne	-
W-P-264	W-PA.2	Kanał okrągły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
W-P-265	W-PA.2	ATE - Trójnik Okrągły	d1=160, d3=125, l1=225,	-	0,164	Ogólne	-
W-P-266	W-PA.2	Kanał okrągły	160ø	2715	1,365	Ogólne	-
W-P-267	W-PA.1	Kanał okrągły	100ø	309	0,097	Ogólne	-
W-P-268	W-PA.1	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-269	W-PA.2	Kanał okrągły	160ø	275	0,138	Ogólne	-
W-P-270	W-PA.1	Tłumik akustyczny	100ø-100ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-P-271	W-PA.1	Kanał okrągły	100ø	351	0,11	Ogólne	-
W-P-272	W-PA.2	Tłumik akustyczny	160ø-160ø	-	-	Harmann Polska Sp. z o.o.	-
W-P-273	W-PA.2	Kanał okrągły	160ø	505	0,254	Ogólne	-
W-P-274	W-PA.1	Kanał okrągły	100ø	490	0,154	Ogólne	-
W-P-275	W-PA.1	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-277	W-PA.1	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=100, d2=180, l1=149,	-	0,13	Ogólne	-
W-P-278	W-PA.2	Kanał okrągły	160ø	542	0,272	Ogólne	-
W-P-279	W-PA.2	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=160, r=160,	-	0,161	Ogólne	-
W-P-281	W-PA.2	USE - Redukcja Symetryczna Okrągła	d1=160, d2=180, l1=37,	-	0,066	Ogólne	-
W-P-282	Wprz	Kanał okrągły	100ø	5	0,002	Ogólne	-
W-P-283	Wprz	Kanał okrągły	100ø	118	0,037	Ogólne	-
W-P-284	Wprz	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-285	Wprz	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-286	Wprz	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-287	Wprz	Kanał okrągły	100ø	4956	1,557	Ogólne	-
W-P-288	Wprz	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-
W-P-289	Wprz	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=100, r=100,	-	0,063	Ogólne	-