

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 - PRZEDSZKOLE

Nr elementu	Nazwa systemu	Rodzaj elementu	Wymiary	Długość	Powierzchnia	Producent	Znak
-	-	-	-	mm	m2	-	-
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 - Trójnik 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 - Trójnik 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 - Trójnik 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 - Trójnik 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 Odejsciem 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 Odejsciem 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 Odejsciem 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 Odejsciem 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	Okragły przewód elastyczny	200	836	-	Sonodec	-
NW-P1-N-115	NW-P1-N	Przepustnica okragła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-N-116	NW-P1-N	Kanał okragły	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 Odejsciem Okragłym	a=200, b=250, d=200, e=202, f=100, l=403,	-	0,46	Ogólne	-
NW-P1-N-120	NW-P1-N	Okragły przewód elastyczny	200	705	-	Sonodec	-
NW-P1-N-121	NW-P1-N	Przepustnica okragła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-N-122	NW-P1-N	Kanał okragły	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 okragły	200ø	480	0,302	Ogólne	-
NW-P1-N-126	NW-P1-N	TR2 - Trójkąt Prostokątny z Odejsciem Okragłym	a=200, b=200, d=200, e=202, f=100, l=403,	-	0,404	Ogólne	-
NW-P1-N-127	NW-P1-N	Kanał okragły	200ø	1917	1,205	Ogólne	-
NW-P1-N-128	NW-P1-N	RS - Przejście Symetryczne na Kanał Okragły	a=200, b=600, d=200, g=50, l=150,	-	0,124	Ogólne	-
NW-P1-N-129	NW-P1-N	Przepustnica okragła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-N-130	NW-P1-N	Kanał okragły	200ø	198	0,124	Ogólne	-
NW-P1-N-131	NW-P1-N	Przepustnica okragła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-N-132	NW-P1-N	Kanał okragły	200ø	159	0,1	Ogólne	-
NW-P1-N-133	NW-P1-N	Okragły przewód elastyczny	200	408	-	Sonodec	-
NW-P1-N-134	NW-P1-N	Okragły przewód elastyczny	200	619	-	Sonodec	-
NW-P1-N-135	NW-P1-N	Zawór wentylacyjny nawiewny	200ø	-	-	Trox	-
NW-P1-N-136	NW-P1-N	Okragły 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 okragła	160ø-160ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-N-139	NW-P1-N	Kanał okragły	160ø	517	0,26	Ogólne	-
NW-P1-N-140	NW-P1-N	Przepustnica okragła	125ø-125ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-N-141	NW-P1-N	Kanał okragły	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	Okragły przewód elastyczny	125	348	-	Sonodec	-
NW-P1-N-146	NW-P1-N	Przepustnica okragła	160ø-160ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-N-147	NW-P1-N	Kanał okragły	160ø	183	0,092	Ogólne	-
NW-P1-N-149	NW-P1-N	Przepustnica okragła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-N-150	NW-P1-N	Kanał okragły	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	Okragły 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 Odejsciem Okragłym	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 okragły	200ø	280	0,176	Ogólne	-
NW-P1-N-163	NW-P1-N	TR2 - Trójkąt Prostokątny z Odejsciem Okragłym	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	Okragły przewód elastyczny	200	619	-	Sonodec	-
NW-P1-N-169	NW-P1-N	Okragły przewód elastyczny	200	754	-	Sonodec	-
NW-P1-N-170	NW-P1-N	Przepustnica okragła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-N-171	NW-P1-N	Kanał okragły	200ø	117	0,074	Ogólne	-
NW-P1-N-172	NW-P1-N	Przepustnica okragła	200ø-200ø	-	-	Ogólne	-
NW-P1-N-173	NW-P1-N	Kanał okragły	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 - Trójkąt 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 - Trójknik 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 - Trójknik 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 - Trójknik 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 - Trójknik 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 - Trójknik 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 - Trójknik 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 - Trójknik Prostokątny z Odejsciem 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 - Trójknik Prostokątny z Odejsciem 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 - Trójknik Prostokątny z Odejsciem 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 - Trójknik 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 - Trójkąt 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 - Trójkąt 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 - Trójkąt 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	RS - 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 - Trójkąt 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 - Trójkąt 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 - Trójkąt 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 - Trójkąt 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 okrągły	200ø	419	0,263	Ogólne	-
NW-P1-W-292	NW-P1-W	Kanał okrągły	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 okrągły	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 okrągły	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 okrągły	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 okrągły	200ø	2366	1,486	Ogólne	-
NW-P1-W-501	NW-P1-W	Kanał okrągły	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 okrągły	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 okrągły	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 okrągły	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 Prostopątne	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 Prostopątne	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 Prostopątne	a=200, alfa=45.00°, b=200, e=50, f=50, r=50,	-	0,187	Ogólne	-
NW-P2-N-001	NW-P2-N	Kanał prostopątny	700x315	12734	25,85	Ogólne	-
NW-P2-N-002	NW-P2-N	Kanał prostopątny	700x315	255	0,518	Ogólne	-
NW-P2-N-003	NW-P2-N	TR1 - Trójknik Redukcyjny Prostopątny	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 prostopątny	700x315	77	0,157	Ogólne	-
NW-P2-N-005	NW-P2-N	Kanał prostopątny	500x315	2910	4,743	Ogólne	-
NW-P2-N-006	NW-P2-N	Kanał prostopątny	315x300	28	0,034	Ogólne	-
NW-P2-N-007	NW-P2-N	Kanał prostopątny	315x300	3344	4,113	Ogólne	-
NW-P2-N-008	NW-P2-N	BS - Kolano łukowe Prostopątne	a=300, alfa=90.00°, b=315, e=50, f=50, r=50,	-	0,646	Ogólne	-
NW-P2-N-009	NW-P2-N	Kanał prostopątny	315x300	1842	2,265	Ogólne	-
NW-P2-N-010	NW-P2-N	Kanał prostopątny	315x300	2176	2,676	Ogólne	-
NW-P2-N-011	NW-P2-N	BS - Kolano łukowe Prostopątne	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 Prostopątna	a=315, b=700, c=315, d=500, l=700,	-	1,456	Ogólne	-
NW-P2-N-013	NW-P2-N	BO - Zasłlepka prostopątna	a=315, b=500,	-	0,158	Ogólne	-
NW-P2-N-014	NW-P2-N	BO - Zasłlepka prostopątna	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 Prostopątny 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 prostopątny	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 Prostopątny 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 Prostopątne	a=300, alfa=90.00°, b=315, e=50, f=50, r=50,	-	0,646	Ogólne	-
NW-P2-N-024	NW-P2-N	Kanał prostopątny	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 Prostopątne	a=700, alfa=90.00°, b=315, e=50, f=50, r=50,	-	1,066	Ogólne	-
NW-P2-N-044	NW-P2-N	Kanał prostopątny	700x315	1497	3,039	Ogólne	-
NW-P2-N-045	NW-P2-N	BS - Kolano łukowe Prostopątne	a=700, alfa=90.00°, b=315, e=50, f=50, r=50,	-	1,066	Ogólne	-
NW-P2-N-046	NW-P2-N	Kanał prostopątny	700x315	344	0,698	Ogólne	-
NW-P2-N-047	NW-P2-N	BS - Kolano łukowe Prostopątne	a=315, alfa=45.00°, b=700, e=50, f=50, r=50,	-	0,896	Ogólne	-
NW-P2-N-048	NW-P2-N	Kanał prostopątny	700x315	114	0,231	Ogólne	-
NW-P2-N-049	NW-P2-N	BS - Kolano łukowe Prostopątne	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 Prostopątna	a=315, b=700, c=580, d=1200, l=1200,	-	4,333	Ogólne	-
NW-P2-N-051	NW-P2-N	Kanał prostopątny	700x315	60	0,122	Ogólne	-
NW-P2-N-052	NW-P2-N	US - Redukcja Symetryczna Prostopątna	a=315, b=700, c=580, d=1200, l=1200,	-	4,333	Ogólne	-
NW-P2-N-053	NW-P2-N	Kanał prostopątny	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 - Trójnik Redukcyjny Prostokątny	a=315, b=700, e=370, f=158, g=315, h=550, l=740, l3=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 - Zaślepka prostokątna	a=315, b=550,	-	0,173	Ogólne	-
NW-P2-W-012	NW-P2-W	BO - Zaślepka 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 - Trójnik 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 - Zaślepka 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	-
TR-182	TR	Wywiewnik wirowy KQ1-PB(S)	200ø	-	-	Loximide	-
TR-183	TR	Nawiewnik wirowy KQ1-PB(S)	200ø	-	-	Loximide	-
TR-185	TR	Kanał okrągły	250ø	430	0,338	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-189	TR	M_Round Transition - Angle	-	-	0,047	Ogólne	-
TR-191	TR	M_Round Transition - Angle	-	-	0,047	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 - Trójnik 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 - Trójnik 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 - Trójnik 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 - Trójnik 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 - Trójnik 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 - Trójnik 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-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-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-P02-500	W-P02	BGE - Kolano Okrągłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	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 Odejsiem 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 - Zasleпка 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-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-P04-500	W-P04	Okrągły przewód elastyczny	100	484	-	Sonodec	-
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-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-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 - Trójkąt 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 - Trójkąt Okrągły	d1=125, d3=100, l1=200,	-	0,114	Ogólne	-

W-P07-014	W-P07	Kanał okragły	125ø	903	0,355	Ogólne	-
W-P07-015	W-P07	Kanał okragły	125ø	2423	0,951	Ogólne	-
W-P07-016	W-P07	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-P07-017	W-P07	ATE - Trójnik Okragły	d1=125, d3=125, l1=225,	-	0,133	Ogólne	-
W-P07-018	W-P07	Kanał okragły	100ø	847	0,266	Ogólne	-
W-P07-019	W-P07	ATE - Trójnik Okragły	d1=200, d3=100, l1=200,	-	0,173	Ogólne	-
W-P07-020	W-P07	Kanał okragły	160ø	645	0,324	Ogólne	-
W-P07-021	W-P07	USE - Redukcja Symetryczna Okragła	d1=200, d2=160, l1=75,	-	0,097	Ogólne	-
W-P07-022	W-P07	Kanał okragły	100ø	846	0,266	Ogólne	-
W-P07-023	W-P07	ATE - Trójnik Okragły	d1=160, d3=100, l1=200,	-	0,141	Ogólne	-
W-P07-024	W-P07	Kanał okragły	160ø	1000	0,503	Ogólne	-
W-P07-025	W-P07	Kanał okragły	100ø	772	0,242	Ogólne	-
W-P07-026	W-P07	ATE - Trójnik Okragły	d1=160, d3=100, l1=200,	-	0,141	Ogólne	-
W-P07-027	W-P07	Kanał okragły	125ø	555	0,218	Ogólne	-
W-P07-028	W-P07	USE - Redukcja Symetryczna Okragła	d1=160, d2=125, l1=65,	-	0,073	Ogólne	-
W-P07-029	W-P07	Kanał okragły	100ø	847	0,266	Ogólne	-
W-P07-030	W-P07	ATE - Trójnik Okragły	d1=125, d3=100, l1=200,	-	0,114	Ogólne	-
W-P07-031	W-P07	Kanał okragły	125ø	128	0,05	Ogólne	-
W-P07-032	W-P07	Kanał okragły	125ø	233	0,091	Ogólne	-
W-P07-033	W-P07	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=125, r=125,	-	0,098	Ogólne	-
W-P07-034	W-P07	Kanał okragły	200ø	13	0,008	Ogólne	-
W-P07-035	W-P07	Kanał okragły	200ø	910	0,572	Ogólne	-
W-P07-036	W-P07	Kanał okragły	200ø	12584	7,907	Ogólne	-
W-P07-037	W-P07	Okragły przewód elastyczny	100	717	-	Sonodec	-
W-P07-038	W-P07	USE - Redukcja Symetryczna Okragła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-P07-039	W-P07	Okragły przewód elastyczny	100	693	-	Sonodec	-
W-P07-040	W-P07	USE - Redukcja Symetryczna Okragła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-P07-041	W-P07	Okragły przewód elastyczny	100	723	-	Sonodec	-
W-P07-042	W-P07	USE - Redukcja Symetryczna Okragła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-P07-043	W-P07	Okragły przewód elastyczny	100	709	-	Sonodec	-
W-P07-044	W-P07	USE - Redukcja Symetryczna Okragła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-P07-045	W-P07	Okragły przewód elastyczny	125	684	-	Sonodec	-
W-P07-046	W-P07	USE - Redukcja Symetryczna Okragła	d1=160, d2=125, l1=65,	-	0,073	Ogólne	-
W-P07-047	W-P07	Kanał okragły	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 Okragła	d1=200, d2=180, l1=37,	-	0,074	Ogólne	-
W-P07-051	W-P07	USE - Redukcja Symetryczna Okragła	d1=125, d2=100, l1=47,	-	0,05	Ogólne	-
W-P07-052	W-P07	Kanał okragły	125ø	351	0,138	Ogólne	-
W-P07-053	W-P07	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-P07-054	W-P07	Kanał okragły	125ø	552	0,217	Ogólne	-
W-P07-055	W-P07	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=125, r=52,	-	0,041	Ogólne	-
W-P07-064	W-P07	Kanał okragły	100ø	34	0,011	Ogólne	-
W-P07-065	W-P07	Kanał okragły	100ø	169	0,053	Ogólne	-
W-P07-066	W-P07	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogólne	-
W-P07-067	W-P07	Kanał okragły	100ø	1609	0,505	Ogólne	-
W-P07-068	W-P07	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=100, r=41,	-	0,026	Ogólne	-
W-P07-069	W-P07	Kanał okragły	200ø	302	0,19	Ogólne	-
W-P07-070	W-P07	BGE - Kolano Okragłe	alfa=90.00°, d1=200, r=200,	-	0,251	Ogólne	-
W-P07-072	W-P07	Kanał okragły	100ø	1673	0,526	Ogólne	-
W-P07-074	W-P07	Przepustnica okragła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
W-P07-075	W-P07	Kanał okragły	100ø	272	0,085	Ogólne	-
W-P07-076	W-P07	Przepustnica okragła	125ø-125ø	-	-	Ogólne	-
W-P07-077	W-P07	Kanał okragły	125ø	38	0,015	Ogólne	-
W-P07-078	W-P07	Kanał okragły	125ø	245	0,096	Ogólne	-
W-P07-079	W-P07	Przepustnica okragła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
W-P07-080	W-P07	Kanał okragły	100ø	133	0,042	Ogólne	-
W-P07-081	W-P07	Przepustnica okragła	100ø-100ø	-	-	Ogólne	-
W-P07-082	W-P07	Kanał okragły	100ø	154	0,048	Ogólne	-
W-P07-083	W-P07	Przepustnica okragła	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-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-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	-