

Skala 1:20



POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø10 Ø12	
Poz. Sch2 – Schody – 1 szt.								
Sch2	1	12	6.055	12	1	12		72.66
	2	12	1.990	12	1	12		23.88
	3	12	3.048	12	1	12		36.58
	4	10	1.160	36	1	36	41.76	
	4	10	1.160	14	1	14	16.24	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							58.00	133.12
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	0.888
MASA [kg]							35.79	118.21
MASA CAŁKOWITA [kg]							153.99	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

Projektował: MGR_INŻ_KRZYSZTOF_BUTKIEWICZ	Sprawił: MGR_INŻ_ADAM_GIERCZAK	Objekt: BUDYNEK_BIUROWY		
Nr upraw.: 616/89/UW	Nr upraw.: 189/98/UW	Adres: WROCŁAW_UL_TRZEBNICKA_76		
	Branża: KONSTRUKCJA	Inwestor: TBS_WROCŁAW		
	Treść rysunku: SCHODY_SCH2 ZBROJENIE	Nr rysunku: KW_23		
		Rew. REW	Data wydania: 09.2018	Ark. 1: 20