



Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =50 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b Ø6	RB500W Ø12
SCHODY ZEWNĘTRZNE					
1	12	186	59		109,74
2	12	221	40		88,40
3	12	357	19		67,83
4	12	221	40		88,40
5	12	343	19		65,17
6	6	1050	30	315,00	
Dolne podparcie biegu					
7	12	1094	8		87,52
8	6	307	38	116,66	
Górne podparcie biegu					
9	12	1050	8		84,00
10	6	318	58	184,44	
Podparcie spocznika górnego					
11	12	1067	6		64,02
12	12	1067	2		21,34
13	6	308	58	178,64	
Filary balustrady szt.4					
14	12	140	40		56,0
15	6	218	16	34,88	
Długość całkowita wg średnic [m]				829,6	732,5
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				184,2	650,46
Masa całkowita [kg]				834	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

UWAGA: Geometrię odtwarzanych schodów zewnętrznych podano na rysunku 2K

Jednostka projektowa				RUKA projekt sp. z o.o.	
59-220 Legnica, ul. Wojska Polskiego 1/5				tel. +48 76 751 50 06	
Nazwa i adres inwestycji					
Przebudowa budynku administracyjno-dydaktycznego na żłobek ul. Zamoyskiego 7, 58-500 Jelenia Góra					
Nazwa i adres inwestora					
Karkonoska Państwowa Szkoła Wyższa ul. Lwówecka 18, 58-500 Jelenia Góra					
Tytuł rysunku					
SCHODY ZEWNĘTRZNE					
Projektował		Nr uprawnień		Podpis	
mgr inż. Dorota Kornatowska		66/DOŚ/07			
Sprawdził		Nr uprawnień		Podpis	
Stadium		Data		Branża	
P.W.		30.04.2020		KONSTRUKCJA	
				Skala	
				1:25	
				Nr rys.	
				5K	