



Nr pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Ilość prętów	Długość całkowita pręta (m)		
				A-0	A-IIIIN	
				Ø 8		# 12
16	12	6,00	16			96,0
17	8	1,55	31	48,1		
Długość wg średnic (m)				48,1		96,0
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,395		0,888
Masa łączna wg średnic (kg)				19		85
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				19	85	
Ogółem (kg)				104		

Beton C20/25 (B25)
Stal żebrowana [#] - AIIIIN (RB500)
Stal gładka [Ø] - A0 (St0S-b)

MIASTO PROJEKT SPÓŁKA Z O.O.			CIESZYN, ul. 3 MAJA 18 TEL. (0-33) 8521-666 TEL. (0-33) 8521-358 CIESZYN		
Faza:	Projekt Budowlany				Cn 563
Obiekt:	Budowa muru oporowego po rozbiórce istn. muru oporowego Cieszyn ul. Górna dz.79/5,80/3,81,64				
Treść rysunku:	ZBROJENIE SCHODÓW TERENOWYCH				
Autor projektu:	mgr inż. R. Raszka				
Nr uprawnień:	657/71/Kt				
Opracował:	inż. bud. S. Serafin				
Nr uprawnień:	99/92B-B; AG.II.4/2/7342/12/99				
Opracował:	inż. bud. T. Przywara				
Sprawdzał:	mgr inż. M. Gawlas				
Nr uprawnień:	SLK/6633/PWBKb/16				
Prezes zarządu:	inż. bud. S. Serafin				
Data wykonania:	07.2018	Skala:	1:20	Rys. nr:	K-7
Licencja ABIS [®] PLAN 241-PRO2000P0-041111-202971					