


H = 4,00 m, Lc = 11,00 m

Nr pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Ilość prętów	Długość całkowita pręta (m)	
				A-0	A-IIIIN
					# 12
1	12	5,61	74		415,1
2	12	5,84	45		262,8
3	12	3,45	74		255,3
4	12	1,64	74		121,4
5	12	11,00	53		583,0
Długość wg średnic (m)					1637,6
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,888
Masa łączna wg średnic (kg)					1454
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				1454	
Ogółem (kg)				1454	

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

<b>MIASTO PROJEKT</b> SPÓŁKA Z O.O.		 <b>CIESZYN</b>	
Faza: Projekt Budowlany		CIESZYN, ul. 3 MAJA 18 TEL. (0-33) 8521-666 TEL. (0-33) 8521-358	
Obiekt: Budowa muru oporowego po rozbiórce istn. muru oporowego Cieszyn ul. Górna dz. 79/5,80/3,81,64		Cn 563	
Treść rysunku: ZBROJENIE MURU OPOROWEGO H = 4,00 m			
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-1
Licencja <b>ABIS</b> ® PLAN 241-PRO2000P0-041111-202971			