

$H = 2,85\text{ m}, L_c = 12,45\text{ m}$

Nr pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Ilość prętów	Długość całkowita pręta (m)		
				A-0	A-IIIIN	
						# 12
12	12	4,54	83			376,8
13	12	4,81	50			240,5
3	12	3,45	83			286,4
4	12	1,64	83			136,1
5	12	12,50	42			525,0
Długość wg średnic (m)						1564,8
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,888
Masa łączna wg średnic (kg)						1389
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					1389	
Ogółem (kg)				1389		

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

MIĘSTO 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 MURU OPOROWEGO H = 2,85 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-5
Licencja	ABIS <sup>®</sup> PLAN 241-PRO2000P0-041111-202971				