



$H = 3,75m, Lc = 8,36 m$

Nr pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Ilość prętów	Długość całkowita pręta (m)		
				A-0	A-IIIIN	
						# 12
14	12	6,47	33			213,5
15	12	5,42	55			298,1
5	12	8,36	43			359,5
Długość wg średnic (m)						871,1
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,888
Masa łączna wg średnic (kg)						774
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					774	
Ogółem (kg)				774		

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

MIASZCOPROJEKT		CIESZYN, ul. 3 MAJA 18 TEL. (0-33) 8521-666 TEL. (0-33) 8521-358	
SPÓŁKA Z O.O.		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 PRZY SCHODACH OD STRONY NASYPU			
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-6
Licencja	ABIS®	PLAN	241-PRO2000P0-041111-202971