



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	34GS	
						Ø6	Ø16	
Słup S1 - wykonać 9 szt.								
1	16	5260	10	9	90		473,40	
2	16	1851	10	9	90		166,59	
3	6	1470	52	9	468	687,96		
Długość całkowita wg średnic						[m]	688,0	640,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	152,7	1009,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	152,7	1009,9
Masa całkowita						[kg]	1163	

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

Beton	B37 (C30/37)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =25 mm

SŁUP S1

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagłirska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant: mgr inż. Adrian Szałkowski spec.konstr.-budowl.		MAZ0189PEKdyt MAZBOC238713
Sprawdził:				

data: 09.2018r	PROJEKT WYKONAWCZY			nr rysunku: K-17	
	Nazwa przedmiotu zamówienia: WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWEJ NA BUDOWĘ SALI SPORTOWEJ PRZY PSP nr 1 W GRÓJCU				
	Tytuł projektu architektoniczno-budowlanego: ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O NOWĄ SALĘ SPORTOWĄ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ŚWIETLICY I JADALNI SZKOLNEJ WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY: DROGA WEWNĘTRZA, PARKING Z CIAGAMI PIESZO-JEZDNYMI, OŚWIETLENIE TERENU, KANALIZACJA DESZCZOWA A TAKŻE BUDOWA NOWEGO ZAPLECZA SOCJALNO-SZATNIOWEGO DLA POTRZEB ZEWNĘTRZNYCH BOISK SPORTOWYCH				
	Lokalizacja: 05-800 Grójec, ul. Józefa Piłsudskiego 68, dz. nr ew. 777/5; 780/23; 780/22; 780/21; 780/20; 780/12; 3614/6; 2050 obręb 0001 Grójec, jedn. ewid. 140805_4 Grójec.				
	Inwestor: Gmina Grójec, ul. Józefa Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec				
Tytuł rys.: Słup S1				skala: 1:20	
BRANŻA - KONSTRUKCJA					