



Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =25 mm

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	
Rdzeń RD 38x50 - wykonać 5 szt.								
1	16	6905	12	5	60		414,30	
2	16	1765	12	5	60		105,90	
3	6	1435	62	5	310	444,85		
Długość całkowita wg średnic						[m]	444,9	520,2
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	98,8	820,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	98,8	820,9
Masa całkowita						[kg]	920	

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

Rysunek przedstawia najwyższy rdzeń. Na niższych kondygnacjach dopasować do wysokości wg rys. arch. rezygnując z górnych strzemion

RDZEŃ RD 38x50

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała	Projektant:	mgr inż. Adrian Szałkowski spec.konstr.-budowl.		MAZ0189PEKb/1/ MAZBOC0236/13
	Sprawdził:			

data: 09.2018r	PROJEKT WYKONAWCZY			nr rysunku: K-23
	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 WEWNĘTRZNA, PARKING Z CIĄGAMI 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 88, dz. nr ew. 777/5; 780/23; 780/22; 780/21; 780/20; 780/12; 3614/6; 2050 obręb 0001 Grójec ,jedn. ewid. 140605_4 Grójec.			skala: 1:20
	Inwestor: Gmina Grójec, ul. Józefa Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec			
	Tytuł rys.: Rdzeń RD 38x50			
BRANŻA - KONSTRUKCJA				