



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 25x30 - wykonać 1 szt.								
1	16	4745	8	1	8		37,96	
2	6	990	23	1	23	22,77		
Długość całkowita wg średnic						[m]	22,8	38,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	5,1	60,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	5,1	60,0
Masa całkowita						[kg]	66	

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 25x30

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant: mgr inż. Adrian Szalkowski spec.konstr.-budowl.	MAZ/0189/FBK/15 MAZ/BO/0236/13
Sprawdził:			

PROJEKT WYKONAWCZY		nr rysunku: K-34 skala: 1:20
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 WIELOBUDOWA ŚWIETLICY I JADALNI SZKOLNEJ WRAZ Z BUDOWĄ NEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY: DROGA PRZEWNIETRA, PARKING Z GABAMI PIESZO-JEZDNYMI, OŚWIETLENIE TERENU, KANALIZACJA DESZCZOWA A TAKŻE BUDOWA NOWEGO ZAPLECZA SOCJALNO- SZATNIOWEGO DLA POTRZEB WZĘWNIĘTRZNYCH 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; 3814/6; 2050 obręb 0001 Grójec, jedn. ewid. 140605_4 Grójec.		
Inwestor: Gmina Grójec, ul. Józefa Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec		
data: 09.2018r	Tytuł rys.: Rdzeń RD 25x30	
BRANŻA - KONSTRUKCJA		