

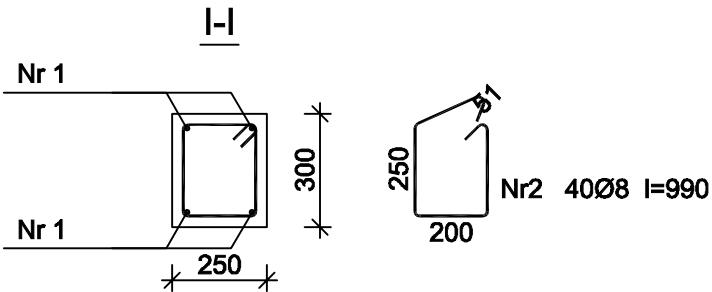
Beton	B25 (C20/25)
Stal	B500SP
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	B500SP
						Ø8	Ø12
Podciąg PD-2.2 - wykonać 2 szt.							
1	12	7450	4	2	8		59,60
2	8	990	40	2	80	79,20	
Długość całkowita wg średnic					[m]	79,2	59,6
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	31,3	52,9
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	31,3	52,9
Masa całkowita					[kg]	85	

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

Dopuszcza się zmiany rozpiętości w świetle o ±8cm z dopasowaniem do wymiarów stolarki okiennej, Należy zachować rozstaw strzemion.



PODCIĄG PD-2.2

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała	Projektant:	mgr inż. Adrian Szalkowski spec.konstr.-budowl.	MAZO189PSPK01E MAZ00023613
	Sprawdził:		
data: 09.2018r	PROJEKT WYKONAWCZY		nr rysunku: K-32
	Nazwa przedmiotu zamówienia: WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWEJ NA BUDOWĘ SALI SPORTOWEJ PRZY PSP nr 1 W GRÓJCIE		
	Tytuł projektu architektoniczno-budowlanego: ROZBUDOWA SZKOŁY I 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 PRZESZCZĘTNYMI, OŚWIETLENIE TERENU, KANALIZACJA DESZCZOWA A TAKŻE BUDOWA NOWEGO ZAPLECZA SOCJALNO- SZKOLNEGO DLA POTRZEB ZEWNĘTRZNYCH BOISK SPORTOWYCH		
	Lokalizacja: 05-600 Grójec, ul. Józefa Piłsudskiego 68, dz. nr ew. 777/5; 780/23; 780/22; 780/21; 780/20; 780/12; 3614/6; 2060 obręb 0001 Grójec, jedn. ewid. 140605_4 Grójec.		
	Inwestor: Gmina Grójec, ul. Józefa Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec		
	Tytuł rys.: Podciąg PD- 2.2		
BRANŻA - KONSTRUKCJA			skala: 1:20