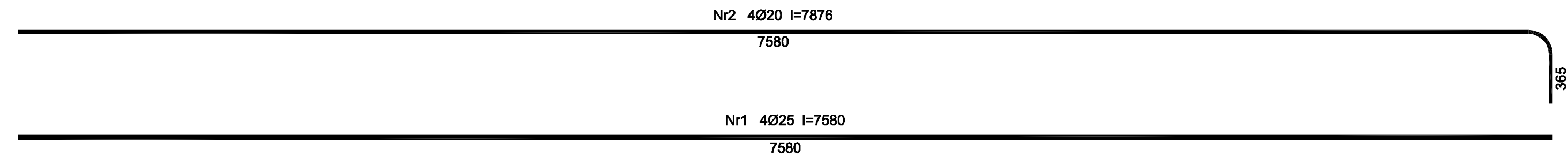
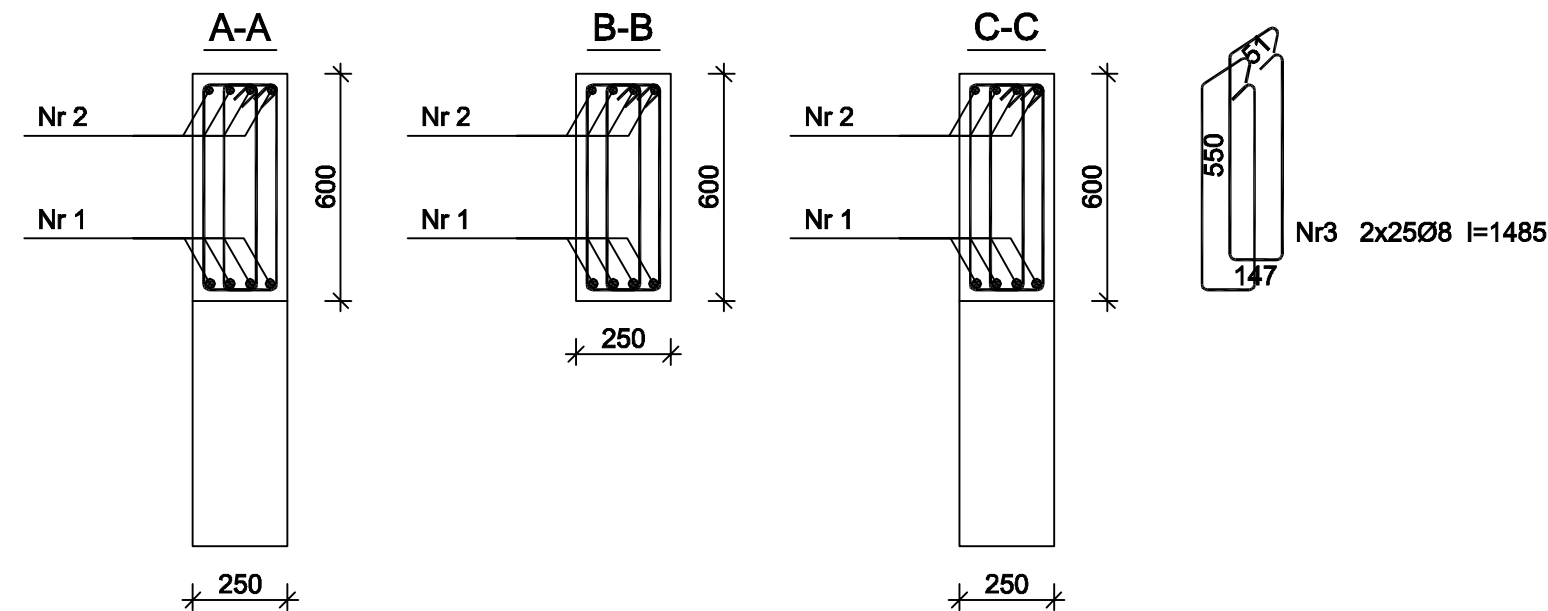


Beton	B37 (C30/37)
Stal	B500SP
	St0S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =25 mm



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	B500SP	
				Ø8	Ø20	Ø25
Podciąg PD-1.3						
1	25	7580	4			30,32
2	20	7876	4		31,50	
3	8	1485	50	74,25		
Długość całkowita wg średnic [m]				74,3	31,5	30,4
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	2,466	3,853
Masa prętów wg średnic [kg]				29,3	77,7	117,1
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				29,3	194,8	
Masa całkowita [kg]				225		

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-1.3

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagłińska Wiktorów 50, 98-350 Biała	Projektant:	mgr inż. Adrian Szalkowski spec.konstr.-budowl.	MAZO189PSPK01E MAZ60023613
	Sprawdził:		

PROJEKT WYKONAWCZY		nr rysunku: <b>K-15</b>
Nazwa przedmiotu zamówienia: WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWEJ NA BUDOWĘ SALI SPORTOWEJ PRZY PSP nr 1 W GRÓJCU		
data: <b>09.2018r</b>	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 PRZESZCZĄCZYMI, OŚWIETLENIE TERENU, KANALIZACJA DESZCZOWA A TAKŻE BUDOWA NOWEGO ZAPLECZA SOCJALNO-SZATNIOWEGO DLA POTRZEB ZEWNĘTRZNYCH BOISK SPORTOWYCH	skala: <b>1:20</b>
	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. 140605_4 Grójec.	
	Inwestor: Gmina Grójec, ul. Józefa Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec	
	Tytuł rys.: Podciąg PD - 1.3	
BRANŻA - KONSTRUKCJA		