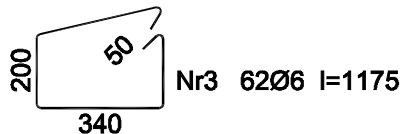
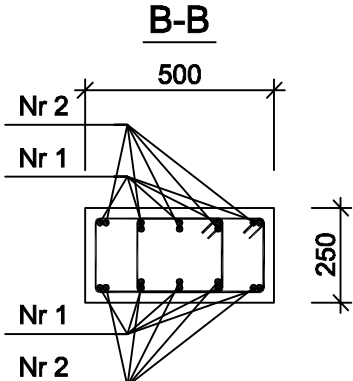
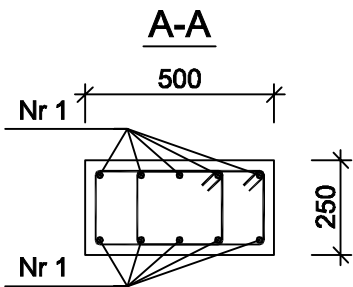
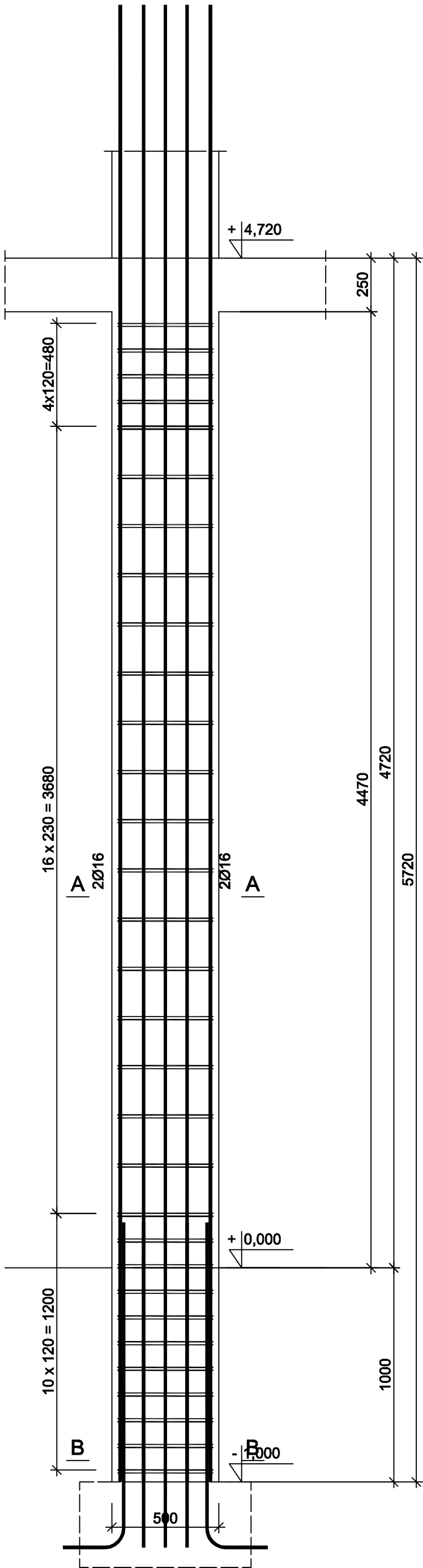


Rdzeń RD 25x50

Wykonać 21 szt.



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 25x50 - wykonać 21 szt.								
1	16	6905	10	21	210		1450,05	
2	16	1765	10	21	210		370,65	
3	6	1175	62	21	1302	1529,85		
Długość całkowita wg średnic						[m]	1529,9	1820,7
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	339,6	2873,1
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	339,6	2873,1
Masa całkowita						[kg]	3213	

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

6905

Nr1 10Ø16 l=6905

Nr2 10Ø16 l=1765

1528

291

RDZEŃ RD 25x50

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała	Projektant:	mgr inż. Adrian Szałkowski spec.konstr.-budowl.	MAZ0189/PBK/1t MAZ/BOC0238/13
	Sprawdził:		

data: 09.2018r	PROJEKT WYKONAWCZY		nr rysunku: K-19
	Nazwa przedmiotu zamówienia: WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWEJ NA BUDOWĘ SALI SPORTOWEJ PRZY PSP nr 1 W GRÓJCIE		
	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 PIERZO-JEZDNYMI, OŚWIETLENIE TERENU, KANALIZACJA DESZCZOWA A TAKŻE BUDOWA NOWEGO ZAPLECZA SOCJALNO- SZATNIOWEGO DLA POTRZEB ZEWNĘTRZNYCH BOISK SPORTOWYCH		skala: 1:20
	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; 2050 obręb 0001 Grójec, jedn. ewid. 140805_4 Grójec.		
	Inwestor: Gmina Grójec, ul. Józefa Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec		
	Tytuł rys.: Rdzeń RD 25x50		
BRANŻA - KONSTRUKCJA			