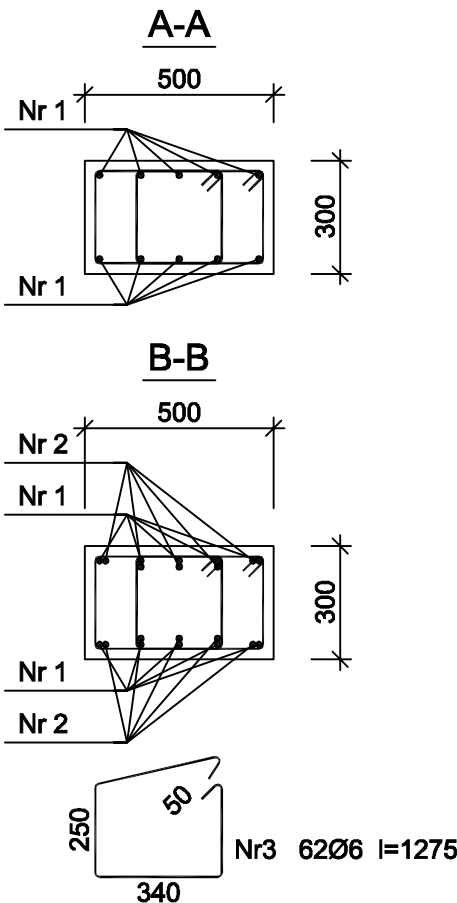
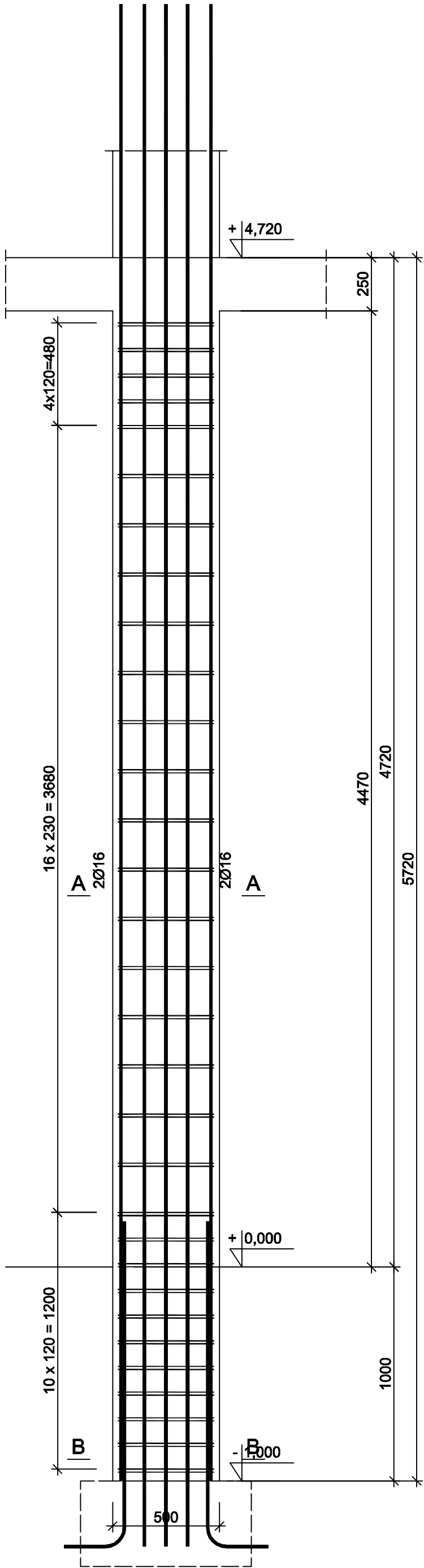


Rdzeń RD 30x50

Wykonać 2 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 30x50 - wykonać 2 szt.								
1	16	6905	10	2	20		138,10	
2	16	1765	10	2	20		35,30	
3	6	1275	62	2	124	158,10		
Długość całkowita wg średnic						[m]	158,0	173,4
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	35,1	273,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	35,1	273,6
Masa całkowita						[kg]	309	

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 30x50

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała	Projektant:	mgr inż. Adrian Szałkowski spec.konstr.-budowl.	MAZ/0189/PBK/yt MAZ/BO/0239/13
	Sprawdził:		

data: 09.2018r	PROJEKT WYKONAWCZY		nr rysunku: K-22
	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 WEWNĘTRZA, PARKING Z CIĄGAMI PIEZO-JEZDNYMI, OŚWIETLENIE TERENU, KANALIZACJA DESZCZOWA A TAKŻE BUDOWA NOWEGO ZAPLECZA SOCJALNO- SZATNIOWEGO DLA POTRZEB ZEWNĘTRZNYCH 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; 3614/6; 2050 obręb 0001 Grójec, jedn. ewld. 140805_4 Grójec.		
	Inwestor: Gmina Grójec, ul. Józefa Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec		
	Tytuł rys.: Rdzeń RD 30x50		
BRANŻA - KONSTRUKCJA		skala: 1:20	