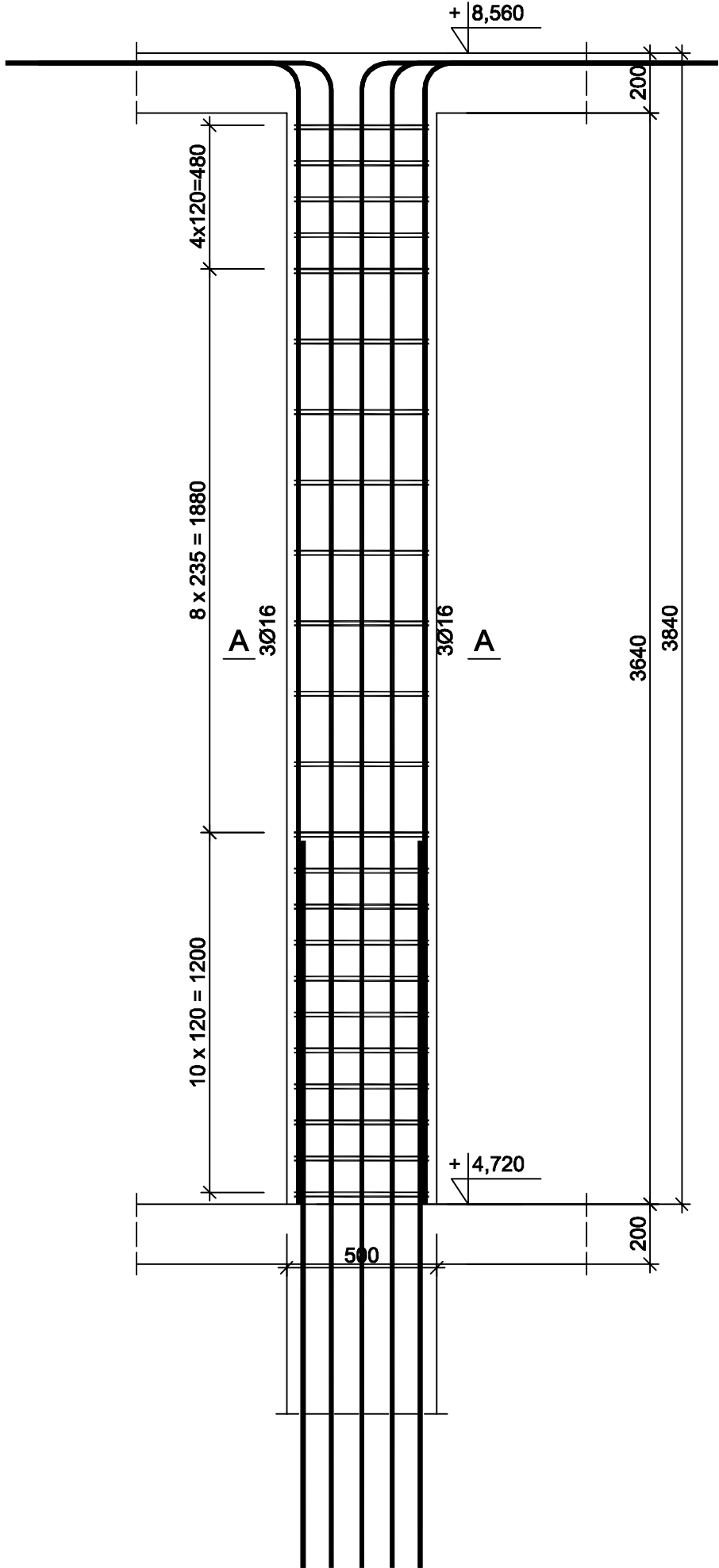


Rdzeń RD 38x50

Wykonać 1 szt.

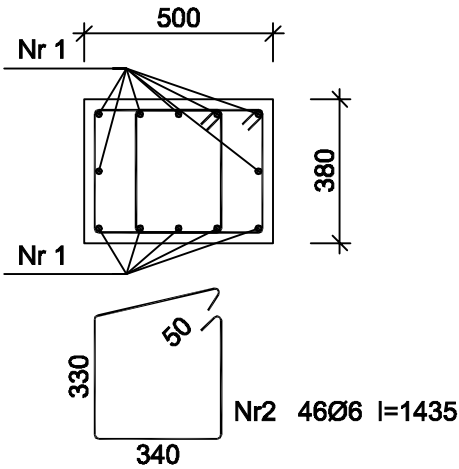


985

Nr1 12Ø16 l=4745

3815

A-A



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 Ø6	34GS Ø16
			Rdzeń RD 38x50 - wykonać 1 szt.				
1	16	4745	12	1	12		56,94
2	6	1435	46	1	46	66,01	
Długość całkowita wg średnic						[m]	
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	
Masa prętów wg średnic						[kg]	
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	
Masa całkowita						[kg]	

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 38x50

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant:	mgr inż. Adrian Szalkowski spec.konstr.-budowl.	MAZ/0189/PBK/11 MAZ/BQ/0238/13
		Sprawdził:		
data: 09.2018r	PROJEKT WYKONAWCZY			nr rysunku: K-38
	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 ŚWIE TLICY I JADALNI SZKOLNEJ WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY: DROGA WEWNĘTRZA, PARKING Z CIĄGAMI PIESZO-JEZDNYMI, OŚWIE TLЕНИЕ TERENU, KANALIZACJA DESZCZOWA A TAKŻE BUDOWA NOWEGO ZAPLECZA SOCJALNO- SZATNIOWEGO 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; 3814/6; 2050 obręb 0001 Grójec , jedn. ewid. 140805_4 Grójec.			
	Inwestor: Gmina Grójec, ul. Józefa Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec			
	Tytuł rys.: Rdzeń RD 38x50			
	BRANŻA - KONSTRUKCJA			skala: 1:20