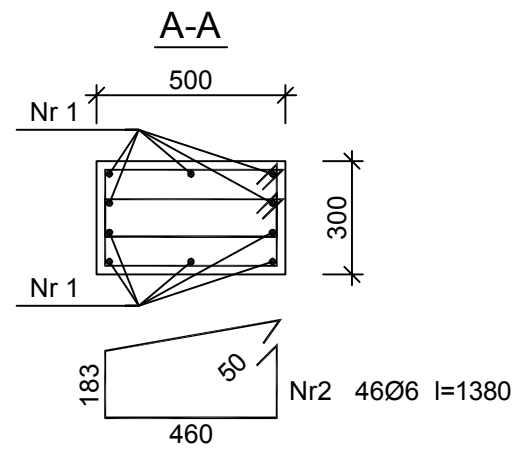


Wykonać 2 szt.



Beton	B25 (C20/25)
Stal	B500SP
	St0S-b
Otulina	$c_{nom} = 15 + 5 = 20 \text{ mm}$

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	B500SP	
						Ø6	Ø16	
Rdzeń RD 30x50 - wykonać 2 szt.								
1	16	4795	10	2	20		95,90	
2	6	1380	46	2	92	126,96		
Długość całkowita wg średnic						[m]	127,0	95,9
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	28,2	151,3
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	28,2	151,3
Masa całkowita						[kg]	180	

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

<p align="center">PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagłińska Wiktorów 50, 98-350 Biała</p>	Projektant:	mgr inż. Adrian Szatkowski spec.konstr.-budowl.		upr. MAZ/0189 /PBKb/15
	Sprawdził:			

<p align="center">data: 12.2017r</p>	PROJEKT WYKONAWCZY			<p align="center">nr rysunku: K-94</p>
	Nazwa przedmiotu zamówienia: BUDOWA SZKOŁY WRAZ Z FUNKCJĄ CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W MIEJSCOWOŚCI NOWA IWICZNA			
	Tytuł projektu architektoniczno-budowlanego: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O CZĘŚĆ DYDAKTYCZNĄ I SALE GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ZAPLECZA GASTRONOMICZNEGO ORAZ CZĘŚCI ADMINISTRACYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ NECESSARJALNEJ INFRASTRUKTURY: DROGA WEWNĘTRZNA, PARKING, OŚWIETLENIE TERENU, KANALIZACJA DESZCZOWA, KOTŁOWNIA GAZOWA Z WEWNĘTRZNA INSTALACJĄ GAZOWĄ			
	Lokalizacja: 05-500 Nowa Iwiczna, ul. Szkolna, dz. nr ew. 31/55, 34/1, 31/53, 31/54, 31/57, 31/39, 34/3, 31/7, 31/40, 31/41 obręb 0021 Nowa Iwiczna, jedn. ewid. 141803_2 Lesznówola			
	Inwestor: Gmina Lesznówola, ul. Główna 60, 05-506 Lesznówola			
	Tytuł rys.: RD 30x50			<p>skala:</p> <p align="center">1:20</p>
	BRANŻA KONSTRUKCYJNA			