



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	RB500W		
						Ø8	Ø12	Ø16	Ø20
Stopa fundamentowa St-4 - wykonać 10 szt.									
1	16	215	7	10	70			150,50	
2	16	115	12	10	120			138,00	
3	12	215	8	10	80		172,00		
4	12	115	15	10	150		172,50		
5	20	424	12	10	120				508,80
6	8	168	6	10	60	100,80			
Długość całkowita wg średnic [m]						100,7	344,5	288,5	508,8
Masa 1mb pręta [kg/mb]						0,395	0,888	1,578	2,466
Masa prętów wg średnic [kg]						39,8	305,9	455,3	1254,7
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						39,8	2015,9		
Masa całkowita [kg]						2056			

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

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		mgr inż. Adrian Szatkowski spec. konstr. - budowl.	upr. MAZ/0189 /PBKb/15
Sprawdził:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa przedmiotu zamówienia: BUDOWA SZKOŁY WRAZ Z FUNKCJĄ CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W MIEJSCOWOŚCI NOWA IWICZNA		nr rysunku: <b>K-19</b>	
Tytuł projektu architektoniczno-budowlanego: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O CZĘŚĆ DYDAKTYCZNĄ I SALE GIMNASTYCZNA WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ZAPLECZA GASTRONOMICZNEGO ORAZ CZĘŚCI ADMINISTRACYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ 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 Lesznowola			
Inwestor: Gmina Lesznowola, ul. Główna 60, 05-506 Lesznowola			
Tytuł rys.: Stopa fundamentowa - St-4			
BRANŻA KONSTRUKCJA		skala: <b>1:20</b>	