



Beton	B20 (C16/20)
Stal	B500SP
	St0S-b
Otulina dolna	c <sub>nom</sub> =85 mm
Otulina boczna	c <sub>nom</sub> =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]				
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	B500SP			
						Ø8	Ø12	Ø16	Ø20	
Stopa fundamentowa St-3 - wykonać 3 szt.										
1	16	395	20	3	60			237,00		
2	16	195	21	3	63			122,85		
3	12	395	13	3	39		154,05			
4	12	195	27	3	81		157,95			
5	20	424	12	3	36				152,64	
6	8	180	6	3	18	32,40				
Długość całkowita wg średnic						[m]	32,3	312,0	359,9	152,7
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395	0,888	1,578	2,466
Masa prętów wg średnic						[kg]	12,8	277,1	567,9	376,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	12,8	1221,6		
Masa całkowita						[kg]	1235			

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3768:2006)

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		mgr inż. Adrian Szatkowski spec.konstr.-budowl.	upr. MAZ/0189 /PBKb/15
PRZEKŁAD 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 DYDAKTYCZNA I SALE GIMNASTYCZNA WRAZ Z ŁĄCZNIEM ORAZ ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ZAPLECZA GASTRONOMICZNEGO ORAZ CZĘŚCI ADMINISTRACYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY: DROGA WEWNĘTRZNA, PARKING, ODWIECLENIE TERENU, KANALIZACJA DESZCZOWA, KOTŁOWNIA GAZOWA Z WEWNĘTRZNA INSTALACJĄ GAZOWĄ Lokalizacja: 05-500 Nowa Iwiczna, ul. Szkołowa, dz. nr ew. 31/55, 34/1, 31/53, 31/54, 31/57, 31/59, 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-3			
nr rysunku: <b>K-18</b>		skala: <b>1:20</b>	