


Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	
				Ø6	Ø12
BS6-2					
1	12	3019	13		39,25
2	12	1960	13		25,48
3	12	2785	13		36,21
4	12	3835	13		49,86
5	12	3322	13		43,19
6	6	1640	56	91,84	
Długość całkowita wg średnic				[m]	
				91,9	194,0
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	20,4	172,3
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	192,7	
Masa całkowita			[kg]	193	

<h1 style="text-align: center;">FIRMA PROJEKTOWA VITARO Sp. z o.o.</h1>			
<i>Inwestycja</i>	BUDOWA BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. WAPIENNEJ W PRUSZKOWIE		Data: XII 2018
<i>Adres inwestycji</i>	DZIAŁKI NR EW. 114/1, 114/3, 114/4, 114/5, 114/6, 114/8 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 142102_1 PRUSZKÓW, OBRĘB 0026 PRUSZKÓW UL. WAPIENNA, 05-800 PRUSZKÓW		K0419
<i>Inwestor</i>	POWIAT PRUSZKOWSKI		Skala 1:25
<i>Adres Inwestora</i>	UL. DRZYMAŁY 30, 05-800 PRUSZKÓW		Branża / Etap
<i>Temat rysunku</i>	BIEG SCHODOWY BS6-2		KONS / PW
Branża Konstrukcyjna	Projektant	mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA nr upr. UAN-VIII 83861/136/87	
	Opracował	mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI	