



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP		
						Ø8	Ø20	
Belka B-23 - wykonać 1 szt.								
1	20	11961	2	1	2		23,92	
2	20	5082	2	1	2		10,16	
3	20	11092	3	1	3		33,28	
4	20	6262	2	1	2		12,52	
5	20	2980	3	1	3		8,94	
6	20	4160	8	1	8		33,28	
7	20	4140	7	1	7		28,98	
8	20	6020	2	1	2		12,04	
9	20	12000	2	1	2		24,00	
10	8	1785	182	1	182	324,87		
Długość całkowita wg średnic						[m]	324,9	187,2
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395	2,466
Masa prętów wg średnic						[kg]	128,3	461,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	589,9	
Masa całkowita						[kg]	590	

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

Beton C25/30 (B30)
Stal B500SP
Otulina c_{nom} =30 mm

FIRMA PROJEKTOWA VITARO Sp. z o.o.

Inwestycja	BUDOWA BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. WAPIENNEJ W PRUSZKOWIE	Data: XII 2018
Adres inwestycji	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	K0623
Inwestor	POWIAT PRUSZKOWSKI	Skala 1:25
Adres Inwestora	UL. DRZYMAŁY 30, 05-800 PRUSZKÓW	Branża / Etap
Temat rysunku	BELKA B-23	KONS / PW
Branża Konstrukcyjna	Projektant	mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA nr upr. UAN-VIII 83861/136/87
	Opracował	mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI