



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

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP		
						Ø8	Ø18	
Belka B-21 - wykonać 1 szt.								
1	18	4853	4	1	4		19,41	
2	18	2474	3	1	3		7,42	
3	18	2474	2	1	2		4,95	
4	18	2474	3	1	3		7,42	
5	18	2474	2	1	2		4,95	
6	18	5808	2	1	2		11,62	
7	8	1785	64	1	64	114,24		
Długość całkowita wg średnic						[m]	114,3	55,8
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,395	1,998	
Masa prętów wg średnic					[kg]	45,1	111,5	
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	156,6		
Masa całkowita					[kg]	157		

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

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		K0621
Inwestor	POWIAT PRUSZKOWSKI		Skala 1:25
Adres Inwestora	UL. DRZYMAŁY 30, 05-800 PRUSZKÓW		Branża / Etap
Temat rysunku	BELKA B-21		KONS / PW
Branża Konstrukcyjna	Projektant	mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA nr upr. UAN-VIII 83861/136/87	
	Opracował	mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI	