


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	Ø12	Ø16	
Belka B-26 - wykonać 4 szt.									
1	16	2050	5	4	20			41,00	
2	12	2050	2	4	8		16,40		
3	8	1165	14	4	56	65,24			
Długość całkowita wg średnic						[m]	65,3	16,4	41,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	25,8	14,6	64,7
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	105,1		
Masa całkowita						[kg]	106		

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		K0626
Inwestor	POWIAT PRUSZKOWSKI		Skala 1:25
Adres Inwestora	UL. DRZYMAŁY 30, 05-800 PRUSZKÓW		Branża / Etap
Temat rysunku	BELKA B-26		KONS / PW
Branża Konstrukcyjna	Projektant	mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA nr upr. UAN-VIII 83861/136/87	
	Opracował	mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI	