



Beton	C25/30 (B30)
Stal	B500SP
Otulina	c <sub>nom</sub> =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-29 - wykonać 2 szt.								
1	18	3260	3	2	6		19,56	
2	18	2224	2	2	4		8,90	
3	18	2224	2	2	4		8,90	
4	18	2249	2	2	4		9,00	
5	18	2249	2	2	4		9,00	
6	18	4578	2	2	4		18,31	
7	8	1685	36	2	72	121,32		
Długość całkowita wg średnic						[m]	121,4	73,7
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,395	1,998	
Masa prętów wg średnic					[kg]	48,0	147,3	
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	195,3		
Masa całkowita					[kg]	196		

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		K0629
Inwestor	POWIAT PRUSZKOWSKI		Skala 1:25
Adres Inwestora	UL. DRZYMAŁY 30, 05-800 PRUSZKÓW		Branża / Etap
Temat rysunku	BELKA B-29		KONS / PW
Branża Konstrukcyjna	Projektant	mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA nr upr. UAN-VIII 83861/136/87	
	Opracował	mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI	