



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	Ø14	
Belka B-45 - wykonać 1 szt.									
1	14	2220	3	1	3			6,66	
2	12	2220	2	1	2		4,44		
3	8	965	13	1	13	12,55			
Długość całkowita wg średnic						[m]	12,6	4,5	6,7
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395	0,888	1,208
Masa prętów wg średnic						[kg]	5,0	4,0	8,1
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	17,1		
Masa całkowita						[kg]	18		

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		K0645
Inwestor	POWIAT PRUSZKOWSKI		Skala 1:25
Adres Inwestora	UL. DRZYMAŁY 30, 05-800 PRUSZKÓW		Branża / Etap
Temat rysunku	BELKA B-45		KONS / PW
Branża Konstrukcyjna	Projektant	mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA nr upr. UAN-VIII 83861/136/87	
	Opracował	mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI	