



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			
						Ø8	Ø16	
Belka B-58 - wykonać 10 szt.								
1	16	6113	2	10	20		122,26	
2	16	2485	2	10	20		49,70	
3	16	2485	2	10	20		49,70	
4	16	6959	2	10	20		139,18	
5	8	1285	25	10	250	321,25		
Długość całkowita wg średnic						[m]	321,3	360,9
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,395	1,578	
Masa prętów wg średnic					[kg]	126,9	569,5	
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	696,4		
Masa całkowita					[kg]	697		

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		K0658
Inwestor	POWIAT PRUSZKOWSKI		Skala 1:25
Adres Inwestora	UL. DRZYMAŁY 30, 05-800 PRUSZKÓW		Branża / Etap
Temat rysunku	BELKA B-58		KONS / PW
Branża Konstrukcyjna	Projektant	mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA nr upr. UAN-VIII 83861/136/87	
	Opracował	mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI	