


Beton C25/30 (B30)
Stal B500SP
Otulina $c_{nom} = 30 \text{ mm}$

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP	
						Ø8	Ø12
Belka B-17 - wykonać 1 szt.							
1	12	1940	6	1	6		11,64
2	8	865	11	1	11	9,52	
Długość całkowita wg średnic						[m]	11,7
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	3,8	10,4
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	14,2	
Masa całkowita					[kg]	15	

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		K0617
Inwestor	POWIAT PRUSZKOWSKI		Skala 1:25
Adres Inwestora	UL. DRZYMAŁY 30, 05-800 PRUSZKÓW		Branża / Etap KONS / PW
Temat rysunku	BELKA B-17		
Branża Konstrukcyjna	Projektant	mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA nr upr. UAN-VIII 83861/136/87	
	Opracował	mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI	