



Beton C25/30 (B30)
Stal
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	Ø14	
Bełka B-32 - wykonać 1 szt.								
1	14	10610	2	1	2			21,22
2	14	2915	1	1	1			2,92
3	14	2640	2	1	2			5,28
4	14	2740	3	1	3			8,22
5	14	10716	2	1	2			21,43
6	8	1365	42	1	42		57,33	
Długość całkowita wg średnic						[m]	57,4	59,1
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395	1,208
Masa prętów wg średnic						[kg]	22,7	71,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]		94,1
Masa całkowita						[kg]		95

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	K0632
Inwestor	POWIAT PRUSZKOWSKI	Skala 1:25
Adres Inwestora	UL. DRZYMALY 30, 05-800 PRUSZKÓW	Branda / Etag
Temat rysunku	BELKA B-32	KONS / PW
Branda Konstrukcyjna	mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA nr upr. UAN-VIII 83861/136/87	mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI