



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	
						Ø6	Ø16
Belka B-4 - wykonać 1 szt.							
1	16	12000	4	1	4		48,00
2	16	2467	2	1	2		4,93
3	16	10992	2	1	2		21,98
4	16	6382	1	1	1		6,38
5	16	2330	1	1	1		2,33
6	16	2302	2	1	2		4,60
7	16	3880	5	1	5		19,40
8	16	4020	4	1	4		16,08
9	16	3654	2	1	2		7,31
10	6	1475	100	1	100	147,50	
Długość całkowita wg średnic						[m]	147,5
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	32,7
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	239,6
Masa całkowita						[kg]	240

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, OBREB 0026 PRUSZKÓW UL. WAPIENNA, 05-800 PRUSZKÓW	K0604
Inwestor	POWIAT PRUSZKOWSKI	Skala 1:25
Adres Inwestora	UL. DRZYMAŁY 30, 05-800 PRUSZKÓW	Branża / Etap KONS / PW
Temat rysunku	BELKA B-4	
Branża Konstrukcyjna	Projektant	mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA nr upr. UAN-VIII 83861/136/87
	Opracował	mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI