



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

Wykaz zbrojenia			Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP		
						Ø8	Ø16	
Belka B-35 - wykonana 1 szt.								
1	16	12000	4	1	4		48,00	
2	16	3560	2	1	2		7,12	
3	16	6555	1	1	1		6,56	
4	16	5670	7	1	7		39,69	
5	16	2250	3	1	3		6,75	
6	16	2880	4	1	4		11,52	
7	16	1340	1	1	1		1,34	
8	16	4060	1	1	1		4,06	
9	16	4600	2	1	2		9,20	
10	8	1365	123	1	123	167,90		
Długość całkowita wg średnic						[m]	168,0	
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395	
Masa prętów wg średnic						[kg]	66,4	
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	278,3	
Masa całkowita						[kg]	279	

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.		
Investycja	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 142/02, 1 PRUSZKÓW, OBRĘB 0028 PRUSZKÓW UL. WAPIENNA, 05-800 PRUSZKÓW	K0636
Investor	POWIAT PRUSZKOWSKI	Skala 1:25
Adres inwestora	UL. DRZYMALY 30, 05-800 PRUSZKÓW	Branda / Ekipa
Temat rysunku	BELKA B-36	KONS / PW
Branda Konstrukcyjna	Projektant	mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA nr upr. UAN-VIII 63961/136/07
	Opracował	mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI