



Beton	C25/30 (B30)
Stal	B500SP
Otulina	c <sub>nom</sub> =30 mm

Wykaz zbrojenia								
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP		
						Ø8	Ø16	
Belka B-42 - wykonać 1 szt.								
1	16	11400	2	1	2		22,80	
2	16	7470	2	1	2		14,94	
3	16	3025	4	1	4		12,10	
4	16	3025	3	1	3		9,08	
5	16	4360	4	1	4		17,44	
6	16	2877	2	1	2		5,75	
7	16	11069	2	1	2		22,14	
8	8	1365	51	1	51		69,62	
Długość całkowita wg średnic						[m]	69,7	104,3
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	27,5	164,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]		192,1
Masa całkowita						[kg]		193
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	OSIĄKI NR EW. 11401, 11403, 11404, 11405, 11406, 11408 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 142102, 1 PRUSZKÓW, ODRĘB 0026 PRUSZKÓW UL. WAPIENNA, 05-800 PRUSZKÓW	K0642
Inwestor	POWIAT PRUSZKOWSKI	Skala 1:25
Adres Inwestora	UL. DRZYMAŁY 30, 05-800 PRUSZKÓW	Branża / Etap
Temat rysunku	BELKA B-42	KONS / PW
Branża Konstrukcyjna	Projektant mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA nr upr. UAN-VIII/83861/136/87 Opracował mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI	 