



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	Ø18	
Belka B-46 - wykonać 1 szt.								
1	18	7740	2	1	2		15,48	
2	18	5150	2	1	2		10,30	
3	18	3060	3	1	3		9,18	
4	18	1944	1	1	1		1,94	
5	18	2414	4	1	4		9,66	
6	18	8254	2	1	2		16,51	
7	8	1285	50	1	50	64,25		
Długość całkowita wg średnic						[m]	64,3	63,1
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395	1,998
Masa prętów wg średnic						[kg]	25,4	126,1
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	151,5	
Masa całkowita						[kg]	152	

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	K0646
Inwestor	POWIAT PRUSZKOWSKI	Skala 1:25
Adres Inwestora	UL. DRZYMAŁY 30, 05-800 PRUSZKÓW	Branża / Etap
Temat rysunku	BELKA B-46	KONS / PW
Branża Konstrukcyjna	Projektant	mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA nr upr. UAN-VIII 83861/136/87
	Opracował	mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI