



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

Wykaz zbrojenia			Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B50SP	
Belka B-39 - wykonać 1 szt.						Ø8	Ø16
1	16	10170	2	1	2		20,34
2	16	4960	3	1	3		14,88
3	16	3340	5	1	5		16,70
4	16	3300	6	1	6		19,80
5	16	1925	1	1	1		1,93
6	16	10715	2	1	2		21,43
7	8	1365	106	1	106	144,69	
Długość całkowita wg średnic						[m]	144,7
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395
Masa prętów wg średnic						[kg]	57,2
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	207,3
Masa całkowita						[kg]	208

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, 114/8, 114/8 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 142102, PRUSZKÓW, OBRĘB 0026 PRUSZKÓW UL. WAPIENNA, 05-800 PRUSZKÓW		K0639
Inwestor	POWIAT PRUSZKOWSKI	Skala	1:25
Adres Inwestora	UL. DRZYMALY 30, 05-800 PRUSZKÓW	Branta / Etap	KONS / PW
Temat rysunku	BELKA B-39		
Branda Konstrukcyjna	Projektant mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA nr upr. LAN-VIII.63861/136/87 Opracował mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI		