



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów			
						Ø8	Ø16	
Belka B-59 - wykonać 5 szt.								
1	16	7523	3	5	15		112,85	
2	16	2655	2	5	10		26,55	
3	16	2655	2	5	10		26,55	
4	16	2655	2	5	10		26,55	
5	16	2655	2	5	10		26,55	
6	16	8149	2	5	10		81,49	
7	8	1285	29	5	145	186,33		
Długość całkowita wg średnic						[m]	186,4	300,6
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	73,6	474,3
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	547,9	
Masa całkowita						[kg]	548	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

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

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	K0659
Inwestor	POWIAT PRUSZKOWSKI	Skala 1:25
Adres Inwestora	UL. DRZYMAŁY 30, 05-800 PRUSZKÓW	Branża / Etap
Temat rysunku	BELKA B-59	KONS / PW
Branża Konstrukcyjna	Projektant	mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA nr upr. UAN-VIII 83861/136/87
	Opracował	mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI