



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				Ø6	Ø12	
BS2-1						
1	12	2611	18		47,00	
2	12	2660	12		31,92	
3	12	2817	6		16,90	
4	12	3245	9		29,21	
5	12	3427	4		13,71	
6	6	2390	39	93,21		
Długość całkowita wg średnic				[m]	93,3	138,8
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	20,7	123,3
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	144,0	
Masa całkowita				[kg]	144	

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

Lokalizację belek spocznikowych odczytywać z rysunków rzutów konstrukcji

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
	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		K0405
Adres inwestycji	POWIAT PRUSZKOWSKI		Skala 1:25
Inwestor	UL. DRZYMAŁY 30, 05-800 PRUSZKÓW		Branża / Etap
Adres Inwestora	BIEG SCHODOWY BS2-1		KONS / PW
Temat rysunku	Projektant	mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA nr upr. UAN-VIII 83861/136/87	EQ
	Opracował	mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI	