



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

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				B500SP		
				Ø6	Ø12	
BS2-5						
1	12	3887	18		69,97	
2	12	2660	18		47,88	
3	12	3868	9		34,81	
4	12	4057	4		16,23	
5	6	2390	41	97,99		
Długość całkowita wg średnic				[m]	98,0	168,9
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	21,8	150,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	171,8	
Masa całkowita				[kg]	172	

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:
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		K0409
Inwestor	POWIAT PRUSZKOWSKI		Skala 1:25
Adres Inwestora	UL. DRZYMAŁY 30, 05-800 PRUSZKÓW		Branża / Etap
Temat rysunku	BIEG SCHODOWY BS2-5		KONS / PW
Branża Konstrukcyjna	Projektant	mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA nr upr. UAN-VIII 83861/136/87	EQ
	Opracował	mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI	