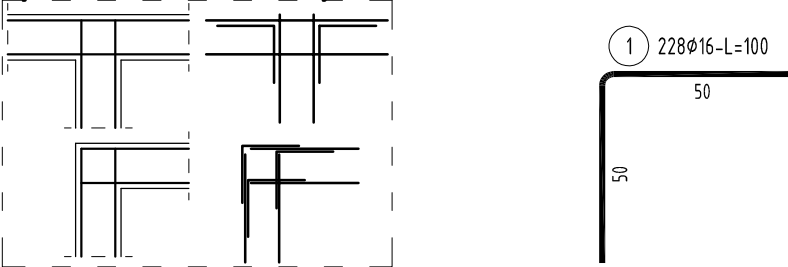


ZESTAWIENIE STALI

UWAGA: Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna				S10S
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	RB500W			
							Ø10	Ø12	Ø16	
[...]	[mm]	[...]	[m]	[...]	[szt]	[...]	[m]			[...]
Dozbrojenie wieńca										
1	16	RB500W	1,00	228	1	228			228,00	
Trzpień T1										
1	12	RB500W	4,71	4	15	60		282,60		
2	6	S10S	0,88	26	15	390				343,20
Trzpień T1'										
1	12	RB500W	4,71	4	3	12		56,52		
2	6	S10S	0,88	27	3	81				71,28
Trzpień T2										
1	12	RB500W	4,71	6	2	12		56,52		
2	6	S10S	1,40	27	2	54				75,60
Trzpień T3										
1	12	RB500W	4,71	4	3	12		56,52		
2	6	S10S	0,88	29	3	87				76,56
Trzpień T3'										
1	12	RB500W	4,71	4	1	4		18,84		
2	6	S10S	0,88	27	1	27				23,76
Wieniec W1										
1	16	RB500W	93,00	10	1	10			930,00	
2	6	S10S	1,60	345	1	345				552,00
3	6	S10S	1,00	345	1	345				345,00
4	10	RB500W	93,00	2	1	2		186,00		
Wieniec W2										
1	16	RB500W	190,00	4	1	4			760,00	
2	6	S10S	1,00	700	1	700				700,00
Wieniec W3										
1	16	RB500W	42,00	6	1	6			252,00	
2	6	S10S	1,00	155	1	155				155,00
Razem długość prętów										
						[mb]	186,00	471,00	2170,00	2362,40
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,617	0,888	1,578	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	114,8	418,2	3424,3	520,0
Masa łącznie						[kg]			4,677,3	

Sposób kształtowania dozbrojenia wieńcy w narożach i skrzyżowaniach



BETON C20/25
STAL A-0 (S10S)
STAL A-IIIN (RB500W)
Otulina: 2,5cm

		PROJEKTY KOMERCYJNE SP. Z O.O. 26-600 RADOM, ul. Kanałowa 10/12 lok. 103 tel. (48) 363 10 02 e-mail: ms@projektykomercyjne.pl	
Nazwa inwestycji		Budowa przedszkola przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Okuniewie	
Etap		ETAP II - BUDOWA PRZEDSZKOLA	
Branża		Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY
KONSTRUKCJA		PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor	Gmina Halinów, ul. Spółdzielcza 1, 05-074 Halinów		
Adres	dz. nr 1686, przy ul.1 Maja, 05-079 Okuniew		Data grudzień 2014
Tytuł rysunku	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE-ZBROJENIE		Skala 1 : 20
Projektował	mgr inż. Arkadiusz Dębiec Upr. nr MAZ/0361/POOK/2006		Podpis
Opracował	mgr inż. Piotr Wąsik		Podpis
Nr rysunku	009_PW_2205		