



Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500
	34GS
	StOS-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				StOS-b	34GS		RB500
				Ø3	Ø8	Ø10	Ø16
dla jednej belki							
1	16	1200	4				48,00
2	16	384	2				7,68
3	16	1077	5				53,85
4	16	531	2				10,62
5	10	310	8			24,80	
6	10	1200	8			96,00	
7	8	290	43		124,70		
S	3	l=1507,00 mb		1507,00			
Długość całkowita wg średnic				[m]	1507,0	124,7	120,7
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,055	0,395	0,617
Masa prętów wg średnic				[kg]	82,9	49,3	74,5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	82,9	123,8	189,7
Masa całkowita				[kg]	397		

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



ul. Ułańska 1a 64 - 115 Świąciechowa  
tel.: 65 529 80 43 mail: info@smartinvest.pl

temat:	Budowa przedszkola samorządowego w Rydzynie.		
inwestor:	Gmina Rydzyna ul. Rynek 1; 64 - 130 Rydzyna		
lokalizacja:	miejscowość: Rydzyna, gmina: Rydzyna, nr ewidencyjny działki: 187; 188/2;		
branża:	Konstrukcyjna	data:	październik 2016
opracował:	nr uprawnień	podpis	
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
mgr inż. Michał Izydorek	WKPI0236/P00K/12		
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
mgr inż. Piotr Jaroszczuk	WKPI0187/P00K/06		
uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń			
mgr inż. Maciej Bonikowski			
uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń			
tech bud. Adrian Sikorski			
treść rysunku:	Podciąg P-1	nr rysunku	skala
		K12.	1 : 25