



Beton B20 (C16/20)
Stal 34GS
St0S-b
Otulina c_{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				S10S-b	34GS
dla jednego biegu					
1	12	2892	8		23,14
2	12	1700	8		13,60
3	12	4688	9		42,19
4	12	5060	4		20,24
5	6	1260	25	31,50	
6	6	2570	14	35,98	
Długość całkowita wg średnic			[m]	67,5	99,2
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	15,0	88,1
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	15,0	88,1
Masa całkowita			[kg]	104	

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



ul. Ulańska 1a 64 - 115 Świąteczowa
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:	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	nr uprawnień	podpis		
		WKP/0236/P00K/12			
	mgr inż. Michał Izydorek	WKP/0236/P00K/12			
	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń				
	mgr inż. Piotr Jaroszczuk	WKP/0187/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:	Konstrukcja schodów bieg dolny	nr rysunku	K7.	skala	1 : 25