



Beton	C16/20
Stal	Ø St3SX-b
	# RB500W
Otulina	c <sub>nom</sub> =20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b Ø8	RB500W Ø20
dla pojedynczego słupa					
1	20	3060	8		24,48
2	8	1100	57	62,70	
3	20	4590	8		36,72
4	20	3820	8		30,56
5					
6					
Długość całkowita wg średnic				[m]	62,7
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395
Masa prętów wg średnic				[kg]	24,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	226,7
Masa całkowita				[kg]	251,5
				x4	=1006kg

Nazwa projektu: <b>Budowa sali gimnastycznej wraz z łącznikiem do istniejącego budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Gąsawach Rządowych.</b>			
Adres obiektu: Gąsawy Rządowe 144A, dz.ewid nr 841 (Obręb:Sadek gm.Szydłowiec)			
Inwestor: Gmina Jastrząb, Plac Niepodległości 5, 26-502 Jastrząb			
Nazwa rysunku: Słup S1			
Data 11.2019	Skala 1:30	Nr rysunku K-12	
Projektant mgr inż. Wojciech Mołga Upr. nr MAZ/0552/PWOK/11			11.2019
Sprawdzający inż. bud. Rafał Tomczyk Upr. nr MAZ/0283/PWOK/12			11.2019