



Wykaz zbrojenia				Rozm.		
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St3SX-b	RB500W	
Ø8						Ø20
dla pojedynczego słupa						
1	20	2860	12		34,32	
2	8	1100	61	67,10		
3	20	4580	12		54,96	
4	20	5500	8		44,00	
5	20	4500	4		18,00	
6						
Długość całkowita wg średnic				[m]	67,1	151,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	2,470
Masa prętów wg średnic				[kg]	26,5	373,7
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	26,5	373,7
Masa całkowita				[kg]	400	

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

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 S5		
Data 11.2019	Skala 1:30	Nr rysunku K-16
Projektant mgr inż. Wojciech Molga Upr. nr MAZ/0552/PWOK/11	DATA PODPIS	11.2019
Sprawdzający inż. bud. Rafał Tomczyk Upr. nr MAZ/0283/PWOK/12		11.2019