



Wykaz zbrojenia		Stalnia S100M 20 mm			
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b	RB500W
				Ø8	Ø20
dla pojedynczego słupa					
1	20	3060	8		24,48
2	8	1100	78	85,80	
3	20	4590	8		36,72
4	20	4840	8		38,72
5	20	3600	4		14,40
6	20	3820	4		15,28
Długość całkowita wg średnic [m]				85,8	129,6
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	2,470
Masa prętów wg średnic [kg]				33,9	320,1
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				33,9	320,1
Masa całkowita [kg]				354	

Nazwa projektu: Budowa sali gimnastycznej wraz z łącznikiem do istniejącego budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Gąsawach Rządowych.		
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 S11		
Data 11.2019	Skala 1:30	Nr rysunku K-20
Projektant mgr inż. Wojciech Małga Upr. nr MAZ/0552/PWOK/11	DATA POPIRS	11.2019
Sprawdzający inż. bud. Rafał Tomczyk Upr. nr MAZ/0283/PWOK/12		11.2019