



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

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	60	66,00	
3	20	3990	12		47,88
4	20	6000	8		48,00
5	20	5100	4		20,40
6					
Długość całkowita wg średnic				[m]	66,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395
Masa prętów wg średnic				[kg]	26,1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	26,1
Masa całkowita				[kg]	398

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 Jastrzęb, Plac Niepodległości 5, 26-502 Jastrzęb		
Nazwa rysunku: Słup S3		
Data 11.2019	Skala 1:30	Nr rysunku K-14
Projektant mgr inż. Wojciech Malga Upr. nr MAZ/0552/PWOK/11	DATA PDPIS	11.2019
Sprawdzający inż. bud. Rafał Tomczyk Upr. nr MAZ/0283/PWOK/12	DATA PDPIS	11.2019