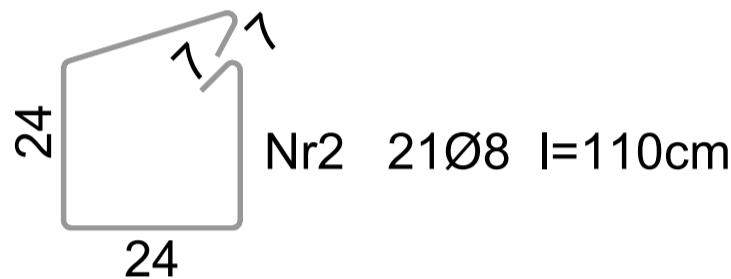
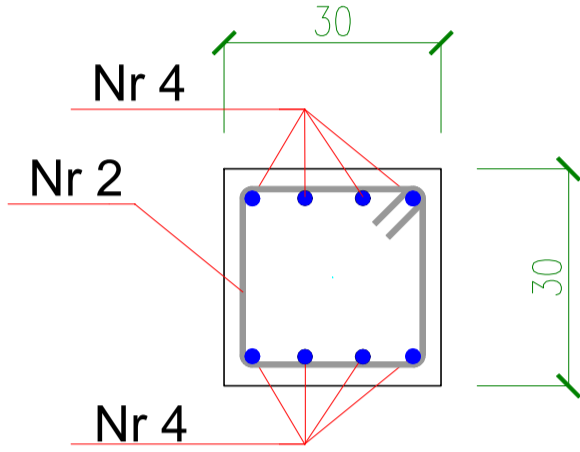
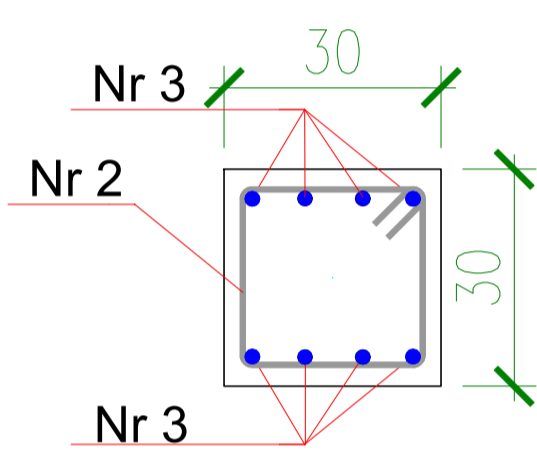


Przekrój A-A



Przekrój B-B



Beton C16/20
Stal Ø St3SX-b
RB500W
Otulina c_{nom} =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	71	78,10	
3	20	4590	8		36,72
4	20	4840	8		38,72
5	20	2750	2		5,50
6	20	2720	2		5,44
7	20	2550	2		5,10
8	20	2490	2		4,98
Długość całkowita wg średnic [m]				78,1	120,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	2,470
Masa prętów wg średnic [kg]				30,8	298,6
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				30,8	298,6
Masa całkowita [kg]				330	

Słup S10 wykonać w lustrzanym odbiciu słupa S9 x2 =660kg

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 S9		
Data 11.2019	Skala 1:30	Nr rysunku K-19
Projektant mgr inż. Wojciech Mołga Upr. nr MAZ/0552/PWOK/11	DATA PODPISU	11.2019
Sprawdzający inż. bud. Rafał Tomczyk Upr. nr MAZ/0283/PWOK/12		11.2019