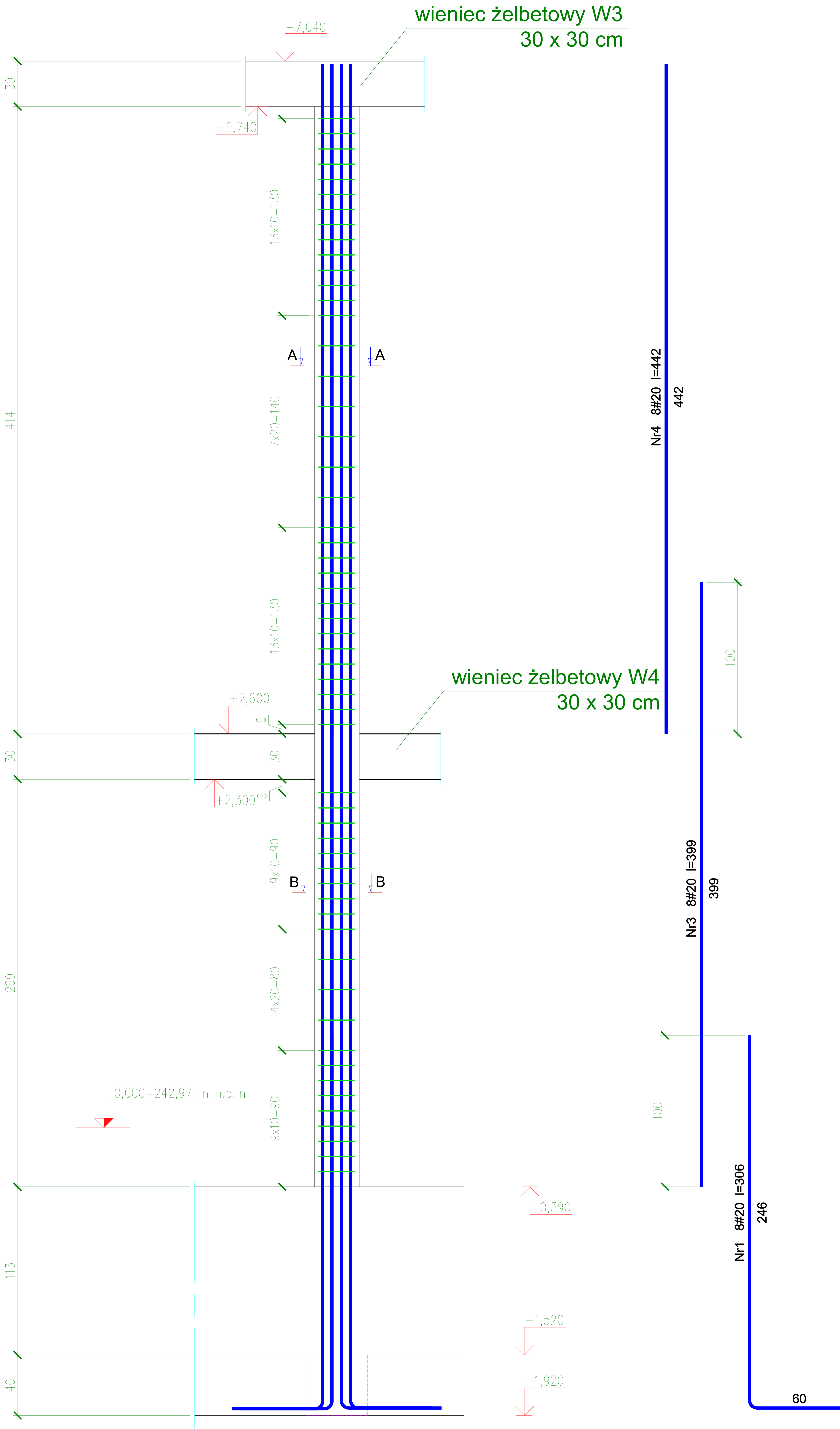
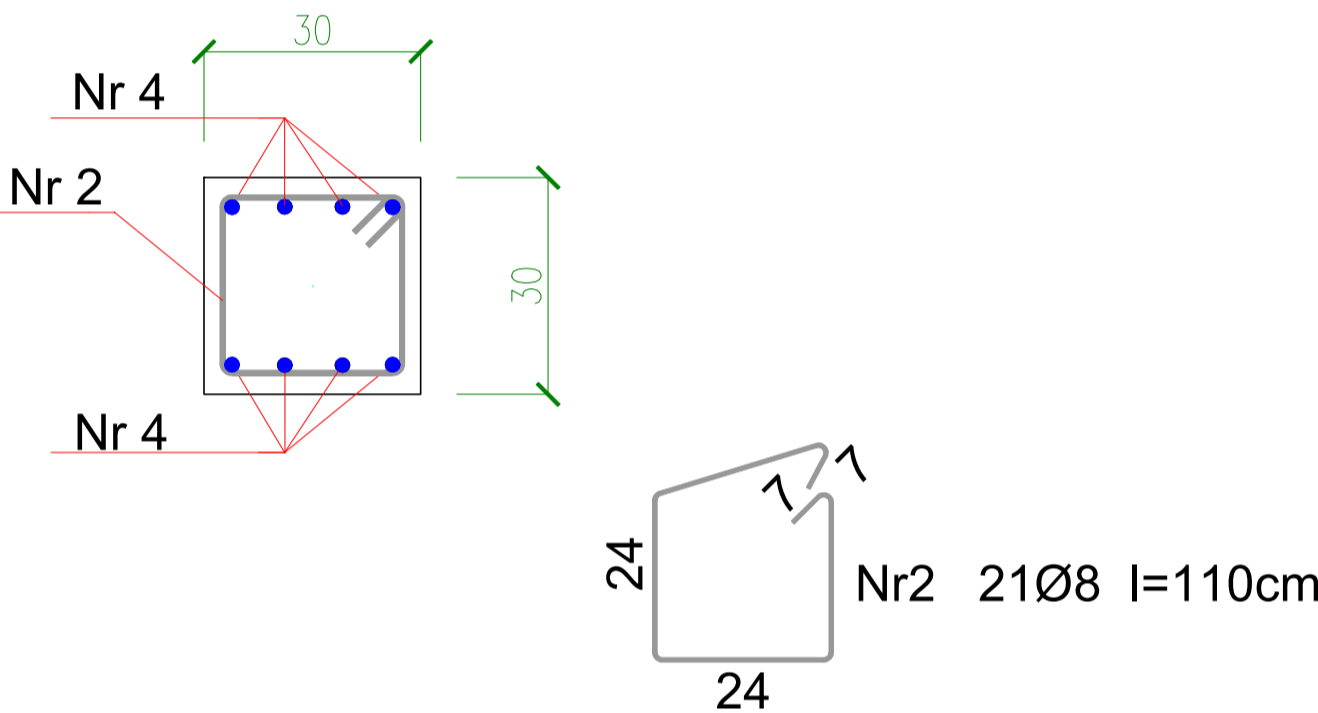


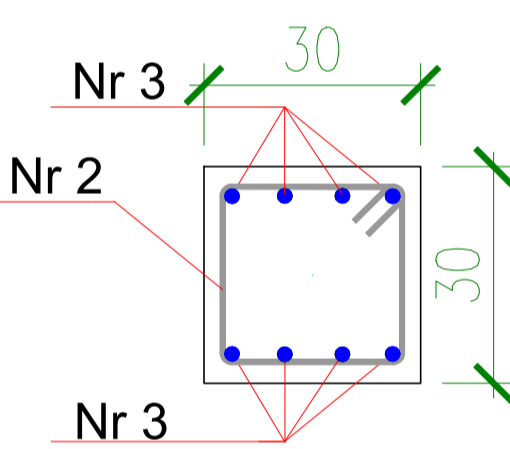
słup S2  
30x30



Przekrój A-A



Przekrój B-B



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	56	61,60		
3	20	3990	8		31,92	
4	20	4420	8		35,36	
5						
6						
Długość całkowita wg średnic				[m]	61,6	91,8
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,395	2,470	
Masa prętów wg średnic			[kg]	24,3	226,7	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	24,3	226,7	
Masa całkowita			[kg]	251		
				x4	=1004kg	

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 S2			
Data 11.2019	Skala 1:30	Nr rysunku K-13	
Projektant mgr inż. Wojciech Mołga Upr. nr MAZ/0552/PWOK/11		DATA PODPIS	11.2019
Sprawdzający inż. bud. Rafał Tomczyk Upr. nr MAZ/0283/PWOK/12		DATA PODPIS	11.2019