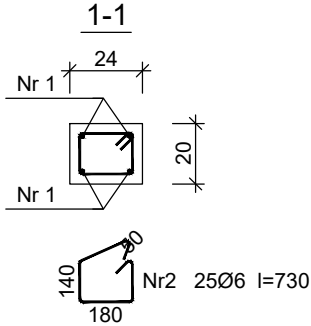
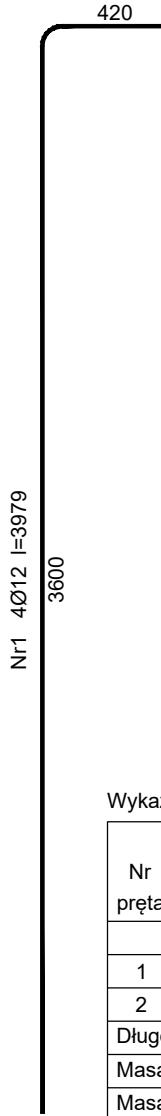
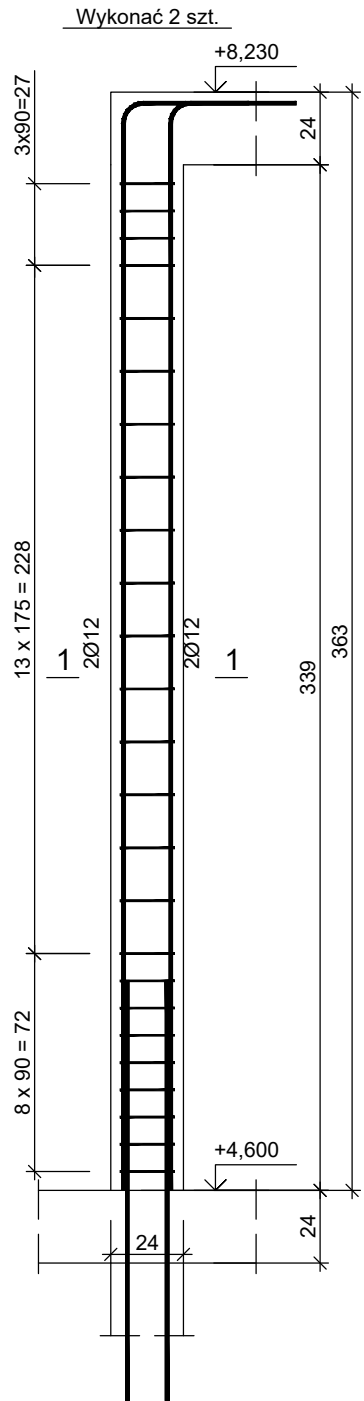


poz. 5.3 Słup w ścianie szczytowej



Beton C30/37 (B37)  
Stal 34GS  
St3SX-b  
Otulina c<sub>nom</sub> =25+5=30 mm

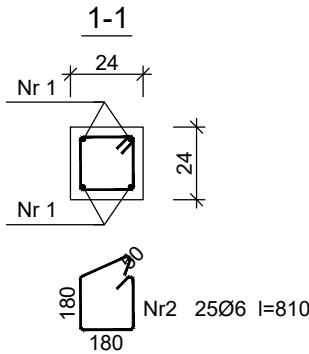
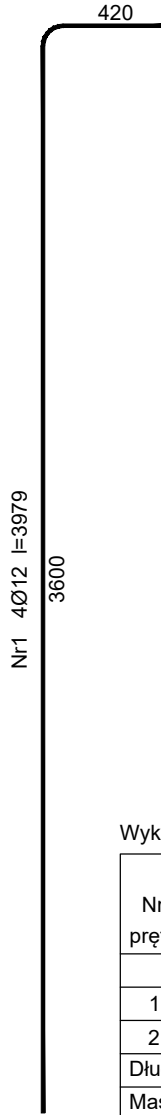
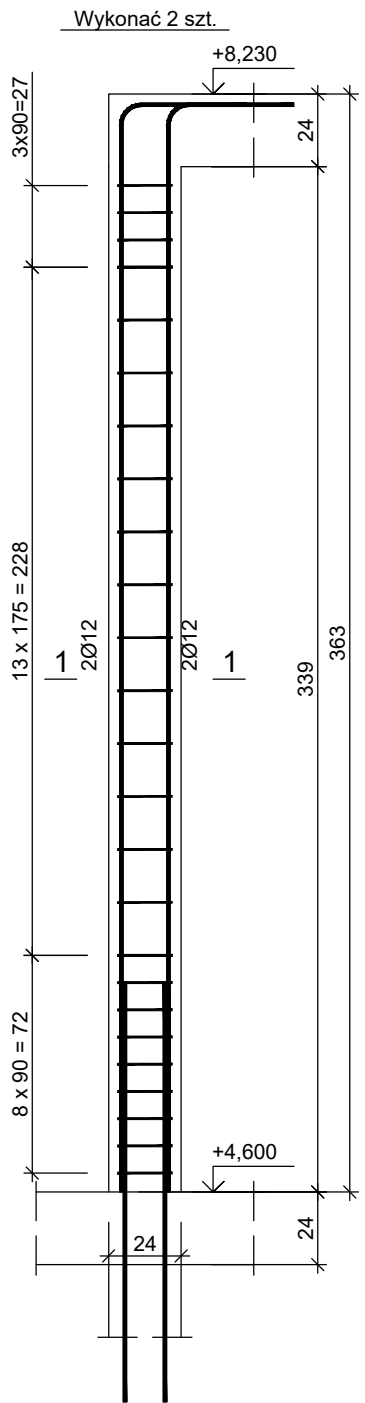
Klasa ekspozycji XC4, XF1

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3SX-b Ø6	34GS Ø12
poz. 5.3 Słup w ścianie szczytowej - wykonać 2 szt.							
1	12	3979	4	2	8		31,83
2	6	730	25	2	50	36,50	
Długość całkowita wg średnic						[m]	
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	
Masa prętów wg średnic						[kg]	
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	
Masa całkowita						[kg]	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

poz. 5.4 Słup w ścianie szczytowej





Beton C30/37 (B37)  
Stal 34GS  
St3SX-b  
Otulina c<sub>nom</sub> =25+5=30 mm

Klasa ekspozycji XC4, XF1

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3SX-b Ø6	34GS Ø12
poz. 5.4 Słup w ścianie szczytowej - wykonać 2 szt.							
1	12	3979	4	2	8		31,83
2	6	810	25	2	50	40,50	
Długość całkowita wg średnic [m]						40,5	31,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]						0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]						9,0	28,3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						9,0	28,3
Masa całkowita [kg]						38	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

INWESTOR:			<b>GINA CZERSK</b> <b>ul. Kościuszki 27</b> <b>89-650 Czersk</b>			
INWESTYCJA:						
<b>ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP ZŁE MIĘSO</b> <b>działka nr 118/7, obr. Łąg Lipki, powiat Chojnicki</b> <b>nr ewid. 220204_5.0013.118/7</b>						
BIURO PROJEKTOWE:						
<b>Zakład Projektowania i Usług Budowlanych</b> <b>"BENBUD"</b> inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz						
NAZWA RYSUNKU				SKALA:	BRANŻA:	
<b>KONSTRUKCJA</b> <b>POZ. 5.3, 5.4</b>				<b>1 : 25</b>	BUDOWLANA	
FAZA:	DATA:		NUMER RYSUNKU:			
<b>PROJEKT</b> <b>PBW</b>	<b>25.05.2020 r.</b>		<b>K - 11</b>			
FUNKCJA:	INŻ. BENEDYKT REDER				PODPIS:	
<b>PROJEKTANT</b>	Upr. konstr.-budowlane b.o. nr UAN-IV/8346/113/TO/88					
Branża: konstrukcja						
FUNKCJA:	MGR INŻ. OLGIERD NAGÓRSKI				PODPIS:	
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>	Upr. konstr.-budowlane b.o. nr 588/71 Bg					
Branża: konstrukcja						