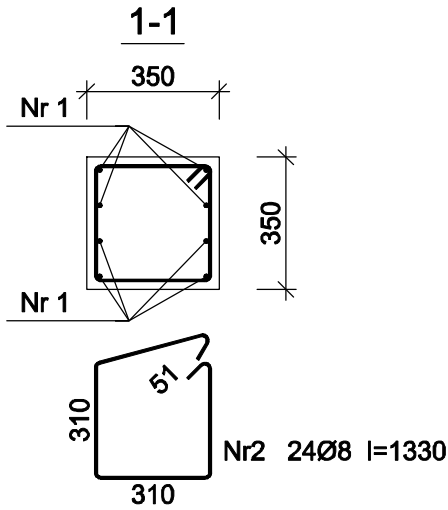
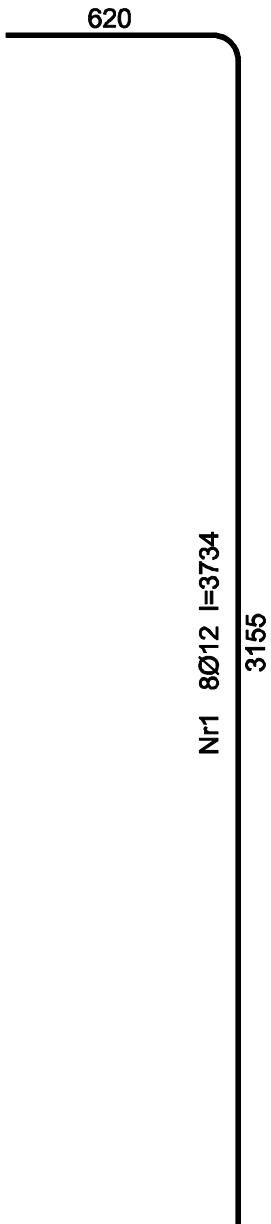
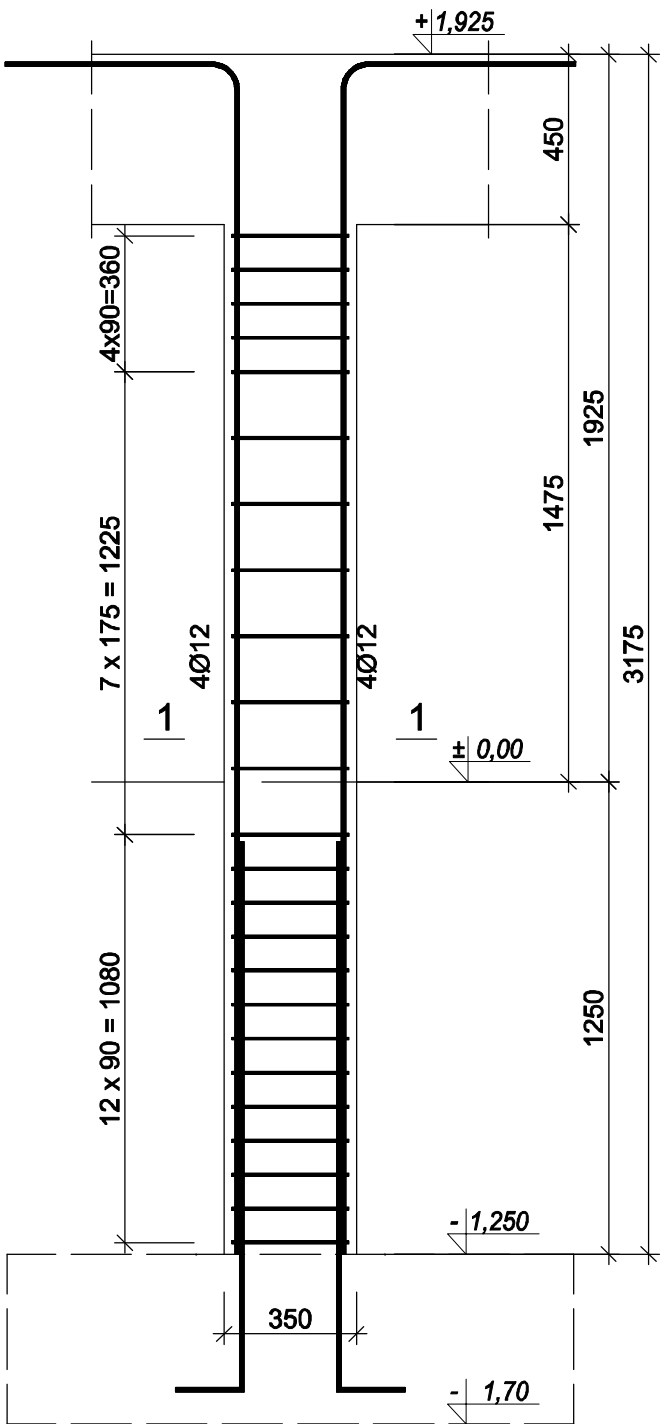


Słup S3  
WYKONAĆ 2X  
skala 1:20



Beton B25 (C20/25)  
Stal RB500W  
St3S-b  
Otulina  $c_{nom} = 15 + 5 = 20$  mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3S-b	RB500W
				Ø8	Ø12
dla jednego słupa					
1	12	3734	8		29,87
2	8	1330	24	31,92	
Długość całkowita wg średnic [m]				32,0	29,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				12,6	26,6
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				12,6	26,6
Masa całkowita [kg]				40	

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

SIMAF Sp. z o. o. 44-100 GLIWICE, ul. KAROLINKI 58			
Inwestor:	MIATO I GMINA WLEŃ 59-610 WLEŃ, PLAC BOHATERÓW NYSY 7		
Temat:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁAEWANGELICKIEGO NA CENTRUM WYSTAWIENNICZE		
Adres:	UL. KOŚCIELNA, DZIAŁAK NR 129/1 59-610 WLEŃ	Data: 02.2017 r.	
Treść rys.	SEUP S3	Branża: KONSTR.	Skala: 1:20
Projektant	mgr inż. Michał WALKUSKI	Upr.bud. nr SK/1478/PWOK/06	Nr rys. K-18