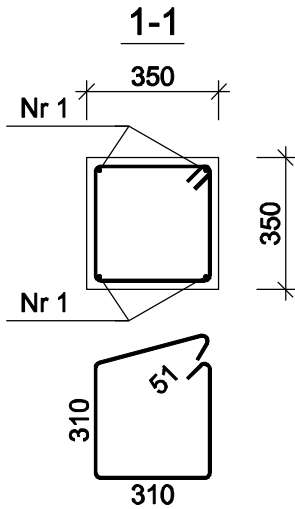
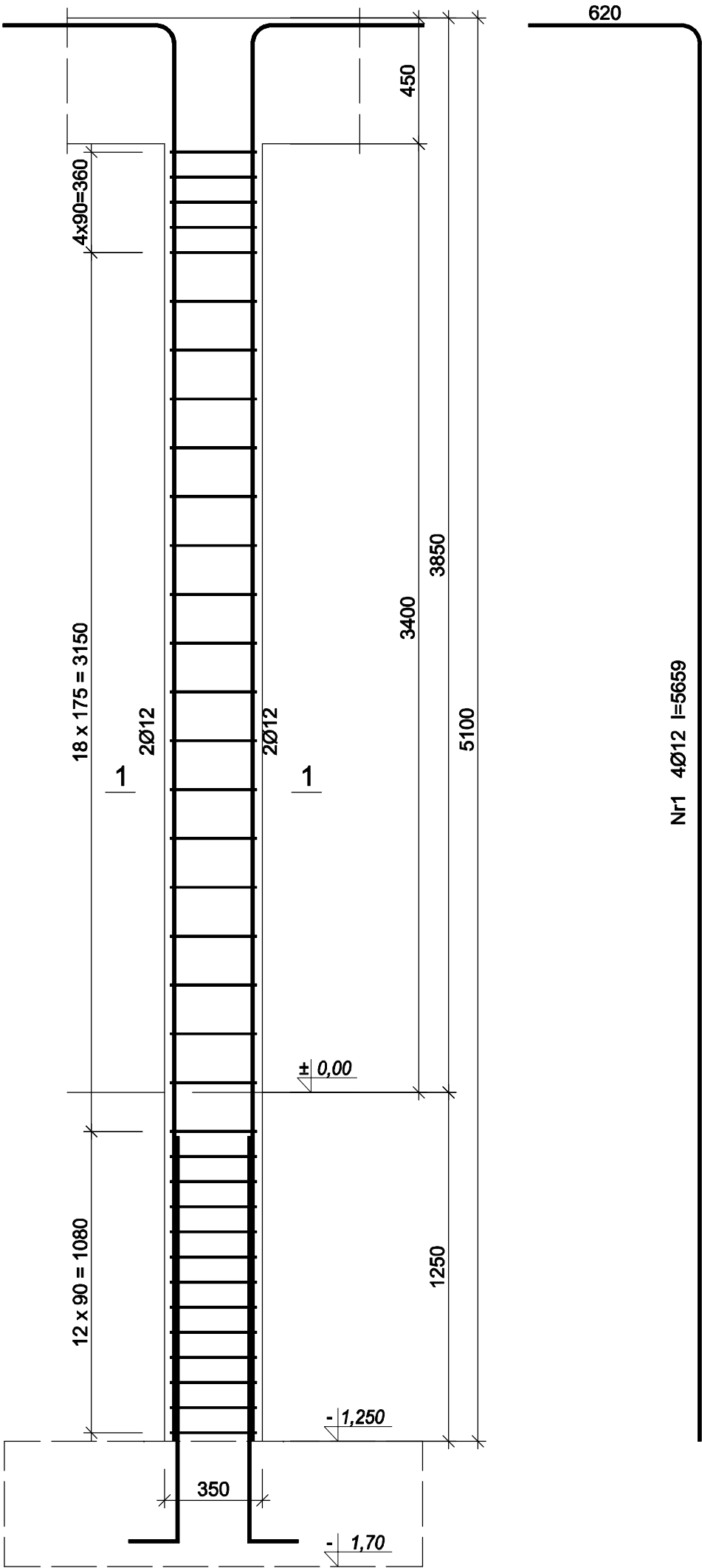


Słup S2
WYKONAĆ 8X
skala 1:20



Nr2 35Ø8 l=1330

Beton	B25 (C20/25)
Stal	B500SP
	St3S-b
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3S-b	B500SP
				Ø8	Ø12
dla jednego słupa					
1	12	5659	4		22,64
2	8	1330	35	46,55	
Długość całkowita wg średnic [m]				46,6	22,7
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				18,4	20,2
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				18,4	20,2
Masa całkowita [kg]				39	

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 S2	Branża: KONSTR.	Skala: 1:20
Projektant	mgr inż. Michał WAŁKUSKI	Upr.bud. nr 3K/147/PW0X/06	Nr rys. K-17