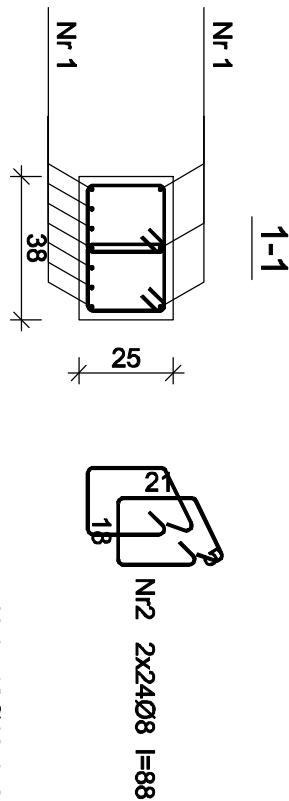
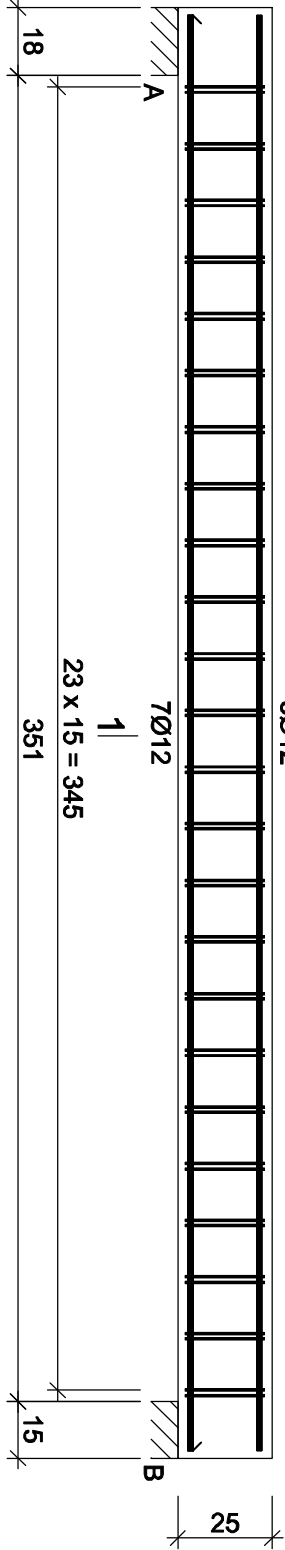


Poz 1.05
WYKONAĆ 1X
skala 1:20

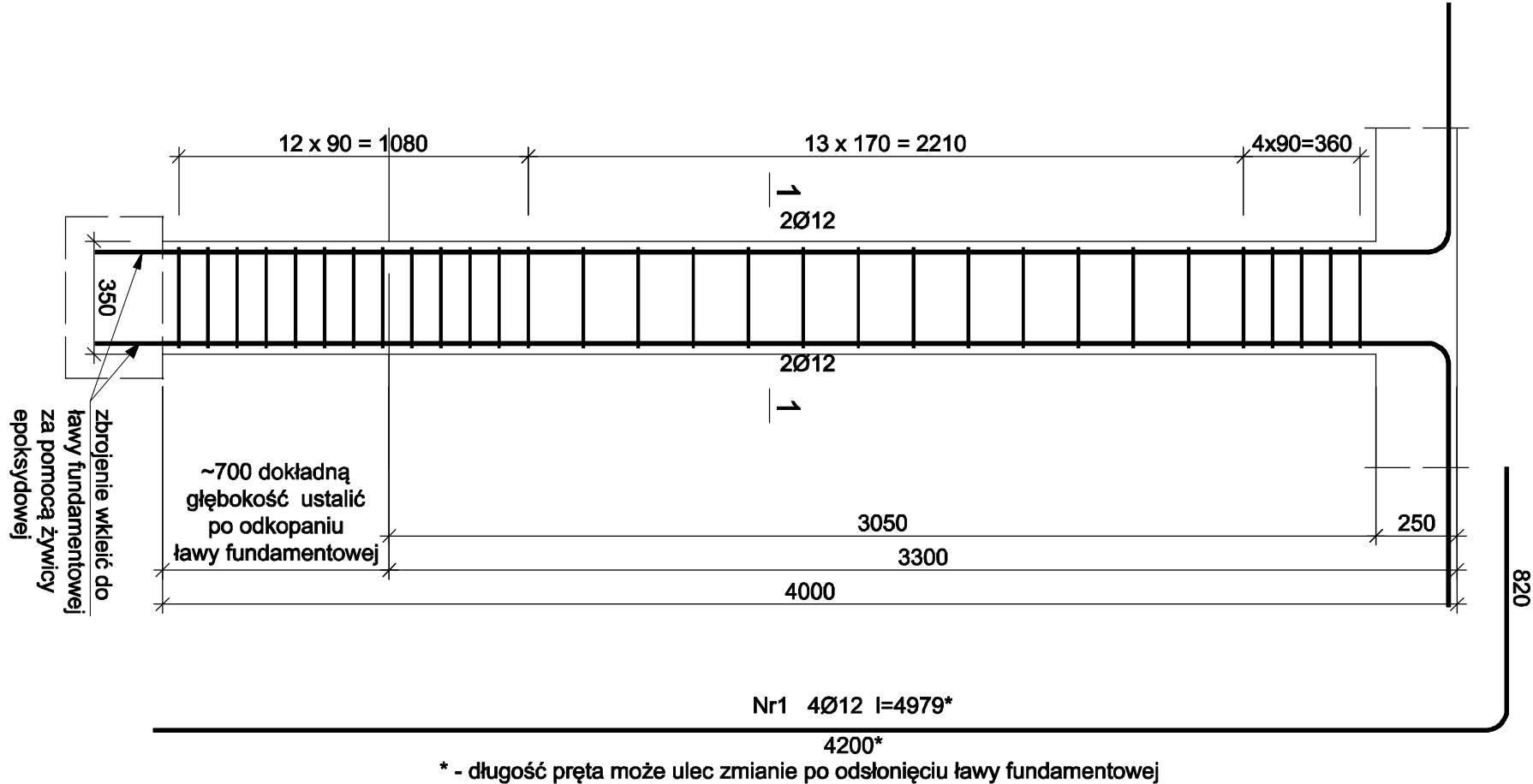


Nr1 10Ø12 l=380
380

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	B500SP	Ø12
1	12	380	10			38,00
2	8	88	48			42,24
Długość całkowita wg średnic [m]					42,3	38,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]					0,395	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]					16,7	33,7
Masa prętów wg gatunków stali [kg]					16,7	33,7
Masa całkowita [kg]						51

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

Poz 1.06
WYKONAĆ 1X
skala 1:20



* - długość pręta może ulec zmianie po odsłonięciu ławy fundamentowej

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	B500SP	Ø12
1	12	4979	4			19,92
2	8	1330	30			39,90
Długość całkowita wg średnic [m]					39,8	20,7
Masa 1mb pręta [kg/mb]					0,395	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]					15,7	17,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]					15,7	17,8
Masa całkowita [kg]						34

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:	GINA WLEN		
Temat:	REMONT BUDYNKU PRZY UL. ŚW. JADWIGI 1 W MIEJSCOWOŚCI WLEN ZWIĄZANY Z REMITALIZACJĄ		
Adres:	UL. ŚW. JADWIGI 1	Data: 02.2017 r.	
Treść rys.	POZ 1.05, 1.06	Brzoza: KONSTR.	Skoła: 1:20
Projektant	mgr inż. Michał WALKUSKI	Upr.bud. nr SK/148/PKX/06	Nr rys. K-04