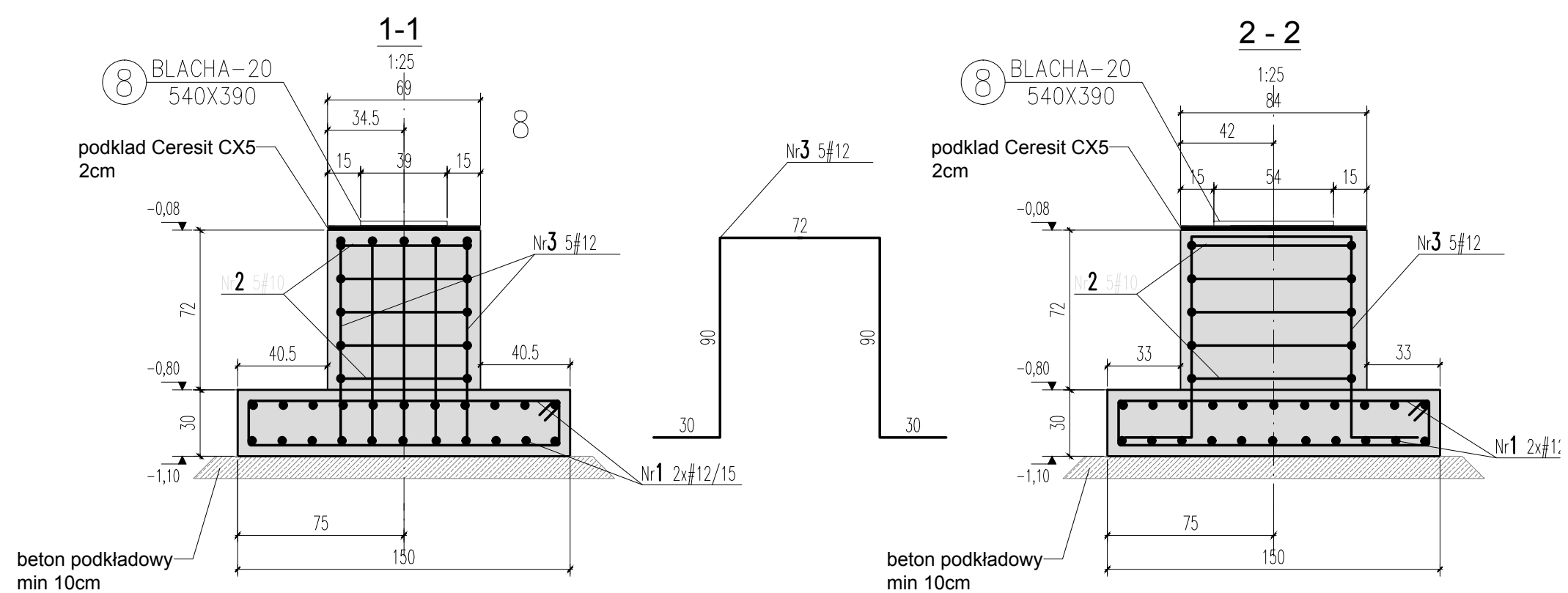
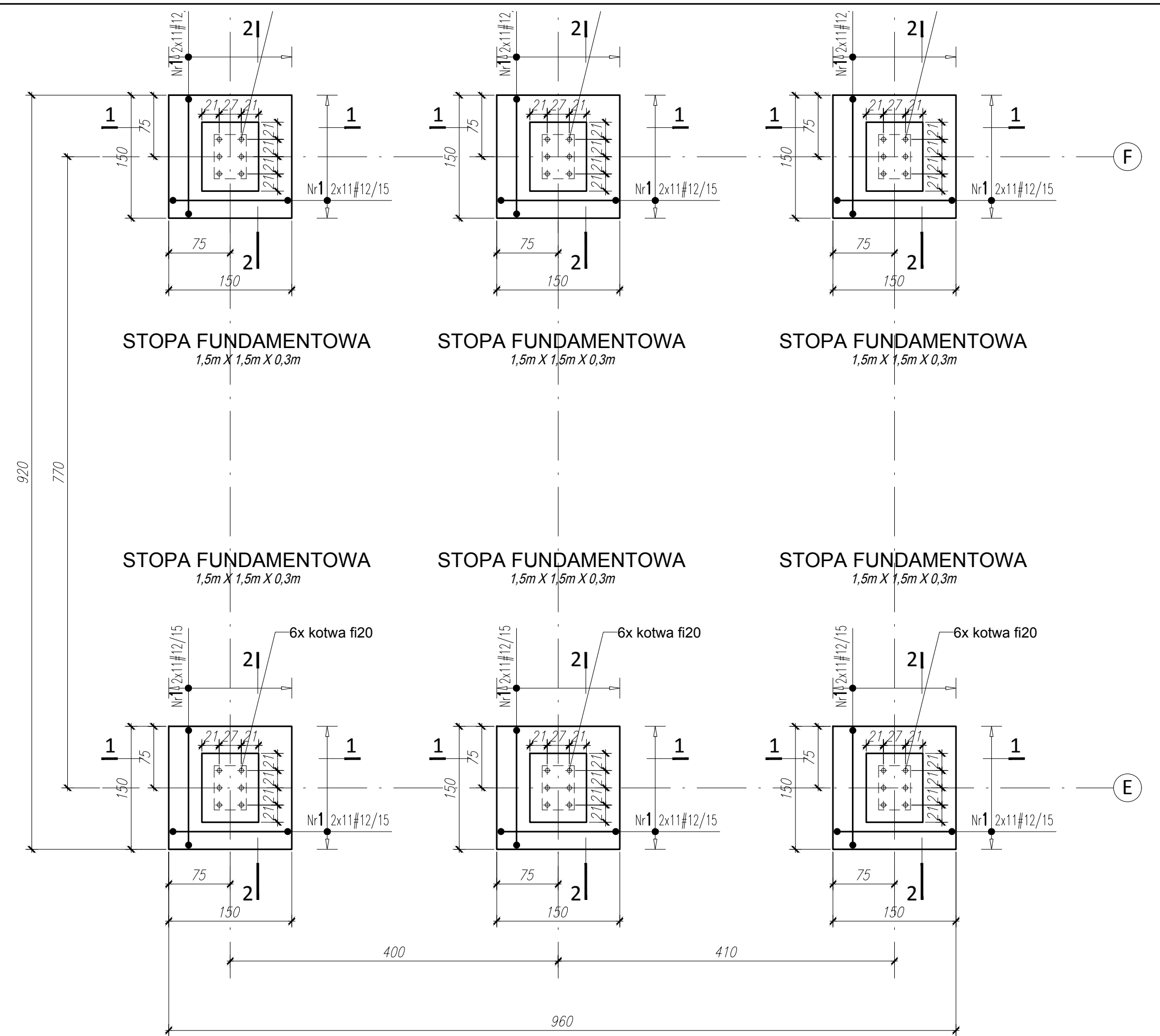


ZADASZENIE STALOWE								
Zestawienie stali profilowej								
Typ	Numer Elementu	Szt.	Profil	L [mm]	Jednost.	1 Szt.	Razem	Uwagi
Kształtownik	1	3	IPE 300	3525,5	42,20	148,78	446,33	
	3	3	IPE 300	8176	42,20	345,03	1035,08	
	5	3	IPE 300	2173	42,20	91,70	275,10	
	6	9	Z 180	8250	2,64	21,78	196,02	
	6	6	308x150x20	308		7,20	43,20	
BLACHA	7	6	100x100x30	100		2,40	14,40	
	8	6	540x380x20	540		32,80	196,80	
	9	16	200x170x10	200		1,36	21,76	
	10	16	200x100x10	200		0,80	12,80	
Kotwy	M-20	36						
Śruby	M-16	32						
Ogółem:							2241,49	

#### WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]
1	12	A IIIIN	264	150	170	12
2	10	A IIIIN	30	100	278	83,4
3	12	A IIIIN	30	wg. rysunku	312	93,6
Długość ogółem [m]					83,4	542,4
Ciężar 1mb [kg]					0,617	0,888
Ciężar ogółem [kg]					51,5	481,7
Ciężar wg klas stali [kg]					(A IIIIN)	533,2
Ciężar razem [kg]						533,2



#### BETON C30/37 STAL AIIIIN (RB500)

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU GOSPODARZEGO, WIATY POD SKŁADOWAIE DREWNA I WIATY POD SKŁADOWANIE MATERIAŁÓW KONSERWATORSKICH			
	Muzeum Rolnictwa im Ks. Krzysztofa Kluka w Ciechanowcu 18-230 Ciechanowiec, ul. Pałacowa 5			
INWESTOR	nr geod. działek 528/4 i 528/3 w obrębie Nowodwory gm. Ciechanowiec.			
ADRES INWESTYCJI	BUDYNEK DO SKŁADOWANIA MATERIAŁÓW KONSERWATORSKICH			
TYTUŁ RYSUNKU	KONSTRUKCJA			
PROJEKTANCI:		PODPIS:		
KONSTRUKCJA	mgr inż. Maciej Łapiak upr.proj. Nr PDL/0085/PBkb/16			
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY Projekt Konstrukcji	SKALA 1:50	26.09.2022	NR RYS 10