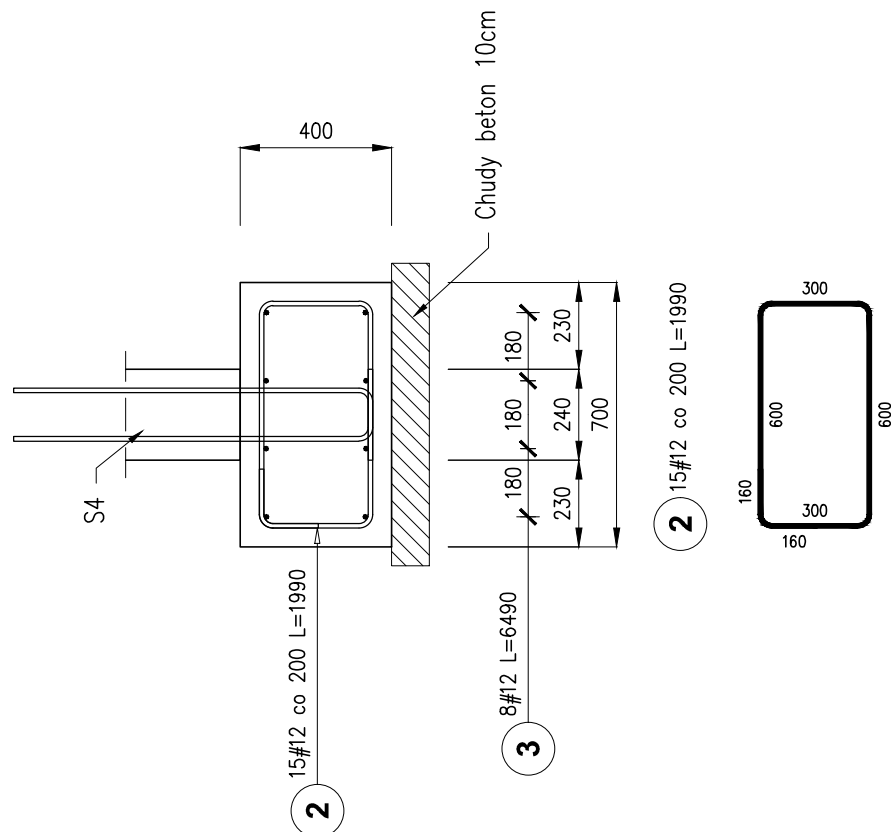
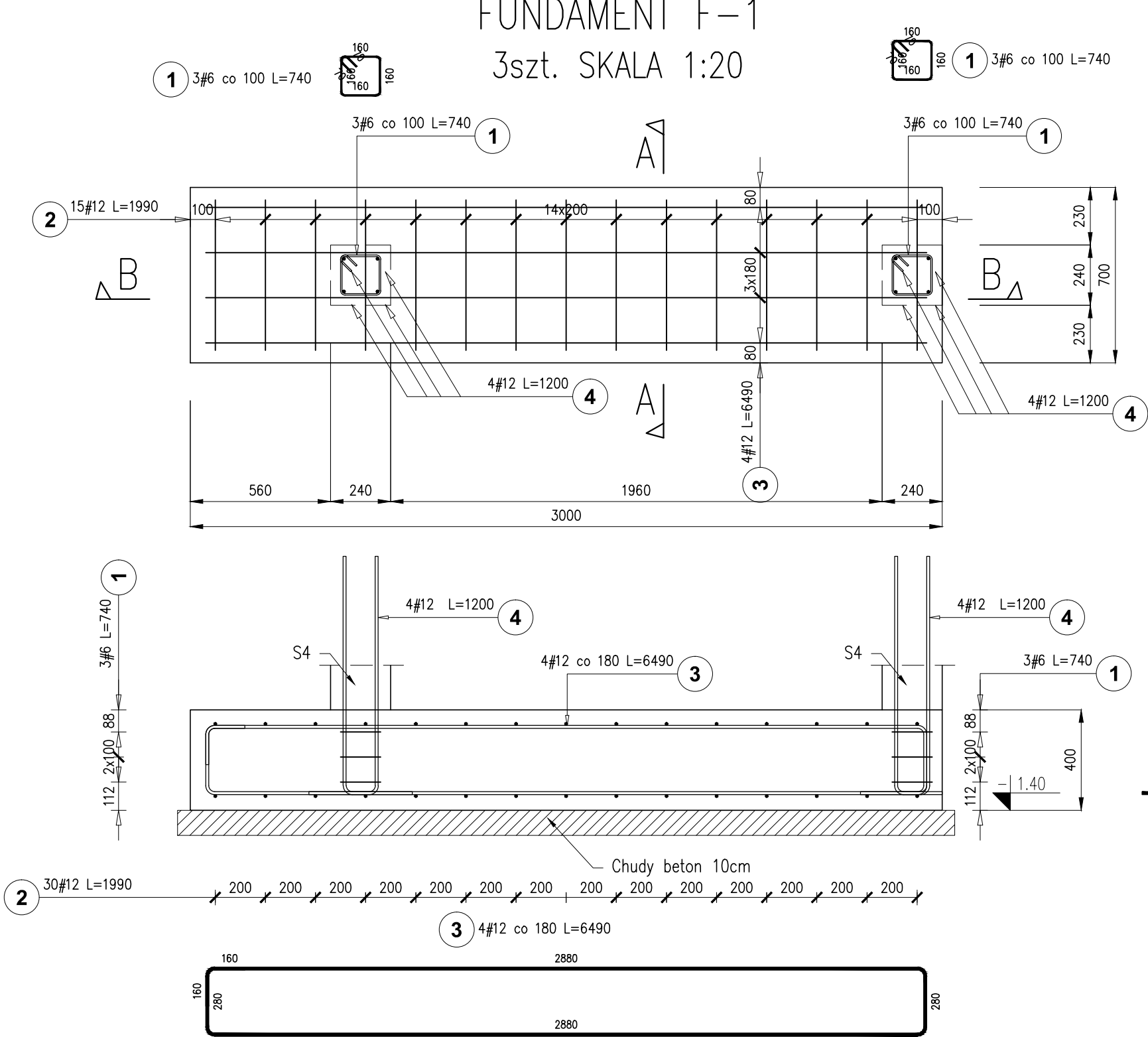


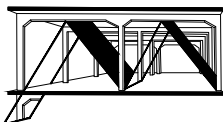
FUNDAMENT F-1  
3szt. SKALA 1:20



Poz.	Stal # A-IIIIN	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
			w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN	
						# 6	# 12
1	6	740	3	1	3	2.22	
2	12	1990	15	1	15		29.85
3	12	6490	4	1	4		25.96
4	12	1200	4	1	4		4.80
5	6	740	3	1	3	2.22	
Długość wg średnic (m)						4.44	60.61
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						0,99	53,82
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						54,81	
Ogółem (kg)						54,81	

MATERIAŁY

Beton C20/25  
Stal zbr. # A-IIIIN (Bst500S)

<div></div> <div>USŁUGI PROJEKTOWO BUDOWLANE mgr inż. Piotr Marszałek 38-400 Krosno, ul. Grodzka 67/53 38-400 Krosno, ul. Krakowska 21 p.9 tel. 506 115 412 e-mail: upbkrosno@gmail.com</div>			
INWESTYCJA		Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku przedszkola w Ustrobnej oraz zmiana sposobu użytkowania tarasu na pomieszczenie edukacyjne	
ADRES BUDOWY		Ustrobna, gmina Wojaszówka, działka nr ewid. 36/2	
INWESTOR		Gmina Wojaszówka, 38-471 Wojaszówka 115	
BRANŻA		KONSTRUKCJA	FAZA PROJEKTU PROJ. TECHNICZNY
TYTUŁ RYSUNKU		FUNDAMENT F-1	
AUTOR		mgr inż. Piotr Marszałek upr. nr PDK/0215/P00K/23	DATA: 02.2024r.
			SKALA: 1:20
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Józef Chrobak upr. nr UAN-2A-8346-107/84	Nr rysunku: K7
			AutoCAD 2010 Serial No: 352-92117240