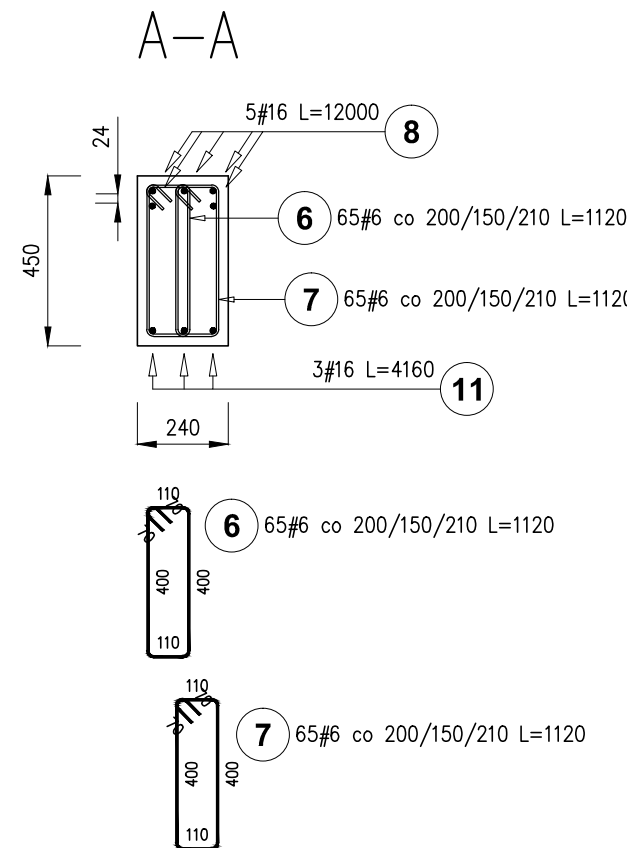
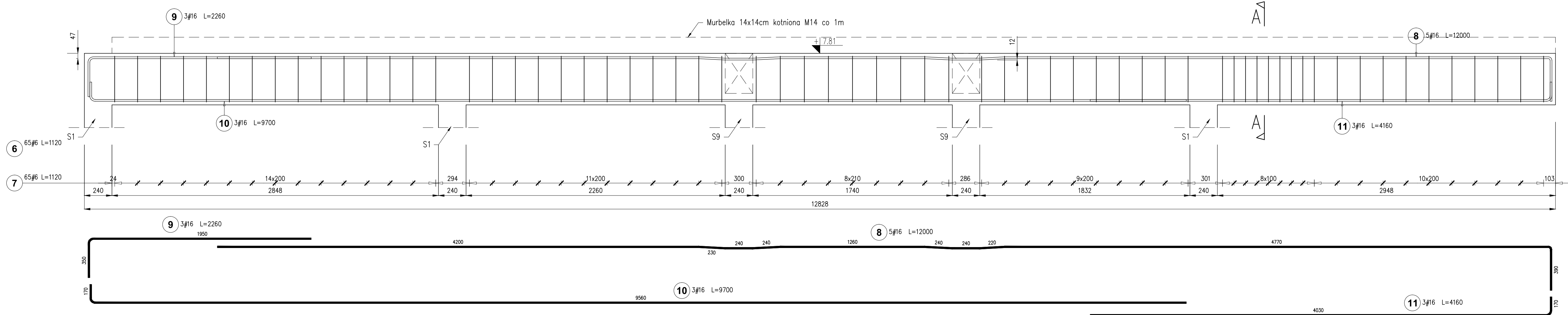


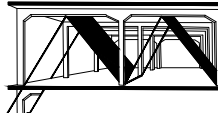
BELKA ŻELBETOWA B1  
1szt. SKALA 1:20



Poz.	Stal # A-IIIIN	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
			w elemente	elementów	ogółem	# 6	# 16
6	6	1120	65	1	65	72.80	
7	6	1120	65	1	65	72.80	
8	16	12000	5	1	5		60.00
9	16	2260	3	1	3		6.78
10	16	9700	3	1	3		29.10
11	16	4160	3	1	3		12.48
Długość wg średnic (m)						145.60	108.36
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						32,32	171,21
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						203,53	
Ogółem (kg)						203,53	

MATERIAŁY

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

				<b>USŁUGI PROJEKTOWO BUDOWLANE mgr inż. Piotr Marszałek</b> 38-400 Krosno, ul. Grodzka 67/53 38-400 Krosno, ul. Krakowska 21 p.9 tel. 506 115 412 email: upbkrosno@gmail.com			
INWESTYCJA		Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku przedszkola w Ustrobnej oraz zmiana sposobu użytkowania tarasu na pomieszczenie edukacyjne					
ADRES BUDOWY		Ustrobnia, gmina Wojaszówka, działka nr ewid. 36/2					
INWESTOR		Gmina Wojaszówka, 38-471 Wojaszówka 115					
BRANŻA		KONSTRUKCJA		FAZA PROJEKTU		PROJ. TECHNICZNY	
TYTUŁ RYSUNKU		BELKA ŻELBETOWA B1					
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:	
						K11	
AutoCAD 2010 Serial No: 352-92117240							