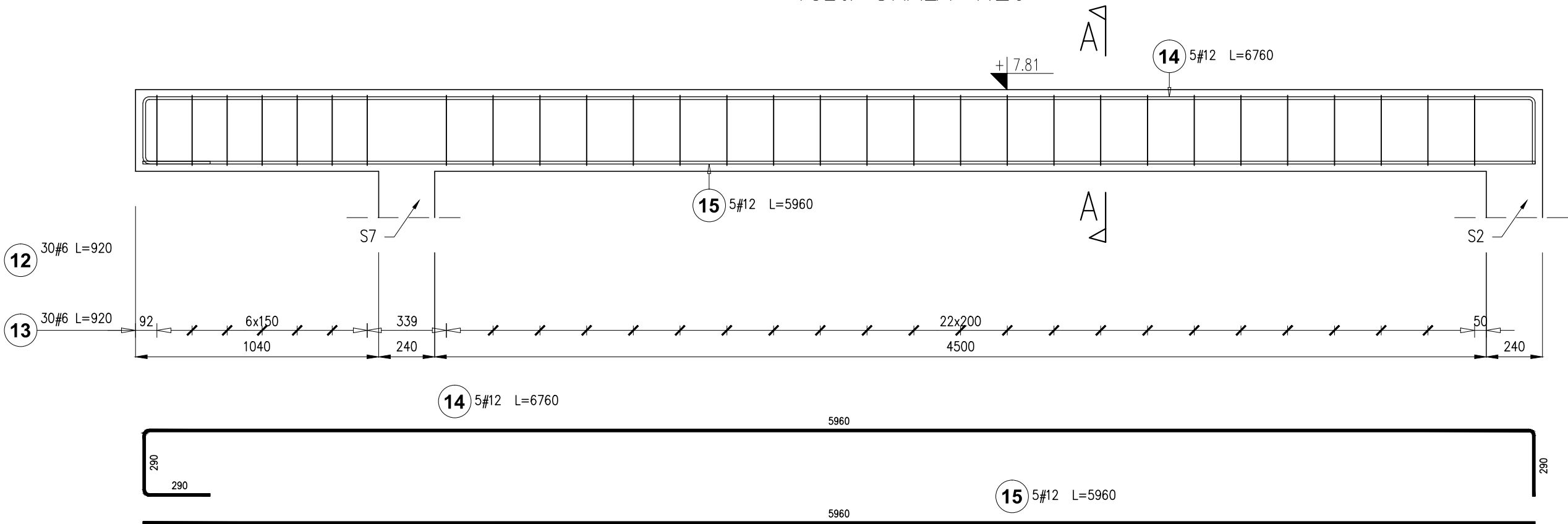
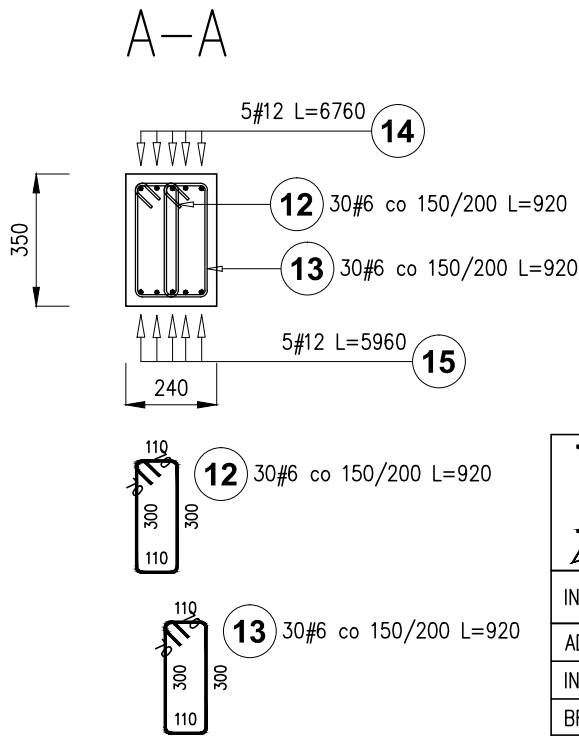


BELKA ŻELBETOWA B2
1szt. SKALA 1:20

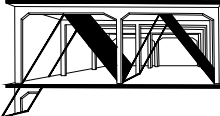


Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN	
	A-IIIIN					# 6	# 12
12	6	920	30	1	30	27,60	
13	6	920	30	1	30	27,60	
14	12	6760	5	1	5		33,80
15	12	5960	5	1	5		29,80
Długość wg średnic (m)						55,20	63,60
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						12,25	56,48
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						68,73	
Ogółem (kg)						68,73	



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 email: 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		BELKA ŻELBETOWA B2	
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:
			K12
AutoCAD 2010 Serial No: 352-92117240			