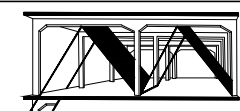
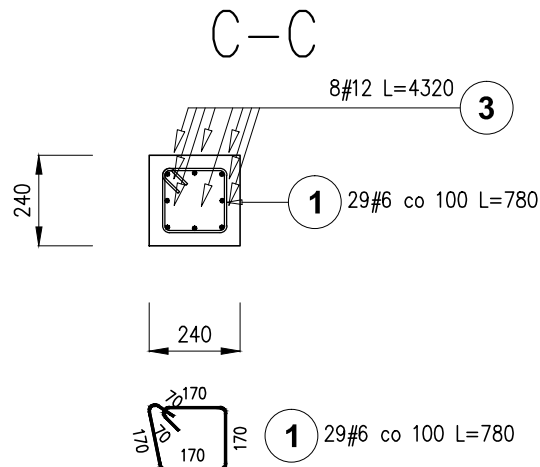
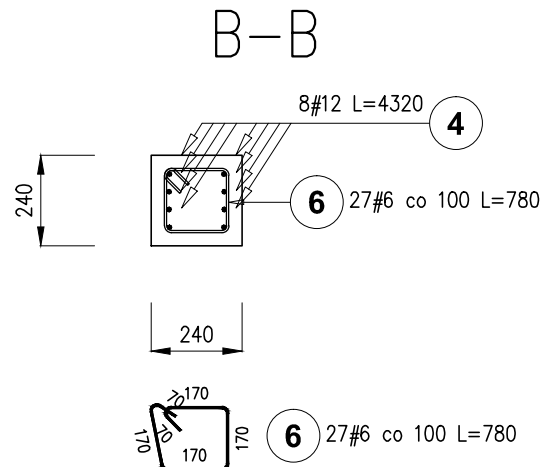
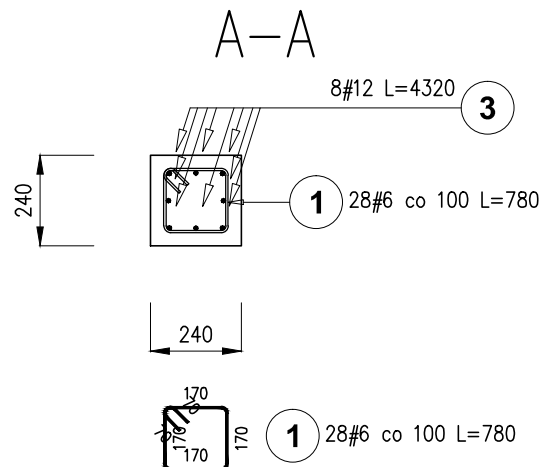


Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	#			w elementach	elementów	ogółem	A—III	A—IIIN	
	A—III	A—IIIN					# 12	# 6	# 12
1		6	780	57	3	171		133,38	
2		12	1030	8	3	24			24,72
3		12	4320	16	3	48			207,36
4		12	4320	8	1	8			34,56
5		12	1030	4	1	4			4,12
6		6	780	27	1	27		21,06	
7	12		1200	6	1	6	7,20		
Długość wg średnic (m)							7,20	154,44	270,76
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,89	0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							6,39	34,29	240,43
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							6,39	274,72	
Ogółem (kg)							281,11		

MATERIAŁY

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



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

INWESTYCJA	Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku przedszkola w Ustrobniej 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	SŁUPY ŻELBETOWE S1-S3		
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: K8
AutoCAD 2010 Serial No: 352-92117240			