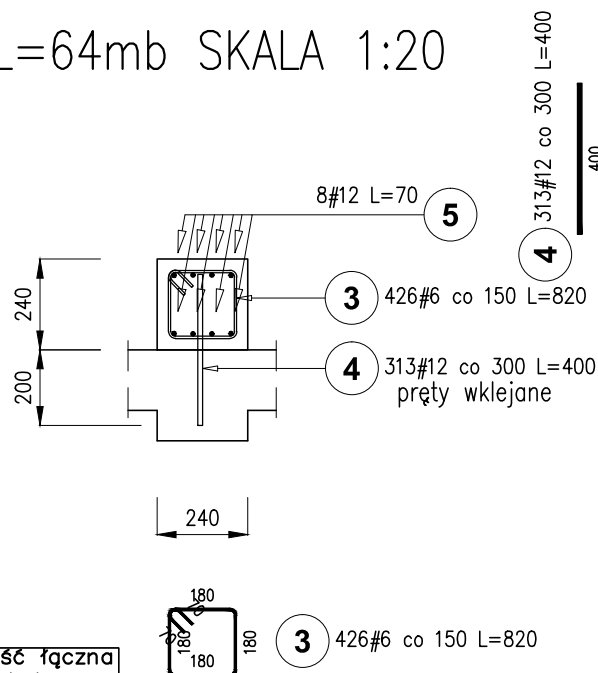
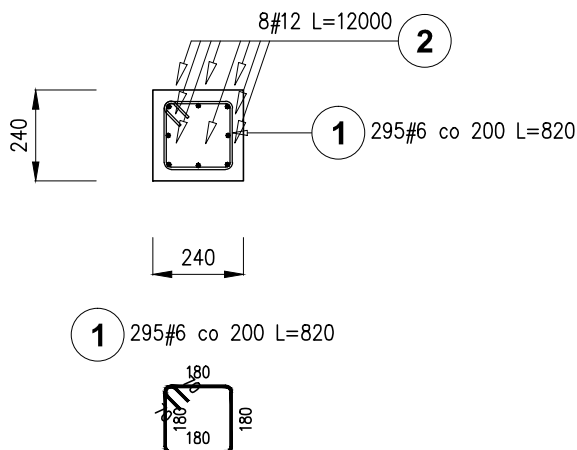


WIENIEC ŻELBETOWY W1

L=59mb SKALA 1:20

WIENIEC ŻELBETOWY W2

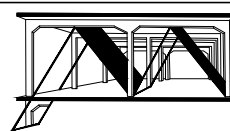
L=64mb SKALA 1:20



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN	
	A-IIIIN					# 6	# 12
1	6	820	295	1	295	241.90	
2	12	12000	8	1	8		96.00
3	6	820	426	1	426	349.32	
4	12	400	313	1	313		125.20
5	12	70	8	1	8		0.56
Długość wg średnic (m)						591.22	221.76
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						131,25	196,92
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						328,17	
Ogółem (kg)						328,17	

MATERIAŁY

Beton C20/25
Stal zbr. # A-IIIIN (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 Ustrobnej oraz zmiana sposobu użytkowania tarasu na pomieszczenie edukacyjne		
ADRES BUDOWY		Ustrobną, gmina Wojařzówka, działka nr ewid. 36/2		
INWESTOR		Gmina Wojařzówka, 38–471 Wojařzówka 115		
BRANŻA		KONSTRUKCJA	FAZA PROJEKTU	PROJ. TECHNICZNY
TYTUŁ RYSUNKU		WIENĆE ŹELBETOWE		
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:	
			K6	
AutoCAD 2010 Serial No: 352–92117240				