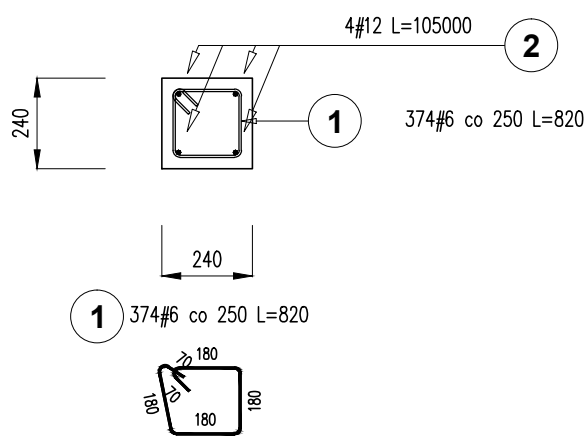
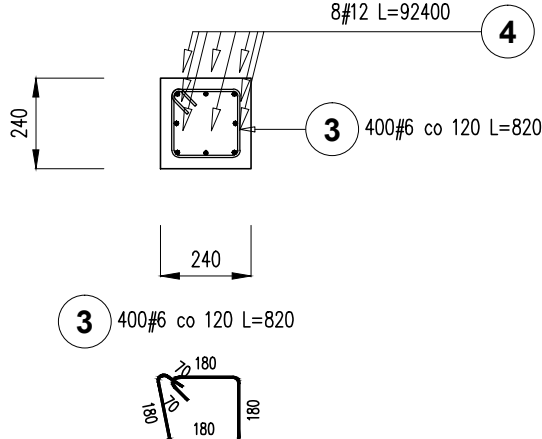


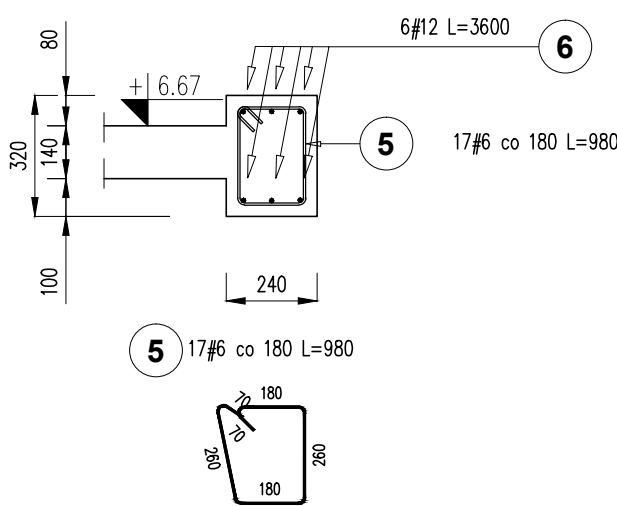
POZ. 4.1  
WIENIEC ŻELBETOWY W1  
L=93,50mb SKALA 1:20



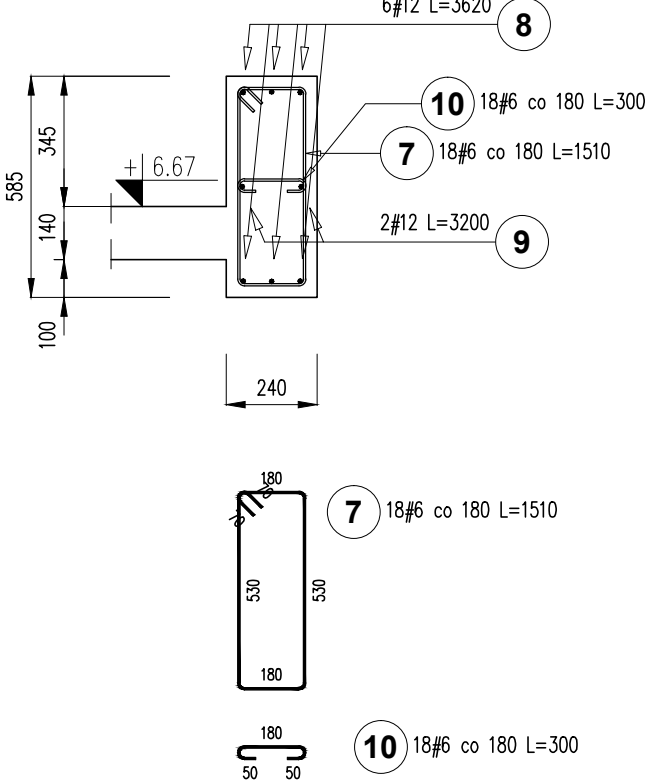
POZ. 4.2  
WIENIEC ŻELBETOWY W2  
L=46,20mb SKALA 1:20



POZ. 4.3  
WIENIEC ŻELBETOWY W3  
L=2,95m SKALA 1:20



POZ. 4.4  
WIENIEC ŻELBETOWY W4  
L=3,20m SKALA 1:20



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN	
	A-IIIIN					# 6	# 12
1	6	820	374	1	374	306.68	
2	12	105000	4	1	4		420.00
3	6	820	400	1	400	328.00	
4	12	92400	8	1	8		739.20
5	6	980	17	1	17	16.66	
6	12	3600	6	1	6		21.60
7	6	1510	18	1	18	27.18	
8	12	3620	6	1	6		21.72
9	12	3200	2	1	2		6.40
10	6	300	18	1	18	5.40	
Długość wg średnic (m)						683.92	1208.92
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						151,83	1073,52
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						1225,35	
Ogółem (kg)						1225,35	

MATERIAŁY

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

UWAGA

Zestawienie długości prętów zbrojeniowych obejmuje zakłady zbrojenia wraz ze zbrojeniami narożników wieńców. Zbrojenie narożników wieńców zgodnie ze sztuką budowlaną. Dla Wieńca W2 pod marką stalową zagęścić strzemiona co 8cm na odcinku 1m.

INWESTYCJA	Rozbudowa z przebudową budynku Samorządowego Przedszkola im. Wandy Chotomskiej w Krościenku Wyżnym na potrzeby Gminnego Żłobka w Krościenku Wyżnym		
ADRES BUDOWY	Krościenko Wyżne, działka nr ewid. 4011/3		
INWESTOR	Gmina Krościenko Wyżne ul. Południowa 9, 38-422 Krościenko Wyżne		
BRANŻA	KONSTRUKCJA	FAZA PROJEKTU	WYKONAWCZY
TYTUŁ RYSUNKU	POZ. 4 WIENIE ŻELBETOWE		
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Marszałek upr. nr PDK/0215/P00K/23		DATA: 11.2024r.
			SKALA: 1:20
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Józef Chrobak upr. nr UAN-2A-8346-107/84		Nr rysunku:
			K23
AutoCAD 2010 Serial No: 352-92117240			