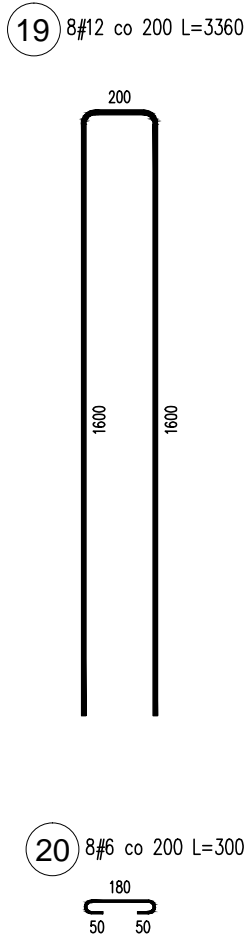
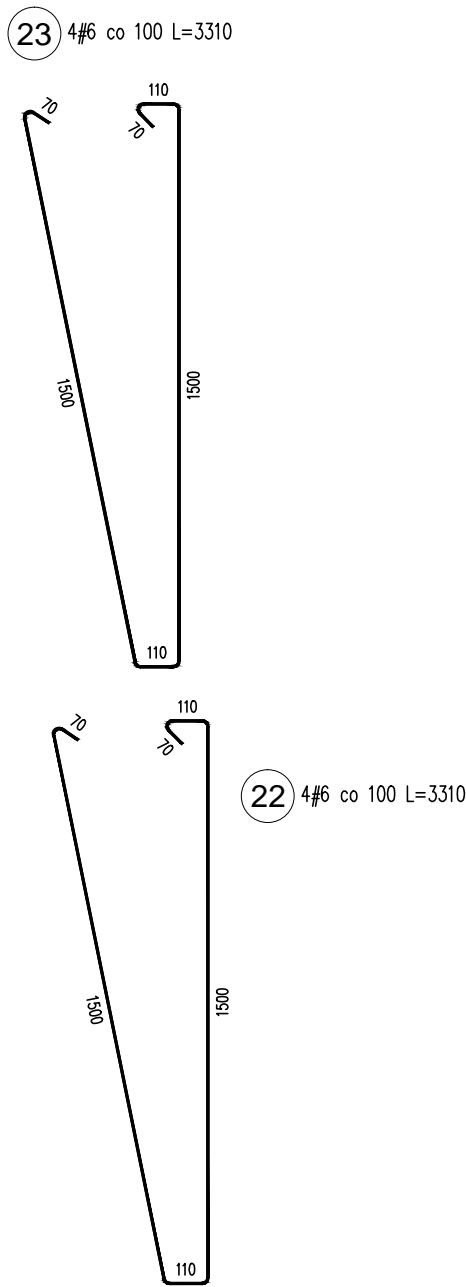
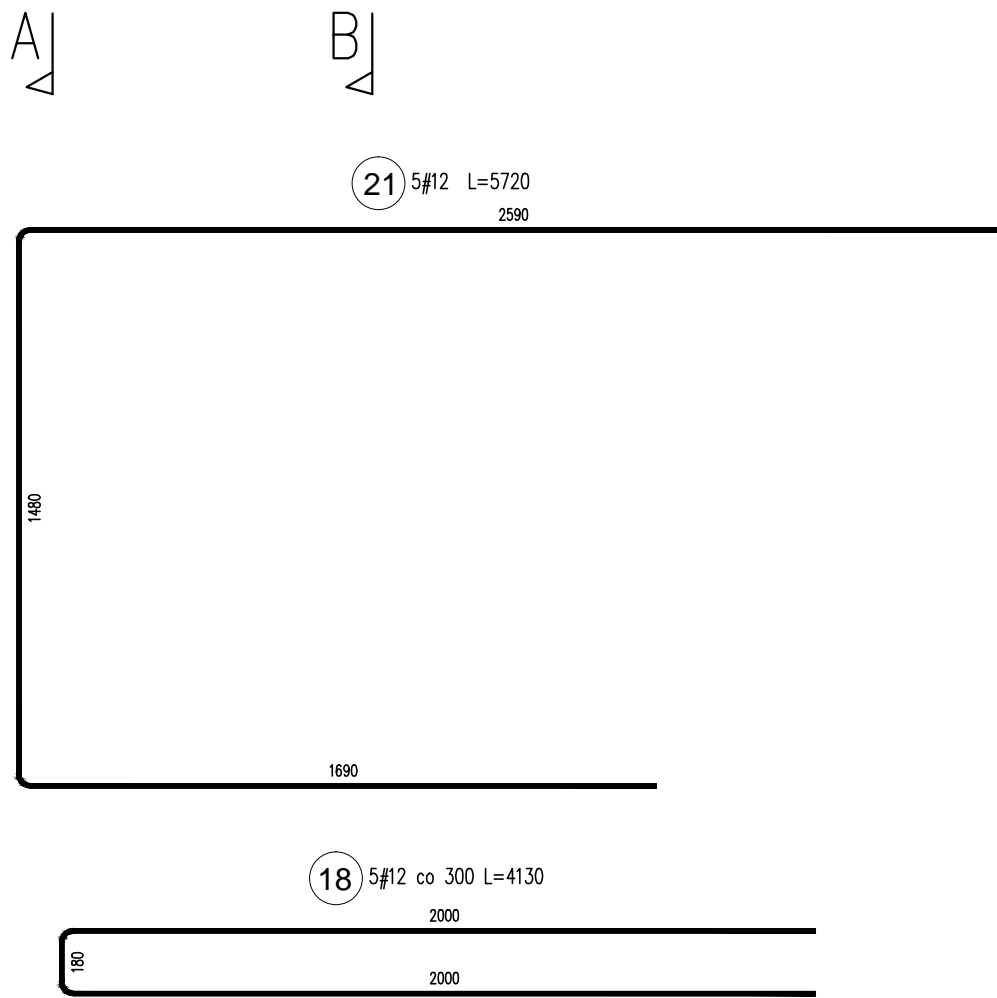
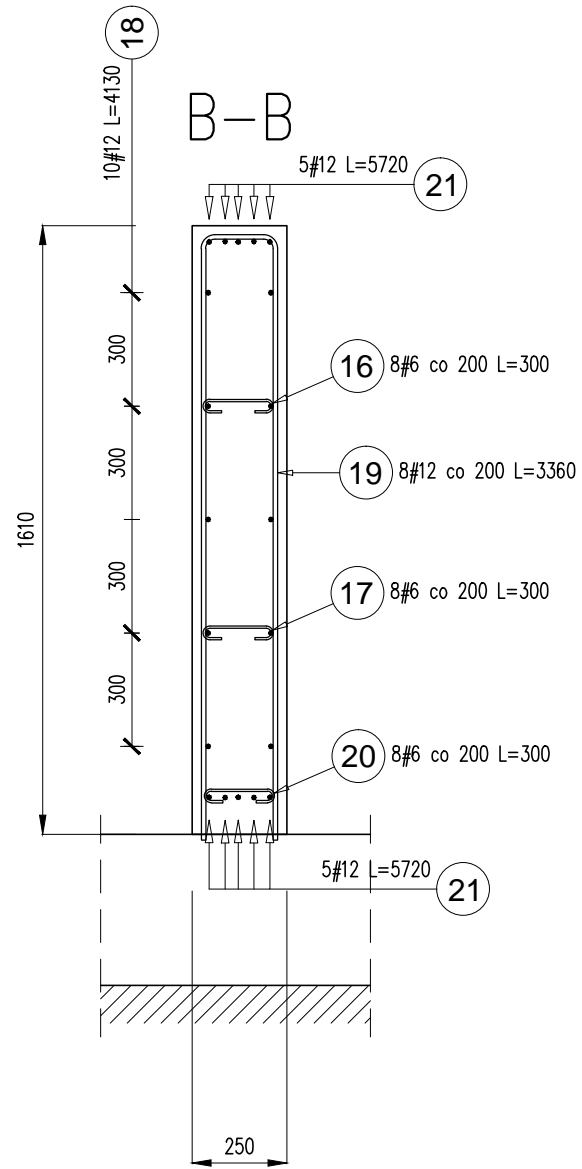
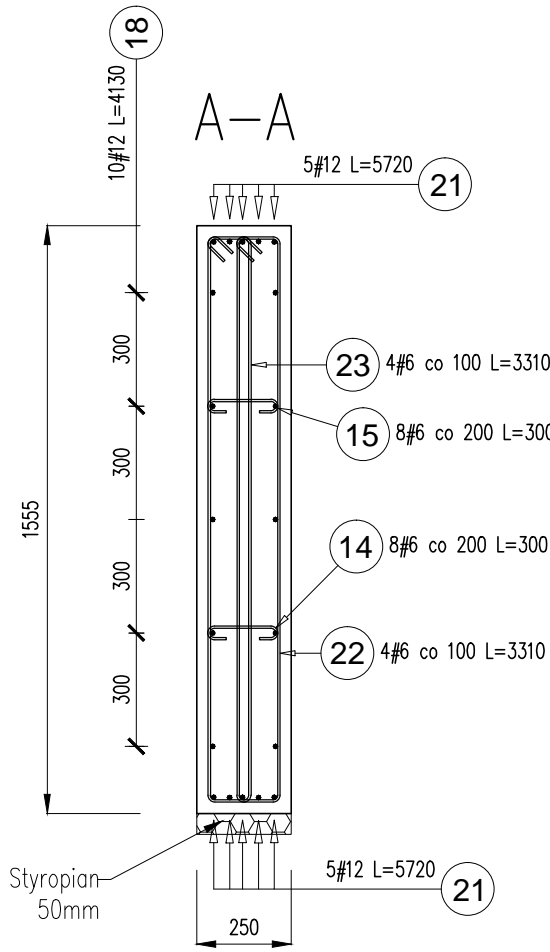
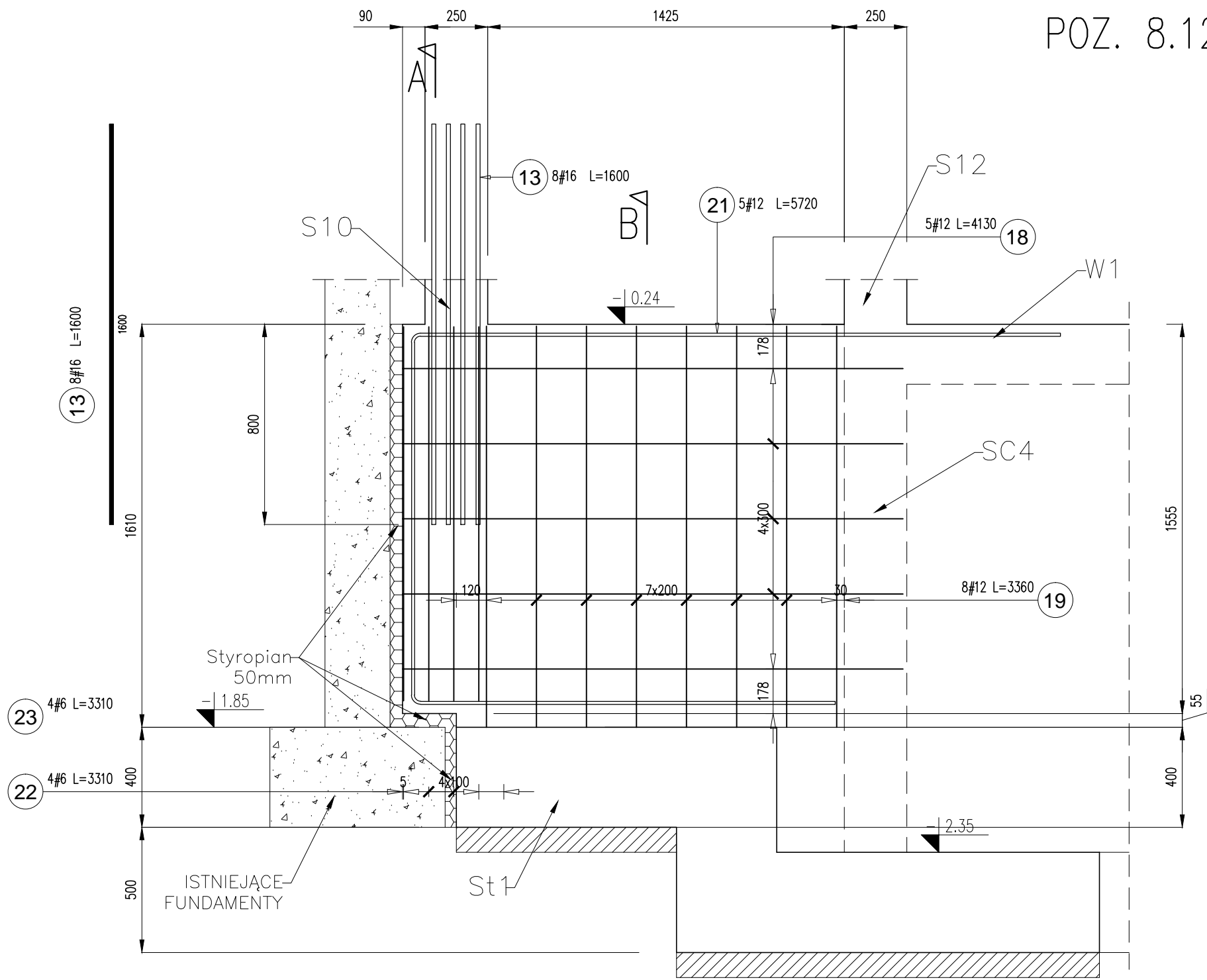


POZ. 8.12 WSPORNIK ŻELBETOWY WZ2
1szt. SKALA 1:20



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	#	A—IIIN		w elemencie	elementów	ogółem	A—IIIN		
							# 6	# 12	# 16
13	16		1600	8	1	8			12.80
16	6		300	21	1	21	6.30		
17	6		300	27	1	27	8.10		
18	12		4130	5	1	5		20.65	
19	12		3360	8	1	8		26.88	
20	6		300	21	1	21	6.30		
21	12		5720	5	1	5		28.60	
22	6		3310	8	1	8	26.48		
23	6		3310	8	1	8	26.48		
Długość wg średnic (m)							73.66	76.13	12.80
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							16,35	67,60	20,22
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							104,18		
Ogółem (kg)							104,18		

MATERIAŁY

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

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	TECHNICZNY
TYTUŁ RYSUNKU	POZ. 8. WSPORNIK ŻELBETOWY WZ2		
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Marszałek upr. nr PDK/0215/P00K/23		DATA: 10.2024r.
			SKALA: 1:20
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Józef Chrobak upr. nr UAN-2A-8346-107/84		Nr rysunku:
AutoCAD 2010 Serial No: 352-92117240			

K43