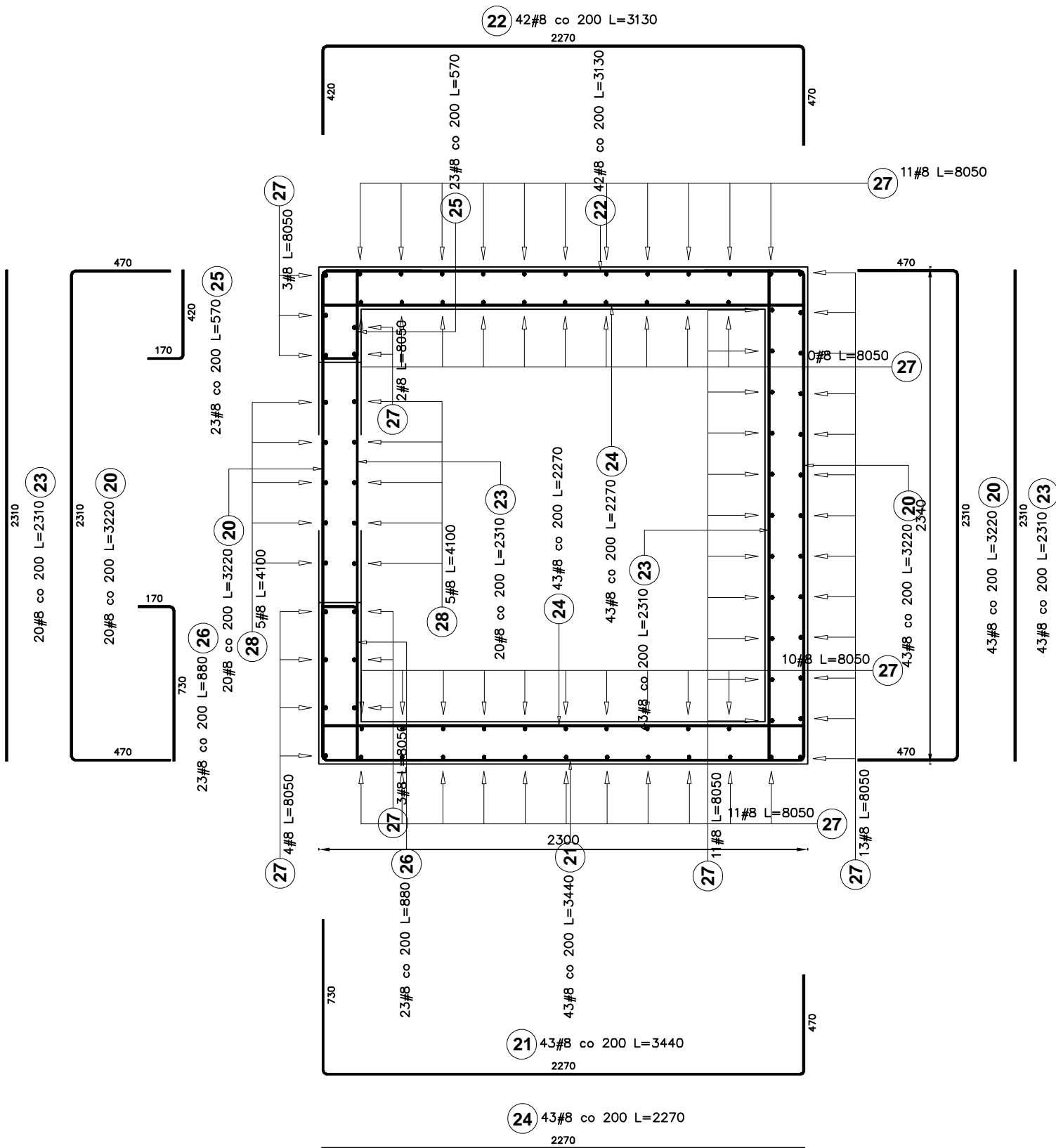


poz. 10.0 Szyb windy
Pozycja: 10.2 Ściany szybu windy



BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA
W MIEJSCOWOŚCI NOWY DUNINÓW
poz. 10.0 SZTB WINDY – poz. 10.2 ŚCIANY SZYBU WINDY
Numer rysunku K – 033
Skala 1 : -25

Poz.	Stal # A-IIIN	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m) A-IIIN # 8
			w elementach	elementów	ogółem	
20	8	3220	63	1	63	202,86
21	8	3440	43	1	43	147,92
22	8	3130	42	1	42	131,46
23	8	2310	63	1	63	145,53
24	8	2270	86	1	86	195,22
25	8	570	23	1	23	13,11
26	8	880	23	1	23	20,24
27	8	8050	78	1	78	627,90
28	8	4100	10	1	10	41,00
Długość wg średnic (m)						1525,24
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40
Masa łączna wg średnic (kg)						602,47
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						602,47
Ogółem (kg)						602,47

Beton C20/25
Stal A-IIIN (BSt500S)

I INWESTOR:		GMINA NOWY DUNINÓW ul. Osiedłowa 1 09-505 Nowy Duninów			
I INWESTYCJA:					
BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI NOWY DUNINÓW działka nr 113/1, obr. 0012, gmina Nowy Duninów, powiat plocki nr ewid. 141909_2.0012.113/1					
II URO PROJEKTOWE:		A. G. Biuro Projektów Aleksandra Gruszczyńska ul. Chłodna 5A 83-110 Tczew			
NAZWA RYSUNKU		SKALA:		BRANŻA:	
poz. 10.0 SZTB WINDY poz. 10.2 ŚCIANY SZYBU WINDY		1 : -25		BUDOWLANA	
FAZA:		DATA:		NUMER RYSUNKU:	
PT		12.02.2024 r.		K - 033	
FUNKCJA:		INŻ. BENEDYKT REDER		PODPIS:	
PROJEKTANT		Upr. konstr.-budowlane b.o. nr UAN-IV/8346/113/TO/88			
FUNKCJA:		MGR INŻ. HENRYK BANIECKI		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY		Upr. konstr.-budowlane b.o. nr 46Gd/75			
Branża: konstrukcja					