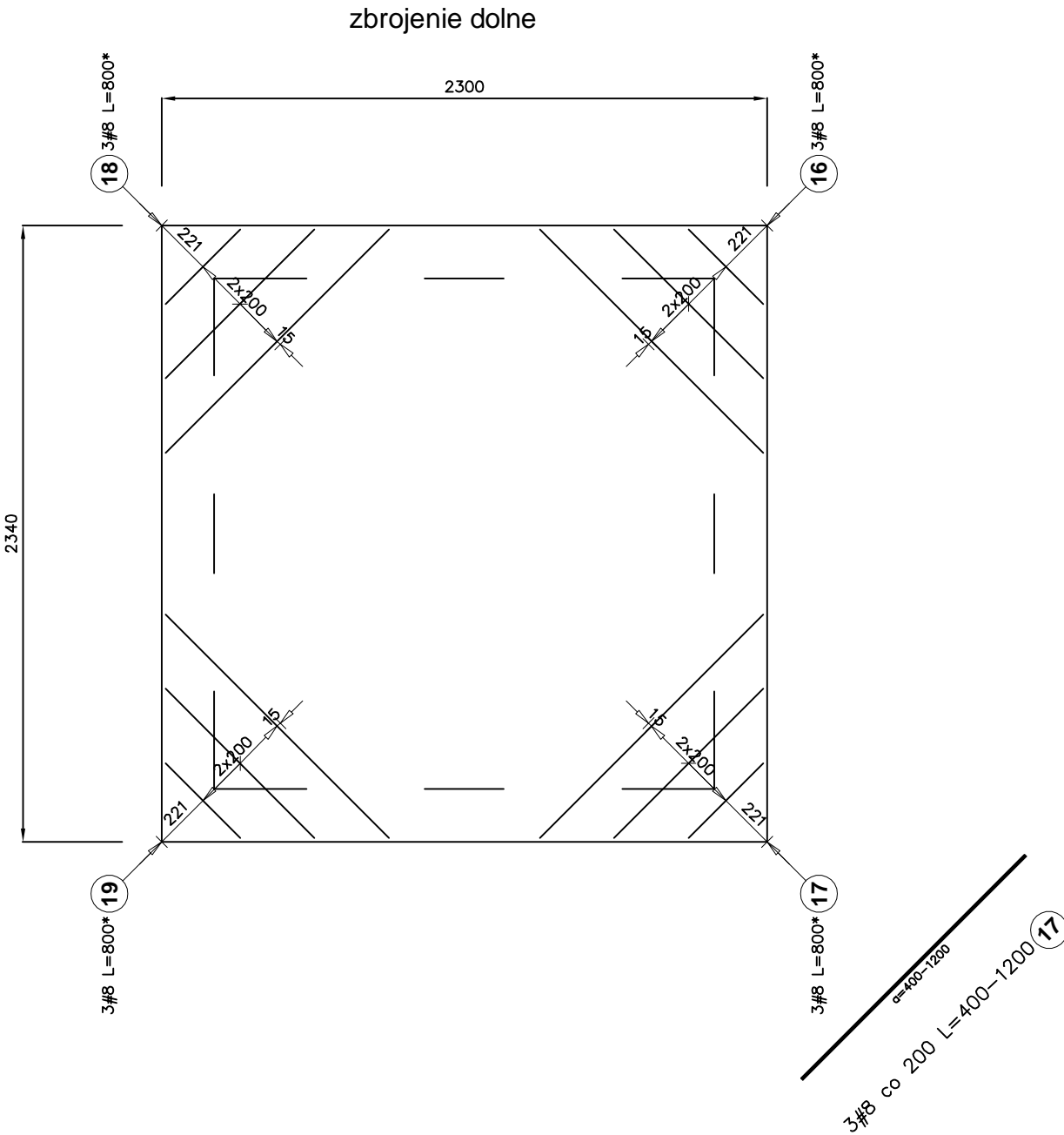
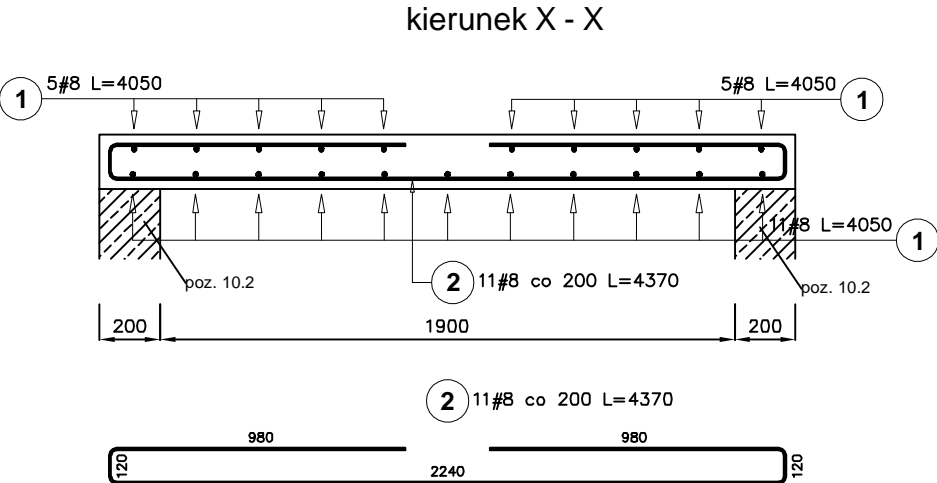
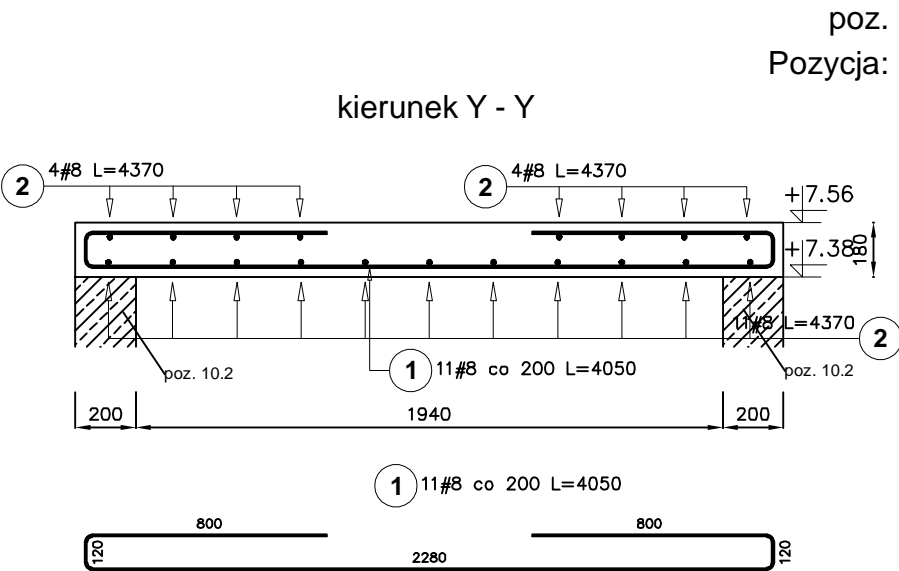


BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA
W MIEJSCOWOŚCI NOWY DUNINÓW
poz. 10.0 SZTB WINDY – poz. 10.1 PŁYTA NADSZYBIA
Numer rysunku K – 032
Skala 1 : -25



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)
	#	A-IIIIN		w elementach	elementów	ogółem	
1	8		4050	11	1	11	44,55
2	8		4370	11	1	11	48,07
16	8		800 *	3	1	3	2,40
17	8		800 *	3	1	3	2,40
18	8		800 *	3	1	3	2,40
19	8		800 *	3	1	3	2,40
Długość wg średnic (m)							102,22
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40
Masa łączna wg średnic (kg)							40,38
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							40,38
Ogółem (kg)							40,38
* Średnia długość							

Beton C20/25
Stal A-IIIIN (BSt500S)

I NWESTOR:		GMINA NOWY DUNINÓW ul. Osiedlowa 1 09-505 Nowy Duninów			
I NWESTYCJA:					
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					
BIURO PROJEKTOWE:		A. G. Biuro Projektów Aleksandra Gruszczyńska ul. Chłodna 5A 83-110 Tczew			
NAZWA RYSUNKU		poz. 10.0 SZTB WINDY poz. 10.1 PŁYTA NADSZYBIA		SKALA:	BRANŻA:
PT		12.02.2024 r.		1 : -25	BUDOWLANA
FUNKCJA:		INŻ. BENEDYKT REDER Upr. konstr.-budowlane b.o. nr UAN-IV/8346/113/TO/88		NUMER RYSUNKU:	
PROJEKTANT		MGR INŻ. HENRYK BANIECKI Upr. konstr.-budowlane b.o. nr 46Gd/75		K - 032	
BRANŻA: konstrukcja		BRANŻA: konstrukcja		PODPIS:	