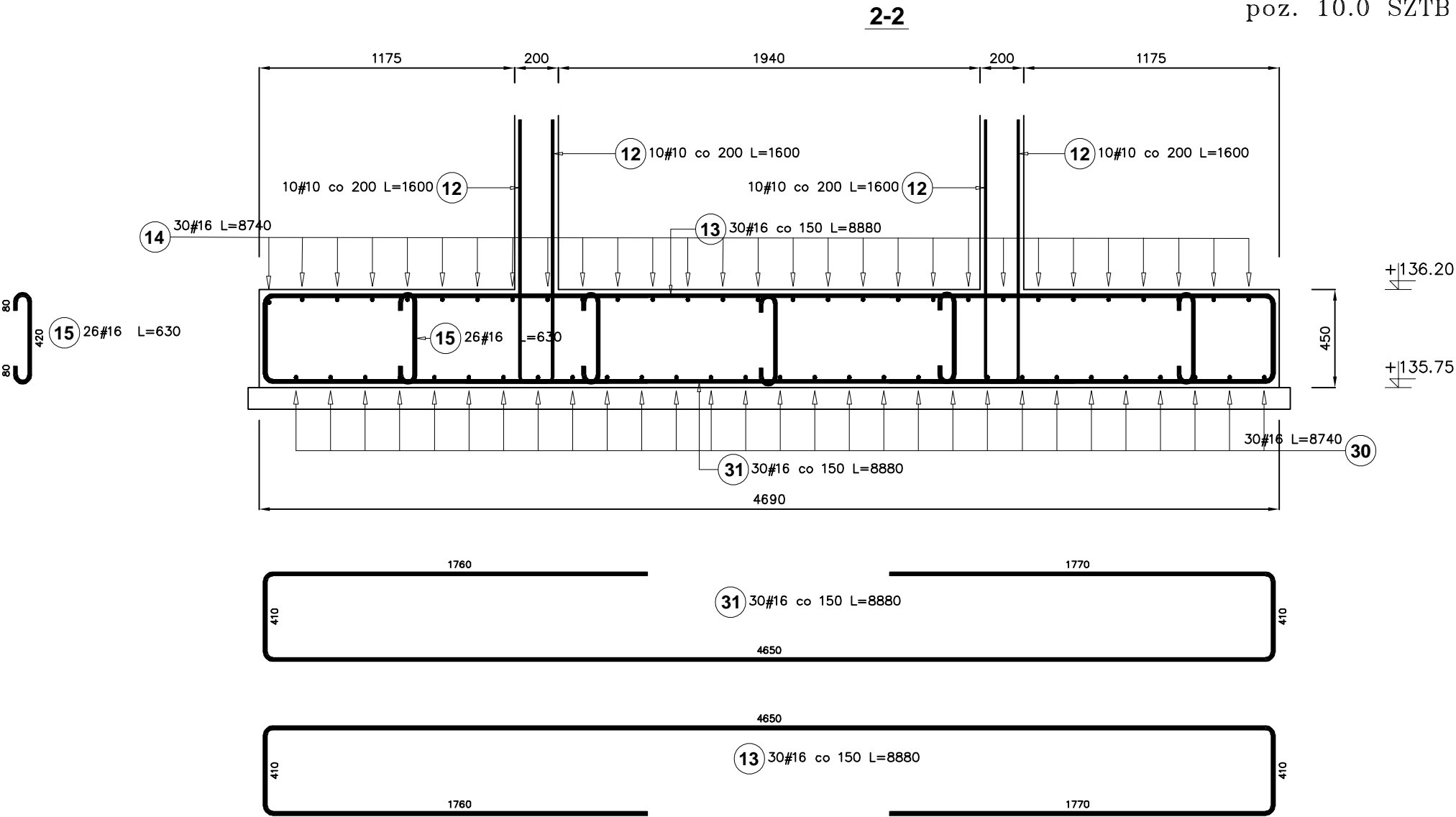



BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA  
W MIEJSCOWOŚCI NOWY DUNINÓW  
poz. 10.0 SZTB WINDY – poz. 10.3 PŁYTA PODSZYBIA  
Numer rysunku K – 035  
Skala 1 : -25



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#	A—IIIN		w elementach	elementów	ogółem	A—IIIN	
							# 10	# 16
12	10		1600	70	1	70	112,00	
13	16		8880	30	1	30		266,40
14	16		8740	30	1	30		262,20
15	16		630	26	1	26		16,38
29	10		2160	10	1	10	21,60	
30	16		8740	30	1	30		262,20
31	16		8880	30	1	30		266,40
Długość wg średnic (m)							133,60	073,68
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,62	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							82,43	1696,41
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							1778,84	
Ogółem (kg)							1778,84	

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 płocki 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. 10.3 PŁYTA PODSZYBIA		SKALA:	BRANŻA:
				1 : -25	BUDOWLANA
FAZA:		DATA:		NUMER RYSUNKU:	
PT		12.02.2024 r.		K - 035	
FUNKCJA:		INŻ. BENEDYKT REDER Upr. konstr.-budowlane b.o. nr UAN-IV/8346/113/TO/88		PODPIS:	
PROJEKTANT					
FUNKCJA:		MGR INŻ. HENRYK BANIECKI Upr. konstr.-budowlane b.o. nr 46Gd/75		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY					
Branża: konstrukcja					