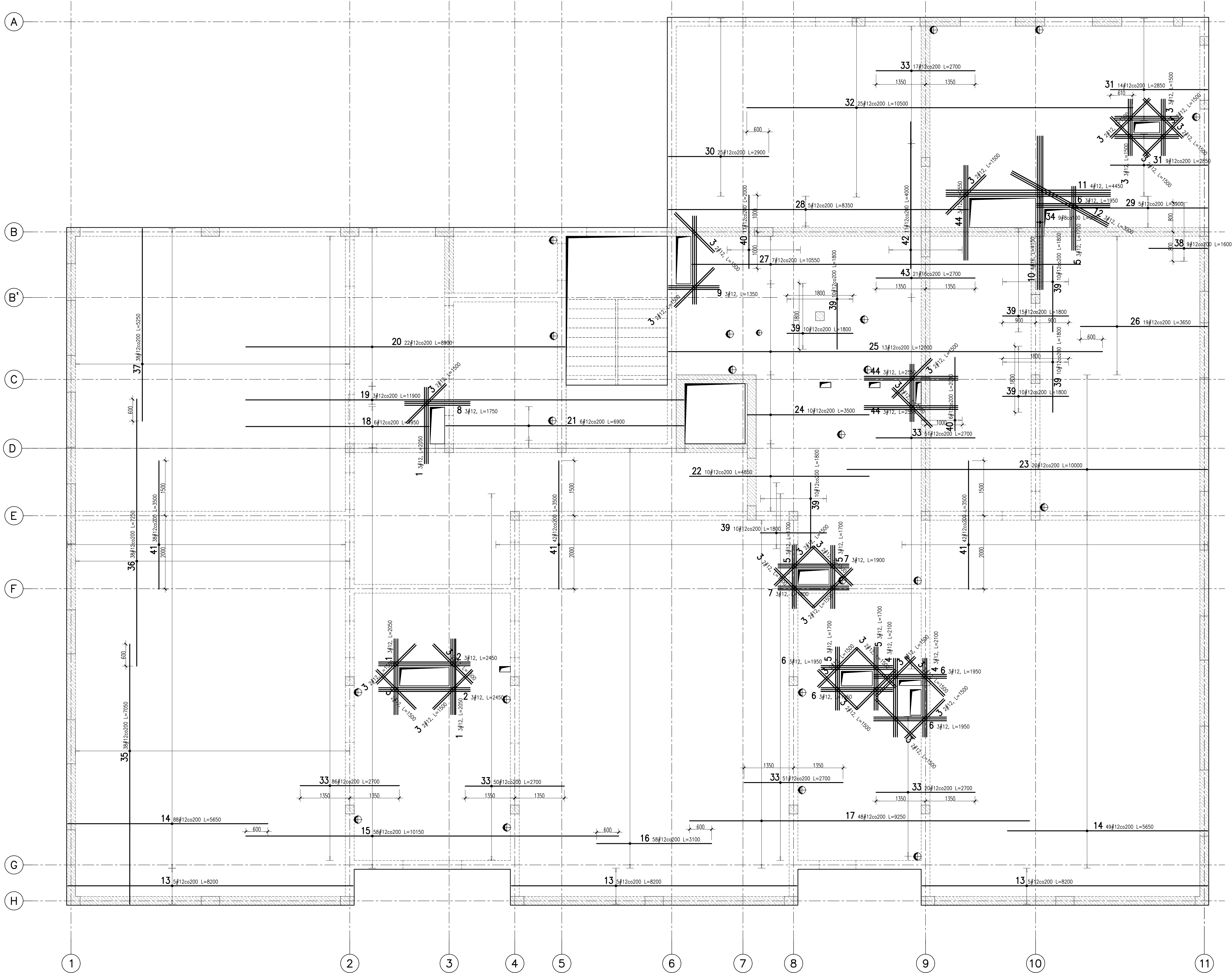
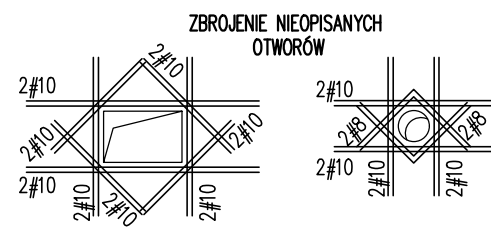


PLYTA MONOLITYCZNA O.PL.01
ZBROJENIE GÓRNE
[1:50]



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ – ZBROJENIE GÓRNE									
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [mm]	Długość [mm]			Długość razem [m]	
					8	12	16		
1	#12	A III	9	2050				18.45	
2	#12	A III	6	2450		2450		14.7	
3	#12	A III	54	1500		1500		81	
4	#12	A III	6	2100		2100		12.6	
5	#12	A III	15	1700		1700		25.5	
6	#12	A III	15	1950		1950		29.25	
7	#12	A III	6	1900		1900		11.4	
8	#12	A III	3	1750		1750		5.25	
9	#12	A III	3	1350		1350		4.05	
10	#16	A III	4	4150		4150		16.6	
11	#12	A III	4	4450		4450		17.8	
12	#12	A III	3	3000		3000		9	
13	#12	A III	15	2400	7750	2400		123	
14	#12	A III	137	2400	5450			774.05	
15	#12	A III	58	10150		10150		588.7	
16	#12	A III	58	3100		3100		179.8	
17	#12	A III	48	9250		9250		444	
18	#12	A III	6	4950		4950		29.7	
19	#12	A III	3	11900		11900		35.7	
20	#12	A III	22	2400	8700			195.8	
21	#12	A III	6	2400	8450	2400		41.4	
22	#12	A III	10	4850		4850		48.5	
23	#12	A III	20	2400	9800			200	
24	#12	A III	10	2400	3300			35	
25	#12	A III	13	2400	11800			156	
26	#12	A III	19	2400	3450			69.35	
27	#12	A III	7	10550		10550		73.85	
28	#12	A III	5	2400	8150			41.75	
29	#12	A III	5	2400	3700			19.5	
30	#12	A III	25	2400	2700			72.5	
31	#12	A III	23	2400	2850			65.55	
32	#12	A III	25	10500		10500		262.5	
33	#12	A III	275	2700		2700		742.5	
34	#8	A III	9	800	150	240		8.1	
35	#12	A III	38	7050		7050		267.9	
36	#12	A III	38	7250		7250		275.5	
37	#12	A III	38	5250		5250		199.5	
38	#12	A III	9	1600		1600		14.4	
39	#12	A III	85	1800		1800		153	
40	#12	A III	22	2000		2000		44	
41	#12	A III	122	3500		3500		427	
42	#12	A III	11	4000		4000		44	
43	#16	A III	21	2700		2700		56.7	
44	#12	A III	3	2550		2550		7.65	
Długość razem [m]					8.1	5861.1	723.3		
Ciężar [kg/m³]					0.395	0.888	1.58		
Ciężar ogółem [kg]					3.2	5204.7	115.8		
Ciężar wg klas stali [kg]						(A III)	5323.7		
Ciężar razem [kg]								5323.7	



PRETY SIATKI PODSTAWOWEJ PRZECIĘTE PRZEZ OTWORY ZAMKNIĄC PRĘTEM TYPU "U" PŁYTA GR. 30cm

- UWAGA:**
- ANALIZOWAĆ ŁĄCZENIA Z ROUTEM
 - OTWORY W STRYPACH ANALIZOWAĆ ŁĄCZENIA Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 - W CZASIE URUCHAMIANIA WIEŻYKÓW BETONOWEJ WYKONYWAĆ PRZERWY TECHNOLOGICZNE
 - PRETY ZBROJENIOWE DOĞAĆ PRZY OTWORACH
 - ZASTOSOWAĆ ZBROJENIE DYSTANSOWE KORYTKI LUB DRABNIKI
 - WSZYSTKIE OTWORY DOZBROIC WG SCHEMATU
 - ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
 - ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ BETONOWANIA
 - RYSUNEK ZWYMIAROWANO W [mm]

KIERUNEK GŁÓWNY

BRANŻA: KONSTRUKCJA RZĘDZA ZEBA PROJEKTOWA: ±0.00-28.02
DODATKOWE DOWIARY WYKONYWAC Z WERSJI ELEKTRONICZNEJ [1851]

Investor	Gmina Tczew, ul. Lecha 12 83-110 Tczew	Branża konstrukcyjna
Nazwa inwestycji	Budowa przedszkola na działce 191/3 w Stanisławowie	Projekt Techniczny
Adres inwestycji	83-111 Tczew, gm. Tczew, dz. nr ew. 191/3, obr. 0017 – Stanisławowie	Data: marzec 2024
Wykonawca	Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o. o. ul. Zemborzycka 53, 20-445 Lublin tel. 664 566 191	
Jednostka projektowa	Biuro Usług Projektowych Tomasz Nicer ul. Czechowska 7/3, 20-072 Lublin	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Upoważnienie
Projektant	mgr inż. Tomasz Nicer	LUB/0107/PWK/08 spec.konstrukcyjna
Sprawdzający	mgr inż. Mikołaj Roshakovskiy	LUB/0226/PWBKs/23 spec.konstrukcyjna
Opracowanie	mgr inż. Kamila Kozielewicz	
Nazwa rysunku	PLYTA ŻELBETOWA O.PD.01 CZ.2	Nr rys. 1:50 K-502