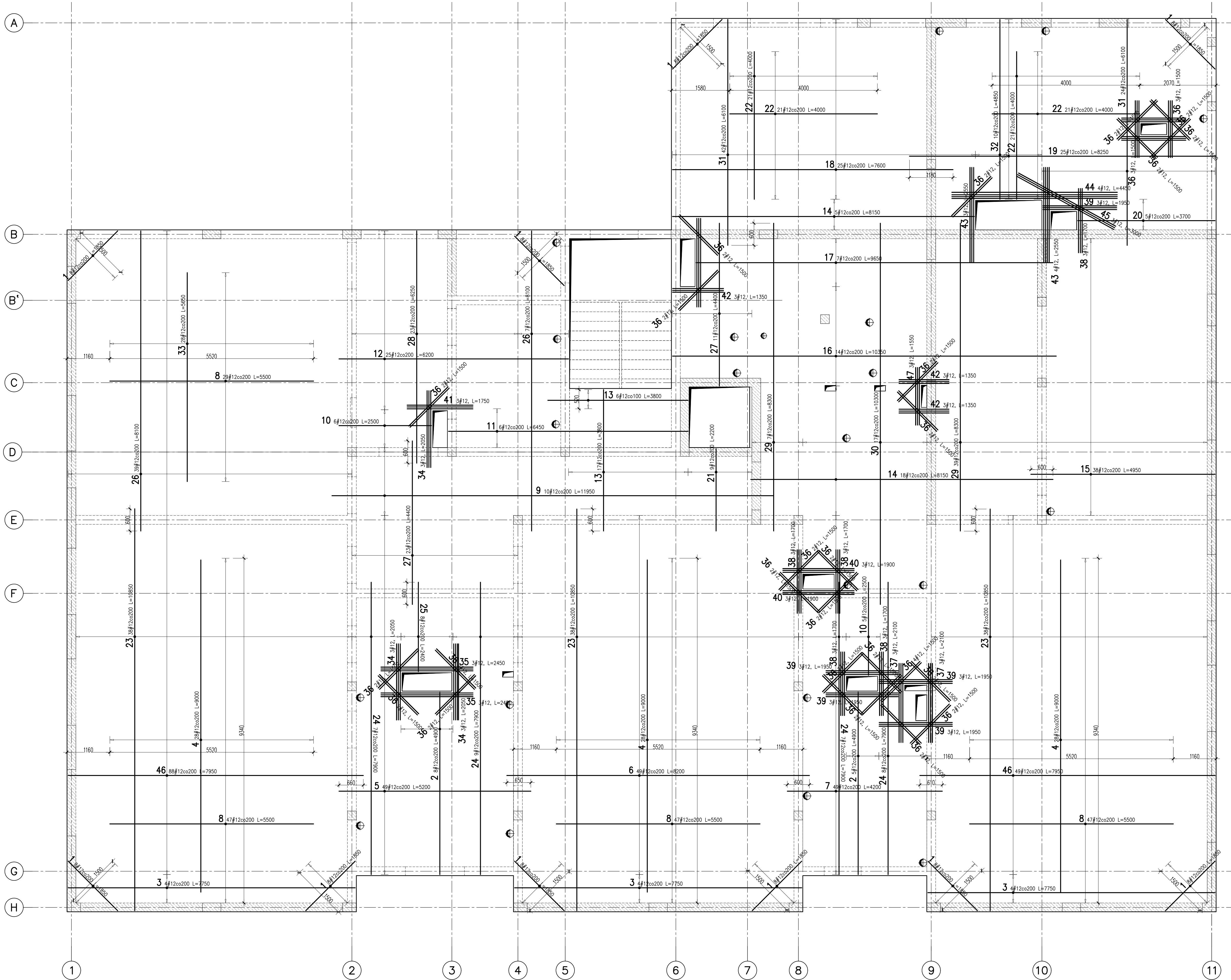
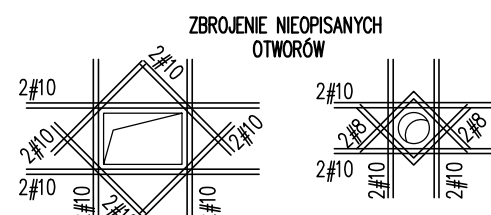


PLYTA MONOLITYCZNA 0.PL.01
ZBROJENIE DOLNE
[1:50]



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ – ZBROJENIE DOLNE					
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Długość [mm]	Długość EX. RAZEM [m]
1	#12	A IIIIN	80	1850	148
2	#12	A IIIIN	13	4900	63.7
3	#12	A IIIIN	12	7750	93
4	#12	A IIIIN	84	9000	756
5	#12	A IIIIN	49	5200	254.8
6	#12	A IIIIN	49	8200	401.8
7	#12	A IIIIN	49	4200	205.8
8	#12	A IIIIN	170	5500	935
9	#12	A IIIIN	10	11950	119.5
10	#12	A IIIIN	11	2500	27.5
11	#12	A IIIIN	6	6450	38.7
12	#12	A IIIIN	25	6200	155
13	#12	A IIIIN	23	3800	87.4
14	#12	A IIIIN	23	8150	187.45
15	#12	A IIIIN	38	4950	188.1
16	#12	A IIIIN	14	10350	144.9
17	#12	A IIIIN	7	9650	67.55
18	#12	A IIIIN	25	7600	190
19	#12	A IIIIN	25	8250	206.25
20	#12	A IIIIN	5	3700	18.5
21	#12	A IIIIN	9	2200	19.8
22	#12	A IIIIN	84	4000	336
23	#12	A IIIIN	114	10850	1236.9
24	#12	A IIIIN	31	7900	244.9
25	#12	A IIIIN	8	2400	19.2
26	#12	A IIIIN	46	8100	372.6
27	#12	A IIIIN	34	4400	149.6
28	#12	A IIIIN	23	6250	143.75
29	#12	A IIIIN	46	8300	381.8
30	#12	A IIIIN	17	10300	175.1
31	#12	A IIIIN	66	6100	402.6
32	#12	A IIIIN	10	4850	48.5
33	#12	A IIIIN	28	5650	158.2
34	#12	A IIIIN	9	2050	18.45
35	#12	A IIIIN	6	2450	14.7
36	#12	A IIIIN	58	1500	87
37	#12	A IIIIN	6	2100	12.6
38	#12	A IIIIN	15	1700	25.5
39	#12	A IIIIN	15	1950	29.25
40	#12	A IIIIN	6	1900	11.4
41	#12	A IIIIN	3	1750	5.25
42	#12	A IIIIN	9	1350	12.15
43	#12	A IIIIN	7	2550	17.85
44	#12	A IIIIN	4	4450	17.8
45	#12	A IIIIN	3	3000	9
46	#12	A IIIIN	137	7950	1089.15
47	#12	A IIIIN	3	1550	4.65
				Długość razem [m]	9332.65
				Ciepota [kg/m³]	0.888
				Ciepota ogółem [kg]	8287.4
				Ciepota w klasie [kg]	(A IIIIN) 8287.4
				Ciepota razem [kg]	8287.4



PRETY SIATKI PODSTAWOWEJ PRZECIĘTE PRZEZ OTWORY ZAMKNIĄC PRĘTEM TYPU "U" PŁYTA GR. 30cm
#12 L=1440
600

- UWAGA:**
- ANALIZOWAĆ ŁĄCZNIE Z ROUTEM
 - OTWORY W STROPACH ANALIZOWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 - W CZASIE WYKONANIA WIEŻY BĘDĄCYCH WYKONYWAĆ PRZERWY TECHNOLOGICZNE
 - PRETY ZBROJENIOWE DOGAJAĆ PRZY OTWORACH
 - ZASTOSOWAĆ ZBROJENIE DYSTANSOWE KORYTEK LUB DRABINKI
 - WSZYSTKIE OTWORY DOZBROJC WGS SCHEMATU
 - ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
 - ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ BĘDĄCYCH
 - RYSUNEK ZWYMAROWANO W [mm]

KIERUNEK GŁÓWNY

BRANŻA: KONSTRUKCJA RZĘDZA ZEBA PROJEKTOWA: ±0.00-28.02
DODATKOWE DOKUMENTY 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/PWOK/08 spec.konstrukcyjna
Sprawdzający	mgr inż. Mikołaj Roshakovskiy	LUB/0226/PWBKs/23 spec.konstrukcyjna
Opracowanie	mgr inż. Kamila Kozłiewicz	
Nazwa rysunku	PLYTA ŻELBETOWA 0.PD.01 CZ.1	Skala 1:50
		Nr rys. K-501