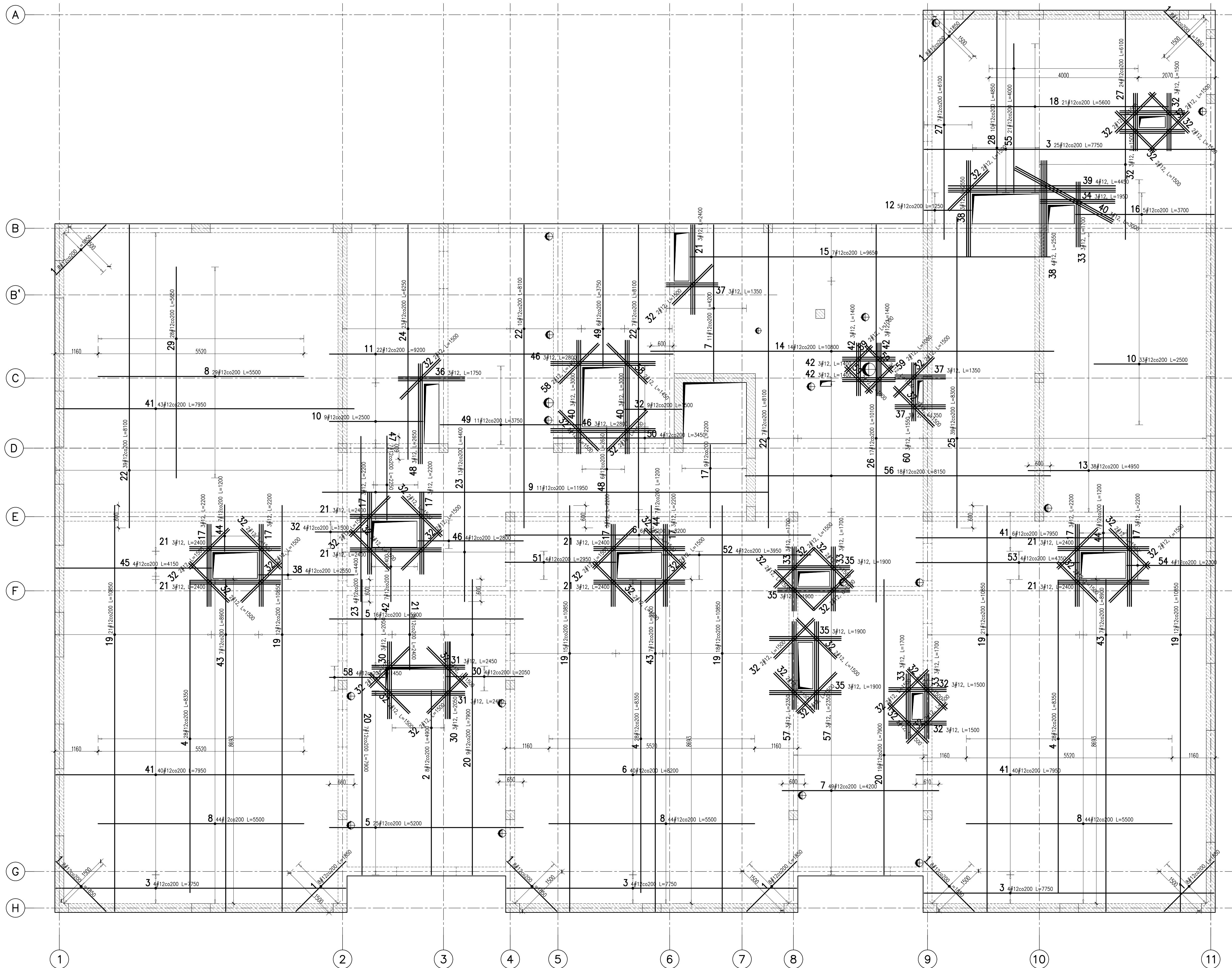


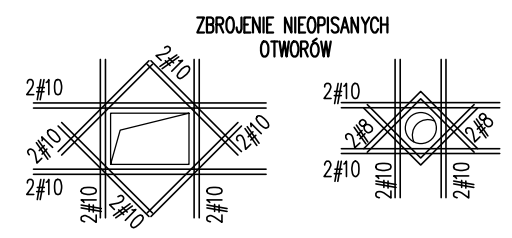
PLĘTA MONOLITYCZNA 1.PL.01
 ZBROJENIE DOLNE
 [1:50]



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ – ZBROJENIE DOLNE

Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [mm]	Długość [mm]	Razem [m]
1	12	A III N	72	1850	1850	133,2
2	12	A III N	8	4900	4900	39,2
3	12	A III N	37	7750	7750	286,75
4	12	A III N	84	8350	8350	701,4
5	12	A III N	41	5200	5200	213,2
6	12	A III N	46	8200	8200	377,2
7	12	A III N	60	4200	4200	252
8	12	A III N	161	5500	5500	885,5
9	12	A III N	11	11950	11950	131,45
10	12	A III N	42	2500	2500	105
11	12	A III N	22	9200	9200	202,4
12	12	A III N	5	1250	1250	6,25
13	12	A III N	38	4950	4950	188,1
14	12	A III N	14	10800	10800	151,2
15	12	A III N	7	9650	9650	67,55
16	12	A III N	5	3700	3700	18,5
17	12	A III N	33	2200	2200	72,6
18	12	A III N	21	5600	5600	117,6
19	12	A III N	99	10850	10850	1074,15
20	12	A III N	35	7900	7900	276,5
21	12	A III N	35	2400	2400	84
22	12	A III N	63	8100	8100	510,3
23	12	A III N	17	4400	4400	74,8
24	12	A III N	23	6250	6250	143,75
25	12	A III N	39	8300	8300	323,7
26	12	A III N	17	10100	10100	171,7
27	12	A III N	31	6100	6100	189,1
28	12	A III N	10	4850	4850	48,5
29	12	A III N	28	5650	5650	158,2
30	12	A III N	10	2050	2050	20,5
31	12	A III N	6	2450	2450	14,7
32	12	A III N	109	1500	1500	163,5
33	12	A III N	15	1700	1700	25,5
34	12	A III N	3	1850	1950	5,85
35	12	A III N	12	1900	1900	22,8
36	12	A III N	3	1750	1750	5,25
37	12	A III N	9	1350	1350	12,15
38	12	A III N	11	2550	2550	28,05
39	12	A III N	4	4450	4450	17,8
40	12	A III N	9	3000	3000	27
41	12	A III N	129	7950	7950	1025,55
42	12	A III N	19	1400	1400	26,6
43	12	A III N	21	8900	8900	186,9
44	12	A III N	21	1200	1200	25,2
45	12	A III N	4	4150	4150	16,6
46	12	A III N	10	2800	2800	28
47	12	A III N	7	2250	2250	15,75
48	12	A III N	9	2650	2650	23,85
49	12	A III N	17	3750	3750	63,75
50	12	A III N	4	3450	3450	13,8
51	12	A III N	4	2950	2950	11,8
52	12	A III N	4	3950	3950	15,8
53	12	A III N	4	4350	4350	17,4
54	12	A III N	4	2300	2300	9,2
55	12	A III N	21	4000	4000	84
56	12	A III N	18	8150	8150	146,7

57	#12	A IIN	6	2350	2350	14.1
58	#12	A IIN	8	1450	1450	11.6
59	#12	A IIN	8	1000	1000	8
60	#12	A IIN	3	1550	1550	4.65
Długosc razem [m]					9096.15	
Ciezar [kg/mb]					0.888	
Ciezar ogolem [kg]					8077.4	
Ciezar wg klas stali [kg] (A IIN)					8077.4	
Ciezar razem [kg]					8077.4	



PRĘTY SIATKI PODSTAWOWEJ PRZECIĘTE PRZE
OTWORY ZAMKNAĆ PRĘTEM TYPU "U"
PŁYTA GR. 30cm

UWAGA:

- ANALIZOWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTEM
- OTWORY W STROPIACH ANALIZOWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- W CZASIE UKŁADANIA MIESZANKI BETONOWEJ WYKONYWAĆ PRZERWY TECHNOLOGICZNE
- PRĘTY ZBROJENIOWE DOCIĄGAĆ PRZY OTWORACH
- ZASTOSOWAĆ ZBROJENIE DYSTANSOWE KOBŁY LUB DRABINKI
- WSZYSTKIE OTWORY DOZBOJCZĄ WG SCHEMATU
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ BETONOWANIA
- RYSUNEK ZWYMIAROWANO W [mm]

← KIERUNEK GŁÓWNY

BRANŻA: KONSTRUKCJE RZĘDNA ZERA PROJEKTOWA: $\pm 0,00=2$
DODATKOWE DOMIARY WYKONYWAĆ Z WERSJI ELEKTRONICZNEJ

Investor	Gmina Tczew, ul. Lecha 12 83-110 Tczew	Brzoza konstrukcyjna
Nazwa inwestycji	Budowa przedszkola na działce 191/3 w Stanisławiu	Projekt Techniczny
Adres inwestycji	83-111 Tczew, gm. Tczew, cz. nr ew. 191/3, obr. 0017 w Stanisławiu	Data: marzec 2024
Wykonawca	Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o. o. ul. Zemborzowska 53, 20-445 Lublin tel. 664 566 131	
Jednostka projektowa	Biuro Usług Projektowych Tomasz Niciński ul. Czechowska 7/3, 20-072 Lublin	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienie
Projektant	mgr inż. Tomasz Niciński	LUB/0107/P/WOK/08 spec.konstrukcyjna
Sprawdzający	mgr inż. Arkadiusz Rożankowski	LUB/0226/P/WBK/23 spec.konstrukcyjna
Opracowanie	mgr inż. Kamila Kozieliwek	
Notowa rysunku		
POZYTA ŻELBETOWA 1.PD.01 CZ.1		Skala 1:50
		Nr rys. K-503