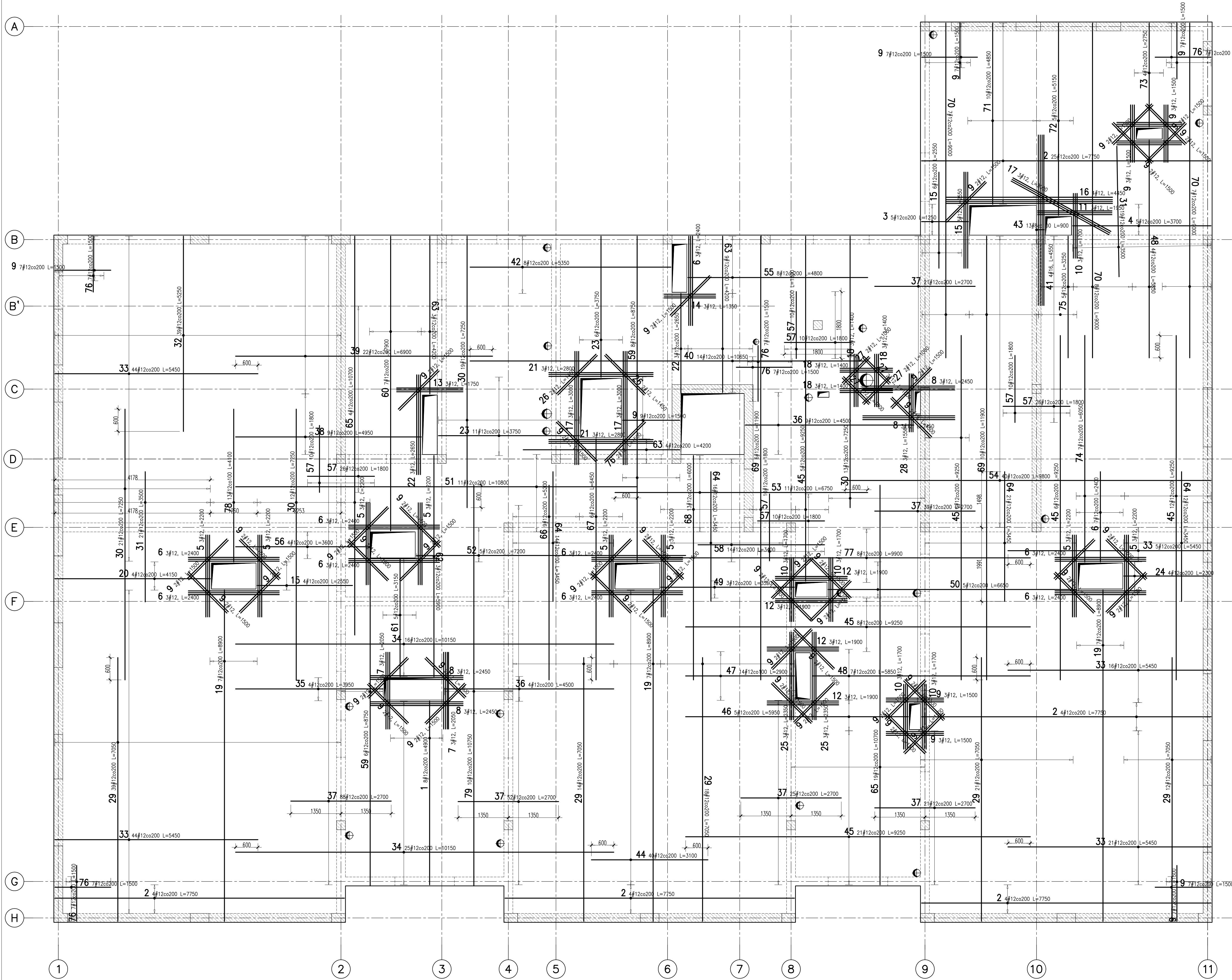


PŁYTA MONOLITYCZNA 1.PL.01  
 ZBROJENIE GÓRNE  
 [1:50]

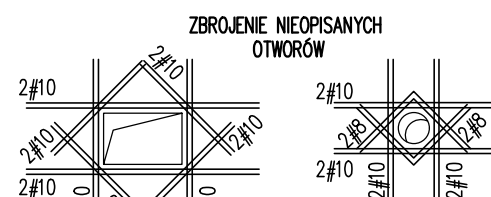


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ – ZBROJENIE DOLNE

Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [mm]	Długość [mm]	Długość razem [m]
1	#12	A IIIIN	8	4900	4900	39.2
2	#12	A IIIIN	41	7750	7750	317.75
3	#12	A IIIIN	5	1250	1250	6.25
4	#12	A IIIIN	5	3700	3700	18.5
5	#12	A IIIIN	24	2200	2200	52.8
6	#12	A IIIIN	34	2400	2400	81.6
7	#12	A IIIIN	6	2050	2050	12.3
8	#12	A IIIIN	12	2450	2450	29.4
9	#12	A IIIIN	145	1500	1500	217.5
10	#12	A IIIIN	15	1700	1700	25.5
11	#12	A IIIIN	3	1950	1950	5.85
12	#12	A IIIIN	12	1900	1900	22.8
13	#12	A IIIIN	3	1750	1750	5.25
14	#12	A IIIIN	3	1350	1350	4.05
15	#12	A IIIIN	13	2550	2550	33.15
16	#12	A IIIIN	4	4450	4450	17.8
17	#12	A IIIIN	9	3000	3000	27
18	#12	A IIIIN	12	1400	1400	16.8
19	#12	A IIIIN	21	8900	8900	186.9
20	#12	A IIIIN	4	4150	4150	16.6
21	#12	A IIIIN	6	2800	2800	16.8
22	#12	A IIIIN	6	2650	2650	15.9
23	#12	A IIIIN	17	3750	3750	63.75
24	#12	A IIIIN	4	2300	2300	9.2
25	#12	A IIIIN	6	2350	2350	14.1
26	#12	A IIIIN	4	1450	1450	5.8
27	#12	A IIIIN	8	1000	1000	8
28	#12	A IIIIN	3	1550	1550	4.65
29	#12	A IIIIN	104	7050	7050	733.2
30	#12	A IIIIN	65	7250	7250	471.25
31	#12	A IIIIN	40	3500	3500	140
32	#12	A IIIIN	39	5250	5250	204.75
33	#12	A IIIIN	130	5450	5450	708.5
34	#12	A IIIIN	41	10150	10150	416.15
35	#12	A IIIIN	4	3950	3950	15.8
36	#12	A IIIIN	13	4500	4500	58.5
37	#12	A IIIIN	246	2700	2700	664.2
38	#12	A IIIIN	9	4950	4950	44.55
39	#12	A IIIIN	22	6900	6900	151.8
40	#12	A IIIIN	14	10650	10650	149.1
41	#16	A IIIIN	4	4550	4550	18.2
42	#12	A IIIIN	8	5350	5350	42.8
43	#8	A IIIIN	13	900	900	11.7
44	#12	A IIIIN	40	3100	3100	124
45	#12	A IIIIN	58	9250	9250	536.5
46	#12	A IIIIN	5	5950	5950	29.75
47	#12	A IIIIN	14	2900	2900	40.6
48	#12	A IIIIN	11	5850	5850	64.35
49	#12	A IIIIN	3	3550	3550	10.65
50	#12	A IIIIN	5	6650	6650	33.25
51	#12	A IIIIN	11	10800	10800	118.8
52	#12	A IIIIN	5	7200	7200	36
53	#12	A IIIIN	11	6750	6750	74.25
54	#12	A IIIIN	40	9800	9800	392
55	#12	A IIIIN	8	4800	4800	38.4

56	#12	A IIIIN	4	3600	3600	14.4
57	#12	A IIIIN	112	1800	1800	201.6
58	#12	A IIIIN	14	3400	3400	47.6
59	#12	A IIIIN	14	8750	8750	122.5
60	#12	A IIIIN	7	7900	7900	55.3
61	#12	A IIIIN	5	3150	3150	15.75
62	#12	A IIIIN	3	5900	5900	17.7
63	#12	A IIIIN	16	4200	4200	67.2
64	#12	A IIIIN	63	3450	3450	217.35
65	#12	A IIIIN	23	10700	10700	246.1
66	#12	A IIIIN	9	5200	5200	46.8
67	#12	A IIIIN	6	6450	6450	38.7
68	#12	A IIIIN	13	6000	6000	78
69	#12	A IIIIN	16	11900	11900	190.4
70	#12	A IIIIN	22	9000	9000	198
71	#12	A IIIIN	10	4850	4850	48.5
72	#12	A IIIIN	5	5150	5150	25.75
73	#12	A IIIIN	4	2750	2750	11
74	#12	A IIIIN	7	6050	6050	42.35
75	#12	A IIIIN	5	3250	3250	16.25
76	#12	A IIIIN	44	1500	1500	66
77	#12	A IIIIN	8	9900	9900	79.2
78	#12	A IIIIN	13	4100	4100	53.3
79	#12	A IIIIN	10	10750	10750	107.5

Długość razem [m]	11.7	8581.6	18.2
Ciezar [kg/m³]	0.395	0.888	1.58
Ciezar ogółem [kg]	4.6	7620.5	28.9
Ciezar wg klas stali [kg]		(A IIIIN)	7653.9
Ciezar razem [kg]			7653.9



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

UWAGA:

- ANALIZOWAĆ ŁĄCZNIŁA Z ROUTEM
- OTWORY W STRÓPSACH ANALIZOWAĆ ŁĄCZNIŁA Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- W CZASIE WYKONANIA WIEŻARIKI BETONOWEJ WYKONYWAĆ PRZERWY TECHNOLOGICZNE
- PRETY ZBROJENIOWE DOĞAĆ PRZY OTWORACH
- ZASTOSOWAĆ ZBROJENIE DYSTANSOWE KORYTKI LUB DRABINKI
- WSZYSTKIE OTWORY DOZBROIC WG SCHEMATU
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ BETONOWANIA
- RYSUJEK ZWYMIAROWANO W [mm]

KIERUNEK GŁÓWNY

BRANŻA: KONSTRUKCJA RZĘDZA ZEŁA PROJEKTOWA: ±0.00=28.02  
 DODATKOWE DOWIARY WYKONAWCZ Z WERSJI ELEKTRONICZNEJ [18511]

Investor	Gmina Tczew, ul. Lecha 12 83-110 Tczew	Branża konstrukcyjna
Nazwa inwestycji	Budowa przedszkola na działce 191/3 w Stanisławie	Projekt Techniczny
Adres inwestycji	83-111 Tczew, gm. Tczew, dz. nr ew. 191/3, obr. 0017 – Stanisławie	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 Rożankowski	LUB/0226/PWBK/23 spec.konstrukcyjna
Opracowanie	mgr inż. Kamil Kozłewicz	
Nazwa rysunku	PŁYTA ŻELBETOWA 1.PD.01 CZ.2	Skala 1:50
		Nr rys. K-504