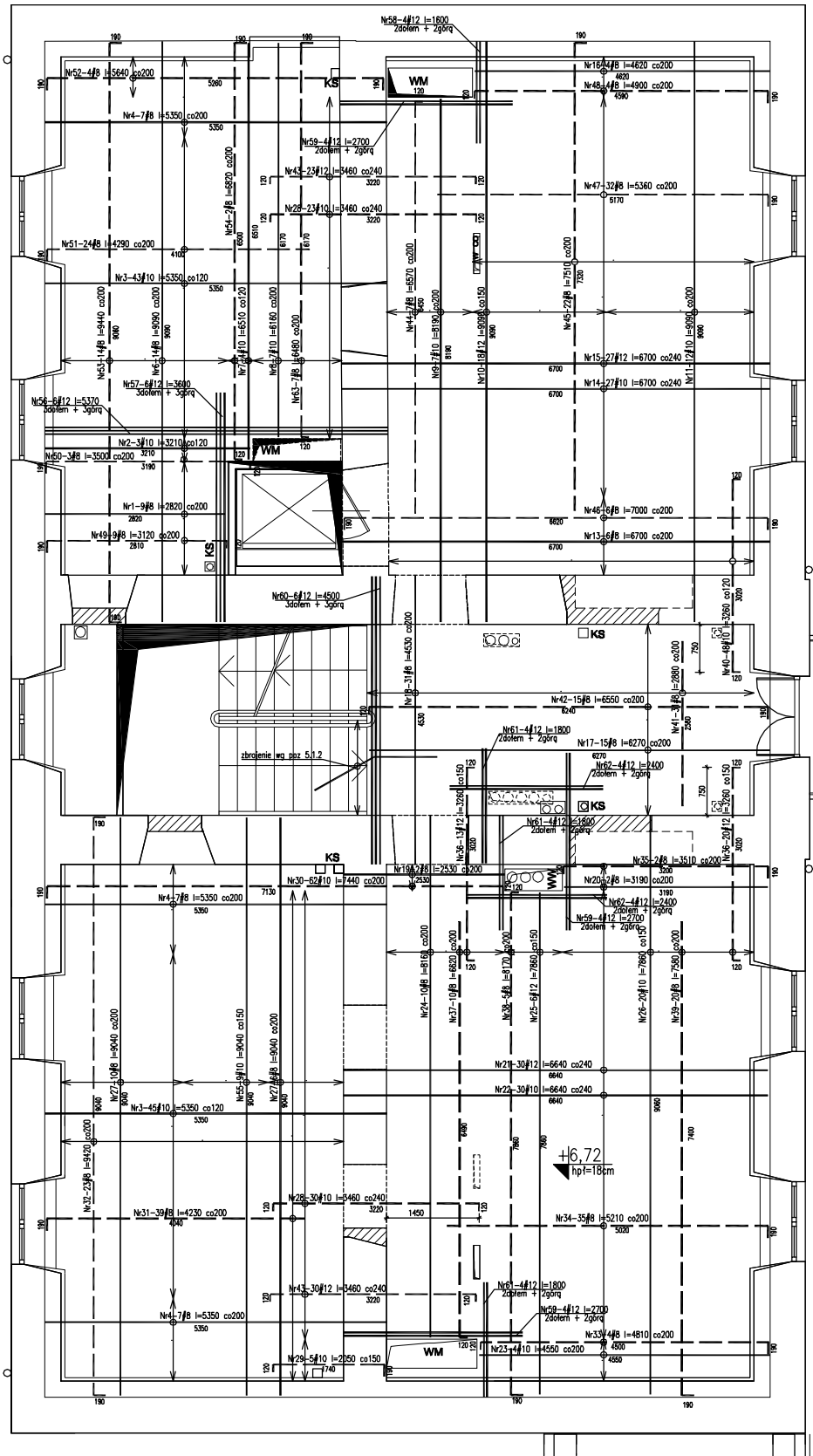


POZ.2.1.PŁYTA ŻELBETOWA SKALA 1:50



ZESTAWIENIE STALI DLA POZYCJI 2.1.1

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	#8	#10	#12	UWAGI
1	9	#8	2820	25.38			
2	3	#10	3210		9.63		
3	88	#10	5350		470.80		
4	21	#8	5350	112.35			
6	14	#8	9090	127.26			
7	4	#10	6510		26.04		
8	7	#10	6160		43.12		
9	7	#10	8190		57.33		
10	18	#12	9090		163.62		
11	12	#10	9090		109.08		
12	24	#12	950		22.80		
13	6	#8	6700	40.20			
14	27	#10	6700		180.90		
15	27	#12	6700		180.90		
16	4	#8	4620	18.48			
17	15	#8	6270	94.05			
18	31	#8	4530	140.43			
19	2	#8	2530	5.06			
20	2	#8	3190	6.38			
21	30	#12	6640		199.20		
22	30	#10	6640		18.20		
23	4	#10	4550				
24	10	#8	8160	81.60			
25	6	#12	7860			47.16	
26	20	#10	7860		157.20		
27	16	#8	9040	144.64			
28	53	#10	3460		183.38		
29	5	#10	2050		10.25		
30	62	#10	7440		461.28		
31	39	#8	4230	164.97			
32	23	#8	9420	216.66			
33	4	#8	4810	19.24			
34	35	#8	5210	182.35			
35	2	#8	3510	7.02			
36	33	#12	3260		107.58		
37	10	#8	6620	66.20			
38	5	#8	8170	40.85			
39	20	#8	7580	151.60			
40	48	#10	3260		156.48		
41	31	#8	2880	89.28			
42	15	#8	6550	98.25			
43	53	#12	3460		183.38		
44	7	#8	6570	45.99			
45	22	#8	7510	165.22			
46	6	#8	7000	42.00			
47	32	#8	5360	171.52			
48	4	#8	4900	19.60			
49	9	#8	3120	28.08			
50	3	#8	3500	10.50			
51	24	#8	4290	102.96			
52	4	#8	5640	22.56			
53	14	#8	9440	132.16			
54	2	#8	6820	13.64			
55	9	#10	9040		81.36		
56	6	#12	5370		32.22		
57	6	#12	3600		21.60		
58	4	#12	1600		6.40		
59	12	#12	2700		32.40		
60	6	#12	4500		27.00		
61	12	#12	1800		21.60		
62	8	#12	2400		19.20		
63	7	#8	6480	45.36			
64	720	#8	840	604.80			
RAZEM wg średnic [m]				3236.6	2164.3	1065.1	
MASA 1mb [kg/m]				0.395	0.617	0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				1278.5	1335.3	945.8	
RAZEM wg gat. stali [kg]				3559.6			

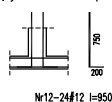
Beton C20/25 (B25)
Stal: # - A-IIIN (RB500W)



LEGENDA

- pręty zbrojenia górnego
- pręty zbrojenia dolnego

Pręty startowe trzpieni



UWAGI!

1. Pręty łącząc naprzemiennie.
2. Min. długości zakładu prętów Ø8-40cm, Ø10-50cm, Ø12-60cm.
3. Pręty ciąć i dopasować do geometrii płyty i otworów.
4. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
5. Instalacje oraz otwory w stropie wg projektów branżowych.

PRACOWNIA PROJEKTOWA PEDRYCZ - WODNICKI 25-368 Kielce, ul. Zagórska 42, tel. 343 12 84			
temat:	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA BUDYNKU "TOD DEBEM" W SZCZECINIE PRZY PL. RYNEK NEJAK 5 DZIAŁKI NR 4278/5, 4278/6, 4278/7	skala:	PROJEKT WYKONAWCZY
branża:	KONSTRUKCJA	podpis:	nr upr. data:
projektant:	mgr inż. MARGIN NOSEK		SW/0111/13.2010
opracował:	mgr inż. Damian Machocki		13.2010
opracował:	inż. BOŻENA SZCZESŃIAK		KL-228/10 12.2010
rysownik:		skala:	nr rys.
POZ.2.1.PŁYTA ŻELBETOWA		1:50	KS-16