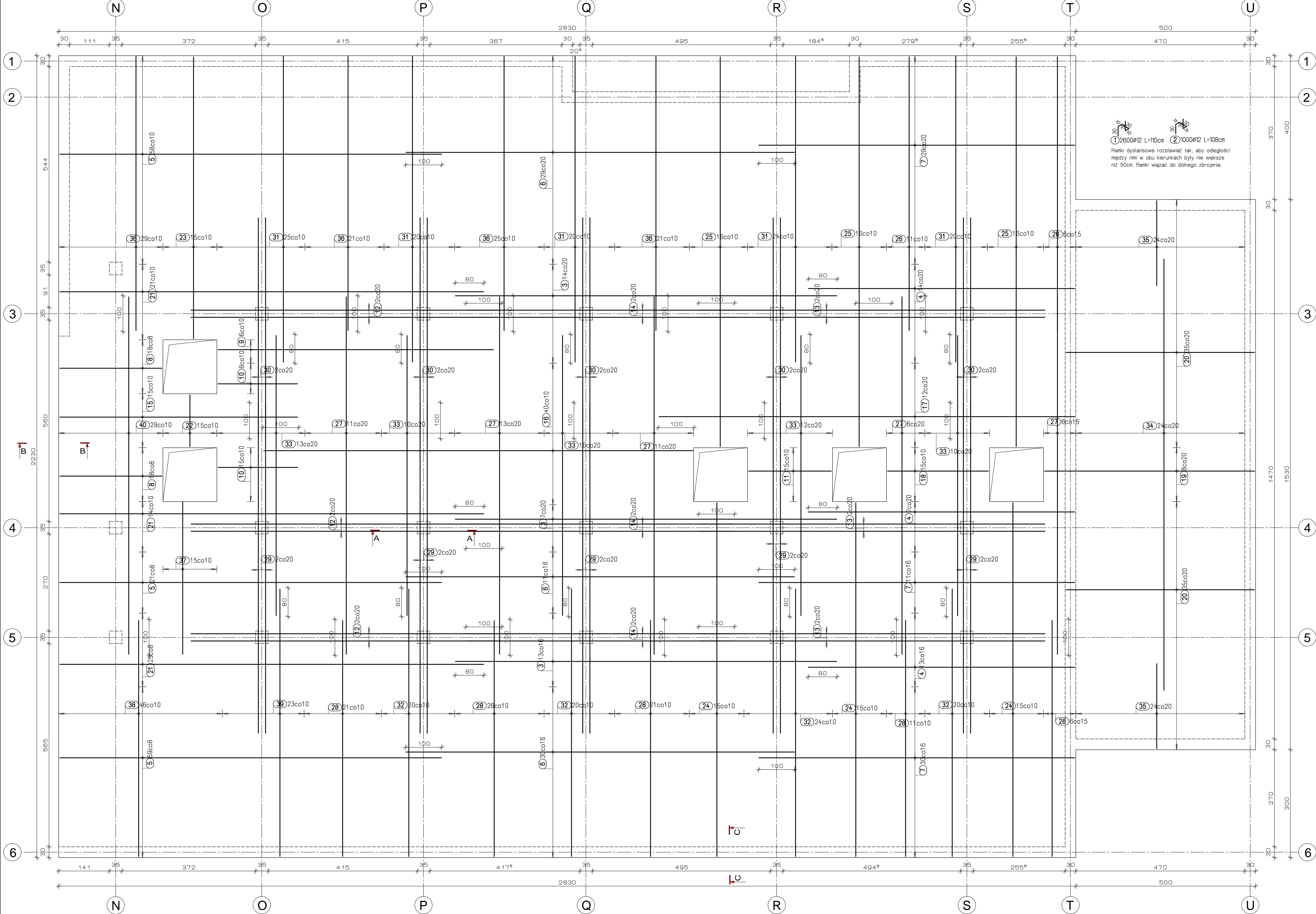


PLYTA STROPOWA POZ. St-1
ZBROJENIE DOLNE

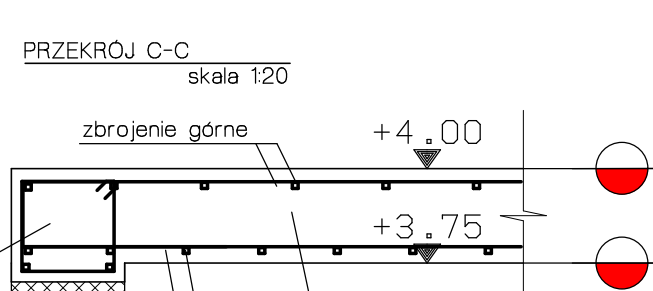
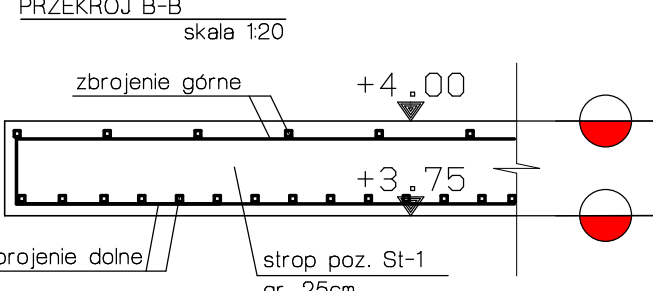
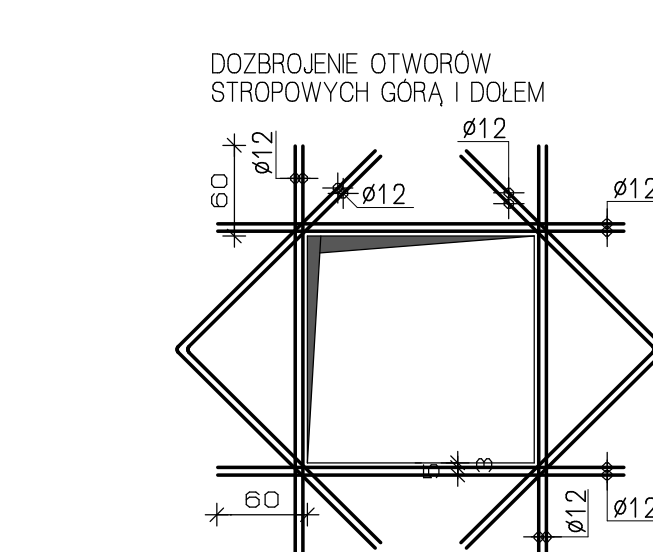
SKALA 1:50



Pos.	St.	#	Rekt Dłg (m)	Calc. Dłg (m)	Masa kg
1	2000	12	1082	2860.00	2939.68
2	1000	108	743	1080.00	659.04
3	34	12	1063	361.08	303.84
4	34	12	1063	252.02	224.33
5	38	12	1063	169.94	302.64
6	70	12	1082	757.40	672.57
7	70	12	880	865.00	547.01
8	38	12	965	922.50	811
9	6	12	768	46.08	40.92
10	23	12	223	5129	45.55
11	6	16	748	34.80	30.30
12	6	16	880	52.80	83.42
13	6	16	979	56.74	92.81
14	6	16	1418	70.91	133.81
15	15	12	663	99.45	88.31
16	40	12	1195	478.00	424.46
17	2	12	1158	108.96	123.40
18	15	12	282	42.30	37.56
19	8	12	585	46.80	41.96
20	70	12	525	367.50	326.34
21	60	12	1181	788.60	693.24
22	15	12	145	21.75	19.31
23	15	12	785	117.75	104.56
24	15	12	985	143.25	126.81
25	48	12	1085	520.80	462.47
26	17	12	763	129.71	115.18
27	47	12	995	467.65	415.27
28	65	12	568	559.30	498.86
29	10	16	935	93.50	147.73
30	10	16	630	63.00	96.54
31	19	12	853	629.77	555.84
32	34	12	745	625.80	555.71
33	55	12	780	429.00	380.95
34	24	12	1200	288.00	255.74
35	46	12	958	114.24	101.45
36	96	12	765	734.40	652.15
37	15	16	425	63.75	100.73
38	46	16	568	322.88	478.23
39	23	16	745	1135.50	270.73
40	29	16	995	288.55	455.91

Pos.	St.	#	Rekt Dłg (m)	Calc. Dłg (m)	Masa kg
1	2000	12	1082	2860.00	2939.68
2	1000	108	743	1080.00	659.04
3	34	12	1063	361.08	303.84
4	34	12	1063	252.02	224.33
5	38	12	1063	169.94	302.64
6	70	12	1082	757.40	672.57
7	70	12	880	865.00	547.01
8	38	12	965	922.50	811
9	6	12	768	46.08	40.92
10	23	12	223	5129	45.55
11	6	16	748	34.80	30.30
12	6	16	880	52.80	83.42
13	6	16	979	56.74	92.81
14	6	16	1418	70.91	133.81
15	15	12	663	99.45	88.31
16	40	12	1195	478.00	424.46
17	2	12	1158	108.96	123.40
18	15	12	282	42.30	37.56
19	8	12	585	46.80	41.96
20	70	12	525	367.50	326.34
21	60	12	1181	788.60	693.24
22	15	12	145	21.75	19.31
23	15	12	785	117.75	104.56
24	15	12	985	143.25	126.81
25	48	12	1085	520.80	462.47
26	17	12	763	129.71	115.18
27	47	12	995	467.65	415.27
28	65	12	568	559.30	498.86
29	10	16	935	93.50	147.73
30	10	16	630	63.00	96.54
31	19	12	853	629.77	555.84
32	34	12	745	625.80	555.71
33	55	12	780	429.00	380.95
34	24	12	1200	288.00	255.74
35	46	12	958	114.24	101.45
36	96	12	765	734.40	652.15
37	15	16	425	63.75	100.73
38	46	16	568	322.88	478.23
39	23	16	745	1135.50	270.73
40	29	16	995	288.55	455.91

Masa całkowita: 5039.97 kg



Beton: zgodny z normą PN-EN 206
minimalna klasa betonu: B37 (C30/37)
klasa ekspozycji: XC3
maksymalny wymiar kruszywa D=20mm
Stal: zbrojenie główne:
charakterystyczna granica plastyczności fyk=500MPa (A-IIIN)
klasa ciągliwości: C
Otulina: 25mm
Grubość: 25cm

Przerwa robocza
Wymiary prętów podawane po zewnętrznej stronie.

REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN
INFRA RED		
ul. Sobieskiego 18a 32-400 Myślenice		
infra-red@tlen.pl mobile: 606-749-517 www.infra-red.pl		
infra-red@o2.pl mobile: 662-260-854 tel./fax 12-2721917		
INWESTOR Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łapach ul. Korczaka 23, 18-100 Łapy		
ADRES INWESTYCJI BUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO WRAZ Z ŁADOWISKIEM DLA ŚMIGŁOWCÓW RATOWNICTWA MEDYCZNEGO PRZY SP ZOZ W ŁAPACH		
ZAKRES BUDYNEK SOR		
BRANŻA Konstrukcyjna		
PROJEKTANT mgr inż. Łukasz Szumiec		
dz. nr 715/4		
Ustalenie budowni do projektowania		
Ustalenie osiów budowlanych bez ograniczeń w szczególności konstrukcyjnie budowlanej		
nr ewid. MP/08/PW/08/08		
PRZEWIDZIANO mgr inż. Piotr Janosz		
Ustalenie budowni do projektowania bez ograniczeń w szczególności konstrukcyjnie budowlanej		
nr ewid. MP/08/PW/08/08		
TEMAT RYSUNKU Zbrojenie dolne stropu poz. St-1		
SKALA 1:50		
DATA 2018.01.30		
NR RYSUNKU K22		
NR REWIZJI (RO)		