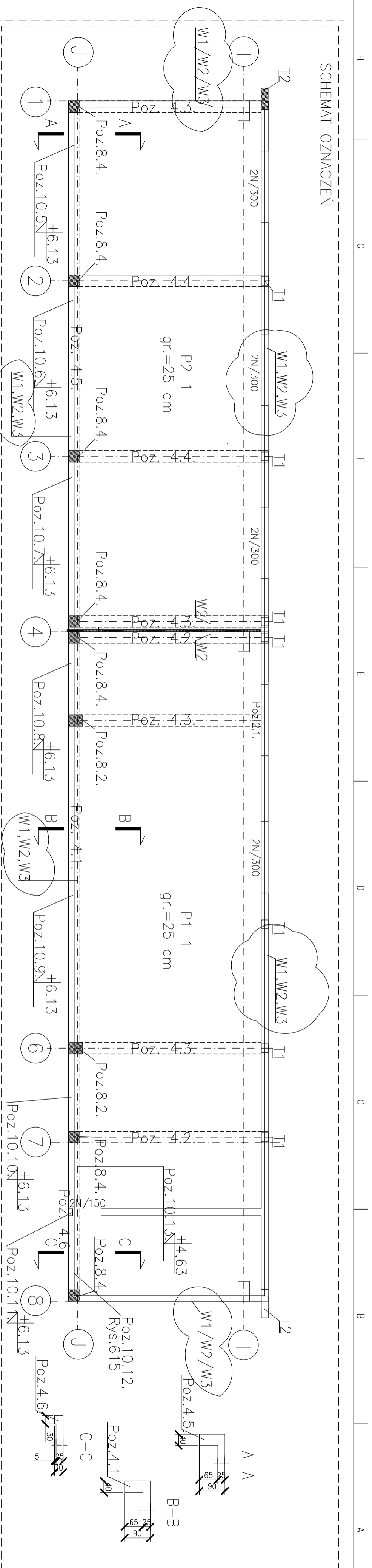


SCHEMAT OZNACZEN



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø [mm]	Stal	Długość pręta [m]	Liczba prętów w posz. szt.	prętów [kg]	Ø8	Długość łączna Ø10 [m]	Ø12
P1_1								
1	12	B500SP	12,00	26	26		312,00	
2	12	B500SP	4,97	75	75		372,75	
3	12	B500SP	6,97	103	103		717,91	
4	12	B500SP	29,44	36	36		771,84	
5	8	B500SP	6,97	103	103		717,91	
6	8	B500SP	29,44	36	36		771,84	
7	12	B500SP	3,92	26	26		101,92	
P2_1								
1	12	B500SP	4,26	26	26		110,76	
2	12	B500SP	4,97	26	26		109,14	
3	12	B500SP	4,97	26	26		109,14	
4	12	B500SP	4,97	26	26		109,14	
5	12	B500SP	3,92	26	26		104,20	
6	12	B500SP	4,07	19	19		97,30	
7	12	B500SP	6,97	93	93		648,21	
8	10	B500SP	19,40	36	36		695,40	
9	12	B500SP	6,97	36	36		648,21	
10	12	B500SP	19,40	36	36		695,40	
Rozem długość prętów							695,40	
Masa teoretyczna prętów							695,40	
Masa teoretyczna prętów dla danej średnicy							1489,75	1346,61
Masa teoretyczna prętów dla danej średnicy							0,385	0,617
Masa teoretyczna prętów dla danej średnicy							585,3	938,5
Masa teoretyczna prętów dla danej średnicy							5190,1	3710,7

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 5766:2006.

UWAGI!

Dla pozycji: 10.5.;10.6.;10.7.;10.8.;10.10.;10.11. należy dodatkowo wykonać lustrzane odbicie tych pozycji o rzędnej wierzchu +7,93 oraz blachę do przymocowania okna umieszczonej na dole profilu.

Dla pozycji:10.12. należy dodatkowo wykonać lustrzane odbicie tej pozycji o rzędnej wierzchu +2,20 oraz blachę do przymocowania okna umieszczonej na dole profilu.

Dla pozycji:10.13. należy dodatkowo wykonać lustrzane odbicie tej pozycji o rzędnej wierzchu +6,23 oraz blachę do przymocowania okna umieszczonej na dole profilu.



08-110 Siedle ul.Floriańska 47

PROJEKT ZAMIENNY

ROZBUDOWA ZAKŁADU SM RYKI

HALA PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWA

ADRES RYKI ul Zytnia 3

INWESTOR Spółdzielnia Mieczarska Ryki

08-500 ul Zytnia 3

TEMAT Zbrojenie płyt stropowych, schemat oznaczeń

Poz. P1_1; P2_1

BRANŻA Konstrukcyjna

PROJEKTANT mgr inż. Mirosław Izdebski

GP 7342/144/131/94

specjalność: konstrukcyjna

SPRAWDZIŁ inż. Robert Rodomyski

LUB/0111/PKOK/04

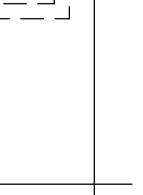
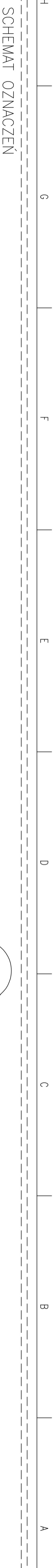
specjalność: konstrukcyjna

Rew.003

06.2017r.

SKALA 1:100

rys nr/ 100



P2_1
gr.=25 cm

P1_1
gr.=25 cm

Poz. P1_1
szt.1

SIATKA PODSTAWOWA
DOLNA

SIATKA PODSTAWOWA
GÓRNA

Zakład dla siatki podstawowej
mijanekowy

SIATKA PODSTAWOWA
GÓRNA

Zakład dla siatki podstawowej
mijanekowy

Poz. P2_1
szt.1

W1,W2

W2

SIATKA PODSTAWOWA
DOLNA

Zakład dla siatki podstawowej
mijanekowy

Poz. P2_1
szt.1

W1,W2

W2

SIATKA PODSTAWOWA
DOLNA

Zakład dla siatki podstawowej
mijanekowy

Poz. P2_1
szt.1

W1,W2

W2

SIATKA PODSTAWOWA
DOLNA

Zakład dla siatki podstawowej
mijanekowy

Poz. P2_1
szt.1

W1,W2

W2

SIATKA PODSTAWOWA
DOLNA

Zakład dla siatki podstawowej
mijanekowy