



ZESTAWIENIE STALI									
Nr	L	Ilocz.	Opis	Przekrój	Przekrój	Przekrój	Przekrój	Przekrój	Przekrój
pręta	pręta	[sztuki]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
1	12	24	90	6	8	12	2160	12	2160
2	12	14	180	6	8	12	2160	12	2160
3	12	14	180	6	8	12	2160	12	2160
4	6	20	90	6	8	12	2160	12	2160
5	12	48	70	6	8	12	2160	12	2160
6	12	32	110	6	8	12	2160	12	2160
7	6	480	100	6	8	12	2160	12	2160
8	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
9	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
10	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
11	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
12	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
13	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
14	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
15	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
16	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
17	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
18	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
19	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
20	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
21	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
22	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
23	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
24	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
25	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
26	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
27	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
28	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
29	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
30	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
31	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
32	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
33	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
34	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
35	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
36	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
37	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
38	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
39	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
40	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
41	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
42	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
43	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
44	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
45	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
46	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
47	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
48	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
49	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
50	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
51	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
52	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
53	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
54	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
55	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
56	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
57	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
58	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
59	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
60	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
61	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
62	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
63	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
64	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
65	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
66	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
67	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
68	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
69	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
70	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
71	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
72	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
73	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
74	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
75	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
76	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
77	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
78	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
79	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
80	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
81	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
82	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
83	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
84	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
85	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
86	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
87	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
88	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
89	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
90	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
91	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
92	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
93	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
94	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
95	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
96	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
97	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
98	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
99	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160
100	6	1	5850	6	8	12	2160	12	2160

UWAGI DO ZESTAWIENIA STALI:

- Nr7 oznaczono łączną długość prętów zbrojenia głównego wieńców ław Ł1.
- Nr9 oznaczono łączną długość prętów zbrojenia fundamentu pod komin (F1) i ścian fundamentowych (Sc1) - siatka Ø8 15x15.

RZUT FUNDAMENTÓW
SKALA 1:50

UWAGI:			
1. Żelbetonowa ściana fundamentowa Sc1 gr. 25cm zbroić prętami z prętów #8 10x10.			
2. Fundament pod komin (F1 60x80x30) zbroić prętami górnej i dolnej powierzchni siatkami z prętów #8 10x10.			
3. Fundament pod komin posadzić na głębokości -0,65m.			
4. Zbrojenie ściany fundamentowej oraz fundamentu pod komin układać z zachowaniem odstępów 5 cm. W pozostałych elementach odstęp 2 cm.			
5. Wszystkie fundamenty układać na warstwie ciastego betonu grubości 10 cm.			
6. Elementy żelbetone mogą być obciążane nie wcześniej niż po 28 dniach od zakończenia.			
7. Zbrojenie ściany F1, S2 i S5 pokazano na rysunku K-5.			
ZEBNOŚĆ PROJEKTUJĄCA:			
P.P. "INWESTPROJEKT" arch. Jan Fudala S.J. ul. Rynek 16 27-600 Sandomierz			
OBJEKT:			
Remiza Ochotniczej Straży Pożarnej w Turbórzegu os. Młoczyńskiego ul. Zamkowa (dz. nr ew. 2366/0)			
INWESTOR:			
Urząd Miasta Turbórz ul. Kosciuszki 32			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
Projektant mgr inż. Wojciech Łachmierz sp. nr K-89/00			
Opiniował: mgr inż. Krzysztof Kuchta dr inż. Izabela Tytek			
Sprawdził: mgr inż. Wojciech Kuchta sp. nr 211/79g/98			
Nr Rys: K-4			
Temat: Rzut Fundamentów			
Branża: Konstrukcja			
Skala: 1:50			
Data: 08.2006			
Strona: 1			