

PLYTOWNIA FUNDAMENTOWA
SKALA 1:25

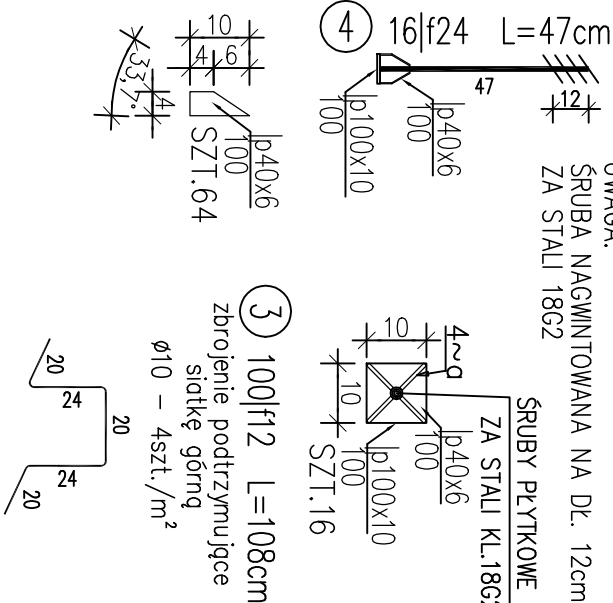
POD SILOS
SZT.1

SKALA 1:25

UWAGA:

ŚRUBA NAGWINTOWANA NA DL. 12cm
ZA STALU 18G2

ŚRUBY PŁYTKOWE Ø24
ZA STALU KL.18G2



Beton: B30 (C25/30)
Stal zbroj.:
A-IIIIN G = 531,95kg
S235 G = 39,46kg
Razem G = 571,71kg

WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pld	Srednica	Długość i elem.	Liczba w elem.	Długość ogólna	Nr pld	Srednica	Długość i elem.	Liczba w elem.	Długość ogólna
1	16	100	24	2448	2	100	100	100	10000
2	10	100	24	2400	3	100	100	100	10000
3	10	100	24	2400	4	100	100	100	10000
4	10	100	24	2400	5	100	100	100	10000
6	10	100	24	2400	7	100	100	100	10000
8	10	100	24	2400	9	100	100	100	10000
10	10	100	24	2400	11	100	100	100	10000
12	10	100	24	2400	13	100	100	100	10000
14	10	100	24	2400	15	100	100	100	10000
16	10	100	24	2400	17	100	100	100	10000
18	10	100	24	2400	19	100	100	100	10000
20	10	100	24	2400	21	100	100	100	10000
22	10	100	24	2400	23	100	100	100	10000
24	10	100	24	2400	25	100	100	100	10000
26	10	100	24	2400	27	100	100	100	10000
28	10	100	24	2400	29	100	100	100	10000
30	10	100	24	2400	31	100	100	100	10000
32	10	100	24	2400	33	100	100	100	10000
34	10	100	24	2400	35	100	100	100	10000
36	10	100	24	2400	37	100	100	100	10000
38	10	100	24	2400	39	100	100	100	10000
40	10	100	24	2400	41	100	100	100	10000
42	10	100	24	2400	43	100	100	100	10000
44	10	100	24	2400	45	100	100	100	10000
46	10	100	24	2400	47	100	100	100	10000
48	10	100	24	2400	49	100	100	100	10000
50	10	100	24	2400	51	100	100	100	10000
52	10	100	24	2400	53	100	100	100	10000
54	10	100	24	2400	55	100	100	100	10000
56	10	100	24	2400	57	100	100	100	10000
58	10	100	24	2400	59	100	100	100	10000
60	10	100	24	2400	61	100	100	100	10000
62	10	100	24	2400	63	100	100	100	10000
64	10	100	24	2400	65	100	100	100	10000
66	10	100	24	2400	67	100	100	100	10000
68	10	100	24	2400	69	100	100	100	10000
70	10	100	24	2400	71	100	100	100	10000
72	10	100	24	2400	73	100	100	100	10000
74	10	100	24	2400	75	100	100	100	10000
76	10	100	24	2400	77	100	100	100	10000
78	10	100	24	2400	79	100	100	100	10000
80	10	100	24	2400	81	100	100	100	10000
82	10	100	24	2400	83	100	100	100	10000
84	10	100	24	2400	85	100	100	100	10000
86	10	100	24	2400	87	100	100	100	10000
88	10	100	24	2400	89	100	100	100	10000
90	10	100	24	2400	91	100	100	100	10000
92	10	100	24	2400	93	100	100	100	10000
94	10	100	24	2400	95	100	100	100	10000
96	10	100	24	2400	97	100	100	100	10000
98	10	100	24	2400	99	100	100	100	10000
100	10	100	24	2400	101	100	100	100	10000
102	10	100	24	2400	103	100	100	100	10000
104	10	100	24	2400	105	100	100	100	10000
106	10	100	24	2400	107	100	100	100	10000
108	10	100	24	2400	109	100	100	100	10000
110	10	100	24	2400	111	100	100	100	10000
112	10	100	24	2400	113	100	100	100	10000
114	10	100	24	2400	115	100	100	100	10000
116	10	100	24	2400	117	100	100	100	10000
118	10	100	24	2400	119	100	100	100	10000
120	10	100	24	2400	121	100	100	100	10000
122	10	100	24	2400	123	100	100	100	10000
124	10	100	24	2400	125	100	100	100	10000
126	10	100	24	2400	127	100	100	100	10000
128	10	100	24	2400	129	100	100	100	10000
130	10	100	24	2400	131	100	100	100	10000
132	10	100	24	2400	133	100	100	100	10000
134	10	100	24	2400	135	100	100	100	10000
136	10	100	24	2400	137	100	100	100	10000
138	10	100	24	2400	139	100	100	100	10000
140	10	100	24	2400	141	100	100	100	10000
142	10	100	24	2400	143	100	100	100	10000
144	10	100	24	2400	145	100	100	100	10000
146	10	100	24	2400	147	100	100	100	10000
148	10	100	24	2400	149	100	100	100	10000
150	10	100	24	2400	151	100	100	100	10000
152	10	100	24	2400	153	100	100	100	10000
154	10	100	24	2400	155	100	100	100	10000
156	10	100	24	2400	157	100	100	100	10000
158	10	100	24	2400	159	100	100	100	10000
160	10	100	24	2400	161	100	100	100	10000
162	10	100	24	2400	163	100	100	100	10000
164	10	100	24	2400	165	100	100	100	10000
166	10	100	24	2400	167	100	100	100	10000
168	10	100	24	2400	169	100	100	100	10000
170	10	100	24	2400	171	100	100	100	10000
172	10	100	24	2400	173	100	100	100	10000
174	10	100	24	2400	175	100	100	100	10000
176	10	100	24	2400	177	100	100	100	10000
178	10	100	24	2400	179	100	100	100	10000
180	10	100	24	2400	181	100	100	100	10000
182	10	100	24	2400	183	100	100	100	10000
184	10	100	24	2400	185	100	100	100	10000
186	10	100	24	2400	187	100	100	100	10000
188	10	100	24	2400	189	100	100	100	10000
190	10	100	24	2400	191	100	100	100	10000
192	10	100	24	2400	193	100	100	100	10000
194	10	100	24	2400	195	100	100	100	10000
196	10	100	24	2400	197	100	100	100	10000
198	10	100	24	2400	199	100	100	100	10000
200	10	100	24	2400	201	100	100	100	10000
202	10	100	24	2400	203	100	100	100	10000
204	10	100	24	2400	205	100	100	100	10000
206	10	100	24	2400	207	100	100	100	10000
208	10	100	24	2400	209	100	100	100	10000
210	10	100	24	2400	211	100	100	100	10000
212	10	100	24	2400	213	100	100	100	10000
214	10	100	24	2400	215	100	100	100	10000
216	10	100	24	2400	217	100	100	100	10000
218	10	100	24	2400	219	100	100	100	10000
220	10	100	24	2400	221	100	100	100	10000
222	10	100	24	2400	223	100	100	100	10000
224	10	100	24	2400	225	100	100	100	10000
226	10	100	24	2400	227	100	100	100	10000
228	10	100	24	2400	229	100	100	100	10000
230	10	100	24	2400	231	100	100	100	10000
232	10	100	24	2400	233	100	100	100	10000
234	10	100	24	2400	235	100	100	100	10000
236	10	100	24	2400	237	100	100	100	10000
238	10	100	24	2400	239	100	100	100	10000
240	10	100	24	2400	241	100	100	100	10000
242	10	100	24	2400	243	100	100	100	10000
244	10	100	24	2400	245	100	100	100	10000
246	10	100	24	2400	247	100	100	100	10000
248	10	100	24	2400	249	100	100	100	10000
250	10	100	24	2400	251	100	100	100	10000
252	10	100	24	2400	253	100	100	100	10000
254	10	100	24	2400	255	100	100	100	10000
256	10	100	24	2400	257	100	100	100	10000
258	10	100	24	2400	259	100	100	100	10000
260	10	100	24	2400	261	100	100	100	10000
262	10	100	24	2400	263	100	100	100	10000
264	10	100	24	2400	265	100	100	100	10000
266	10	100	24	2400	267	100	100	100	10000
268	10	100	24	2400	269	100	100	100	10000
270	10	100	24	2400	271	100	100	100	10000
272	10	100	24	2400	273	100	100	100	10