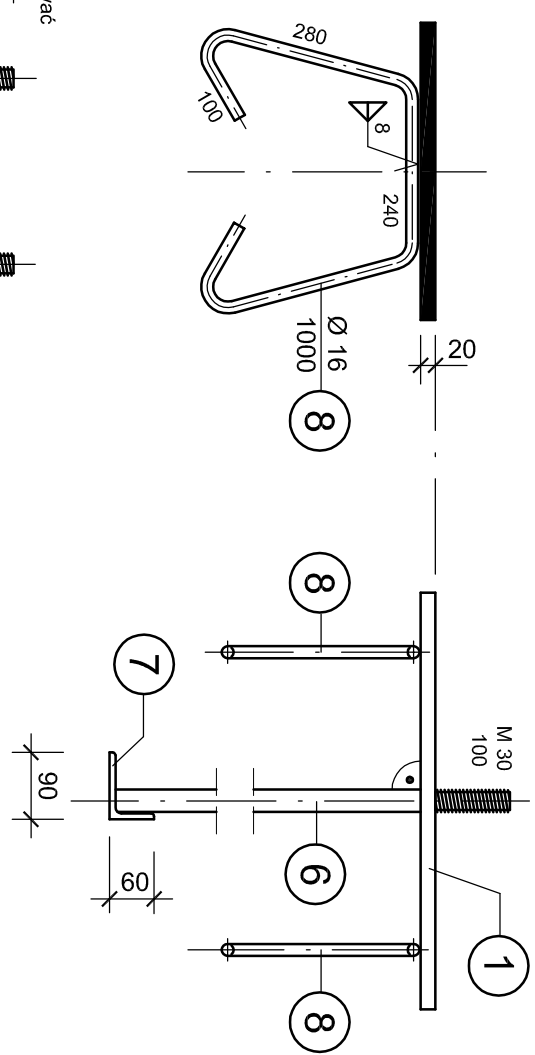
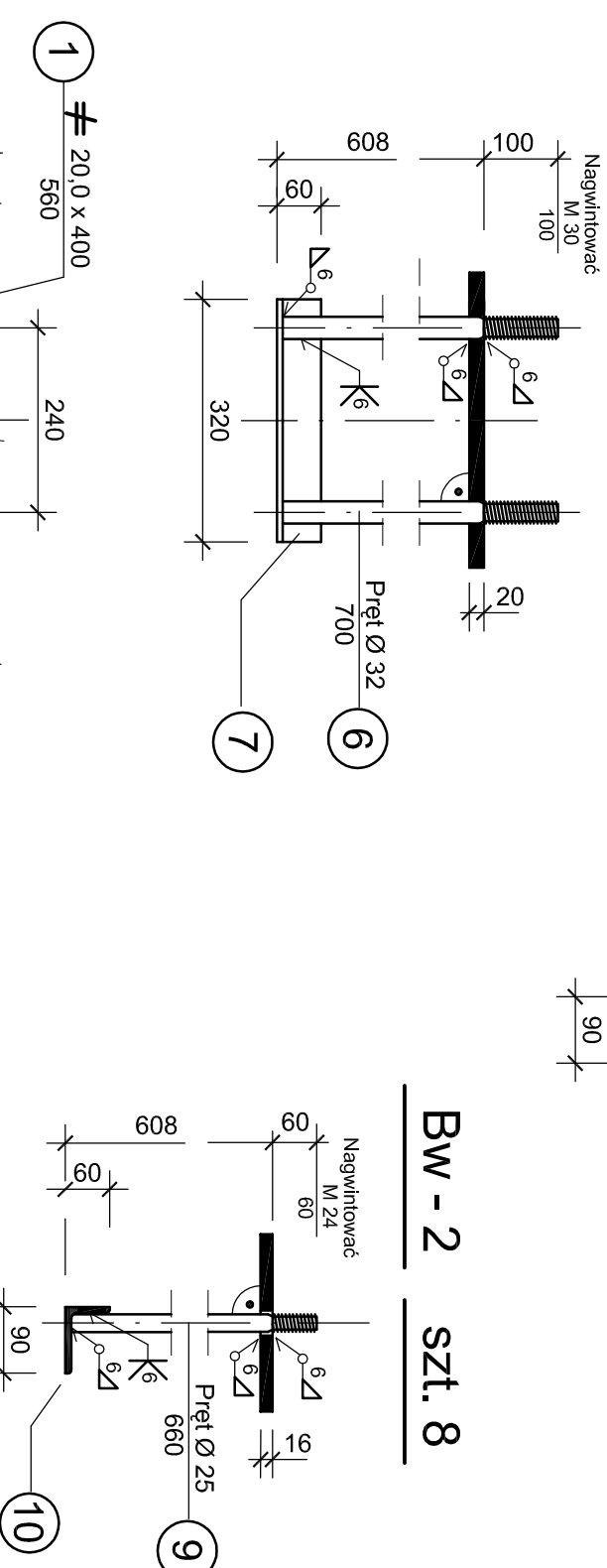


Błachy - węzły mocowania słupów konstrukcji stalowej zadania i słupów - podpor pomostów pod przenośniki,  
- do zabetonowania na koronie ścian części żelbetowej.

BW - 1	szt. 34
--------	---------



Bw - 2	szt. 8
--------	--------

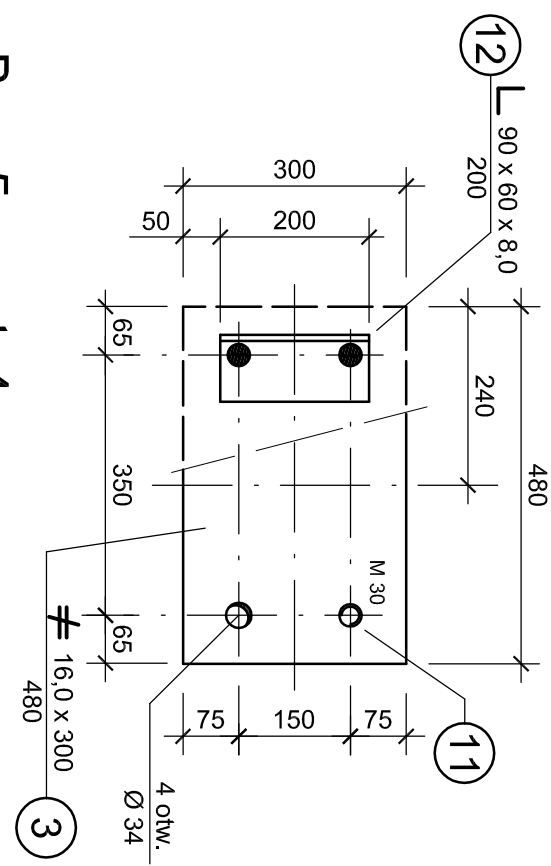
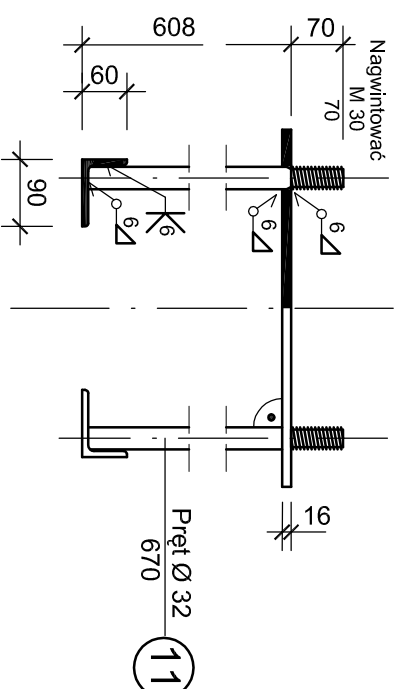


Technical drawing of a square plate with the following dimensions and features:

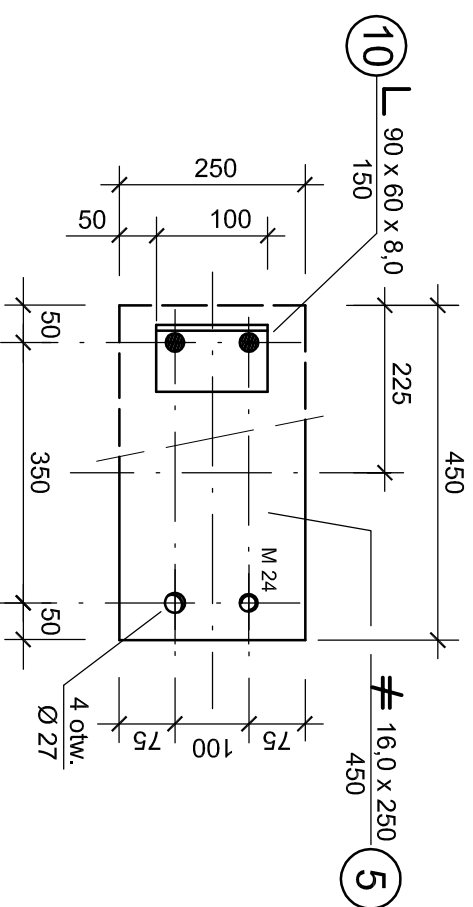
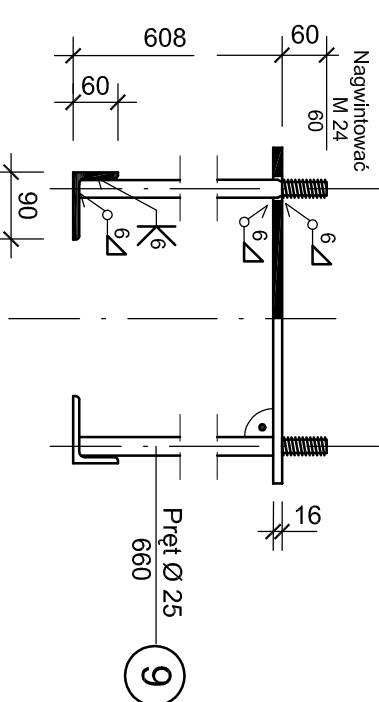
- Overall dimensions: 180 x 180 mm.
- Inner square dimensions: 120 x 120 mm.
- Plate thickness: 2.0 mm.
- Central hole diameter:  $\varnothing 27$ .
- Four corner holes, each with a diameter of  $\varnothing 10$ .
- Distance from the center of the plate to the center of a corner hole: 100 mm.
- Distance from the edge of the plate to the center of a corner hole: 40 mm.
- Distance from the center of the plate to the center of the central hole: 90 mm.
- Material specification: M 2.4.
- Surface finish: 2.0 μm.
- Callout 1: 16.0 x 180 (likely referring to the plate thickness and overall dimensions).
- Callout 2: 240 (likely referring to the overall width or height).
- Callout 3: 120 (likely referring to the inner square dimensions).
- Callout 4: 90 x 60 x 8.0 (likely referring to the dimensions of the central hole or a related feature).
- Callout 5: 150 (likely referring to the distance from the edge to the center of the central hole).

WYKAZ STALI		Nr projektu	Wzrost	Opisowe	Strona 1		
PROFILOWE		046/B/PW/29/07	2011 r.	leżb B Szczelika	myrzn E Chojńska		
MODERNIZACJA OCZYSZCZAZNI ŚCIEKÓW w Podkowie Topolnickim							
Nr inwestycji :							
Ok. 29 MAGAZYN OSADY ODMOWIONEGO							
Nr architektury :							
046					4		
Nr. aut.							
Błachy - wężły mocowania słupów konstrukcji stalowej; załączenia I podkopu pomostów „do korony stian części zabudowej”.							
Posł.	Isol.:	Profil	Długość podkopu, m	Masa jednostk. 1 szt.	Całkow. kg	Mat.	Uwagi:
Błachy Bw - 1							
			szt. 34				
1	1	≠ 20,0 x 400	560	62,8	35,2	Stal St 3 SY	
6	2	Płet Ø 32	700	6,31	4,45	8,9	
7	1	L 90,0 x 60 x 8,0	320	8,57	3,9	Stal St 3 SX	
8	2	Kołowo Ø 16	1000	1,58	1,6	3,2	
		4 nakrętki M 30 + 2 podkładki			1,0		
spółny :							
0,8							
RAZEM 1 szt.							
					83,0	kg	
OGÓŁEM 34 szt.							
					1802,0	kg	
Błachy Bw - 2							
			szt. 8				
2	1	≠ 16,0 x 180	240	22,6	5,5	Stal St 3 SY	
9	2	Płet Ø 25	660	3,85	2,6	5,2	Stal St 3 SY
10	1	L 90,0 x 60 x 8,0	150	8,57	1,4	Stal St 3 SX	
		4 nakrętki M 24 + 2 podkładki			0,5		
spółny :							
0,4							
RAZEM 1 szt.							
					13,0	kg	
OGÓŁEM 8 szt.							
					104,0	kg	
Błachy Bw - 3							
			szt. 28				
3	1	≠ 16,0 x 300	480	37,7	18,1	Stal St 3 SY	
11	4	Płet Ø 32	670	6,31	4,25	17,0	Stal St 3 SY
12	2	L 90,0 x 60 x 8,0	200	8,57	1,8	3,6	Stal St 3 SX
		8 nakrętki M 30 + 4 podkładki			2,1		
spółny :							
0,7							
RAZEM 1 szt.							
					41,5	kg	
OGÓŁEM 28 szt.							
					1162,0	kg	

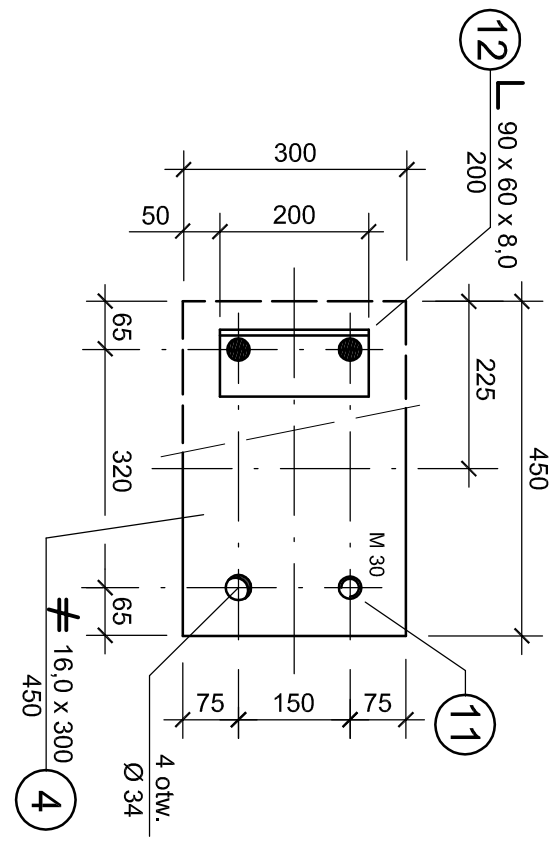
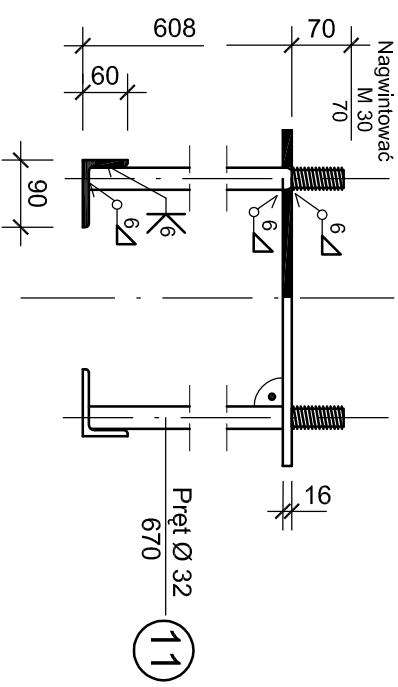
<u>Bw - 3</u>	<u>szt. 28</u>
---------------	----------------



BW - 5	szt. 4
--------	--------

[illegible]

Bw - 4 szt. 4



Usytuowanie  
Błach - węzłów ,  
na koronie ścian  
części żelbetowej,  
- patz rys.  
046 / B / PW / 29 / 02

Stal konstrukcyjna St 3 SX ; St 3 SY  
Wykaz stali str. 4 i 5.

Wykaz stali str. 4 ; 5 .

Rev. 00	Projekt Wykonawczy	IX 2011
Nr wersji	Opis wersji	Data wersji
00	0	
01	1	
02	2	
03	3	
04	4	
05	5	
06	6	
07	7	
08	8	
09	9	
10	10	
11	11	
12	12	
13	13	
14	14	
15	15	
16	16	
17	17	
18	18	
19	19	
20	20	
21	21	
22	22	
23	23	
24	24	
25	25	
26	26	
27	27	
28	28	
29	29	
30	30	
31	31	
32	32	
33	33	
34	34	
35	35	
36	36	
37	37	
38	38	
39	39	
40	40	
41	41	
42	42	
43	43	
44	44	
45	45	
46	46	
47	47	
48	48	
49	49	
50	50	
51	51	
52	52	
53	53	
54	54	
55	55	
56	56	
57	57	
58	58	
59	59	
60	60	
61	61	
62	62	
63	63	
64	64	
65	65	
66	66	
67	67	
68	68	
69	69	
70	70	
71	71	
72	72	
73	73	
74	74	
75	75	
76	76	
77	77	
78	78	
79	79	
80	80	
81	81	
82	82	
83	83	
84	84	
85	85	
86	86	
87	87	
88	88	
89	89	
90	90	
91	91	
92	92	
93	93	
94	94	
95	95	
96	96	
97	97	
98	98	
99	99	
100	100	
101	101	
102	102	
103	103	
104	104	
105	105	
106	106	
107	107	
108	108	
109	109	
110	110	
111	111	
112	112	
113	113	
114	114	
115	115	
116	116	
117	117	
118	118	
119	119	
120	120	
121	121	
122	122	
123	123	
124	124	
125	125	
126	126	
127	127	
128	128	
129	129	
130	130	
131	131	
132	132	
133	133	
134	134	
135	135	
136	136	
137	137	
138	138	
139	139	
140	140	
141	141	
142	142	
143	143	
144	144	
145	145	
146	146	
147	147	
148	148	
149	149	
150	150	
151	151	
152	152	
153	153	
154	154	
155	155	
156	156	
157	157	
158	158	
159	159	
160	160	
161	161	
162	162	