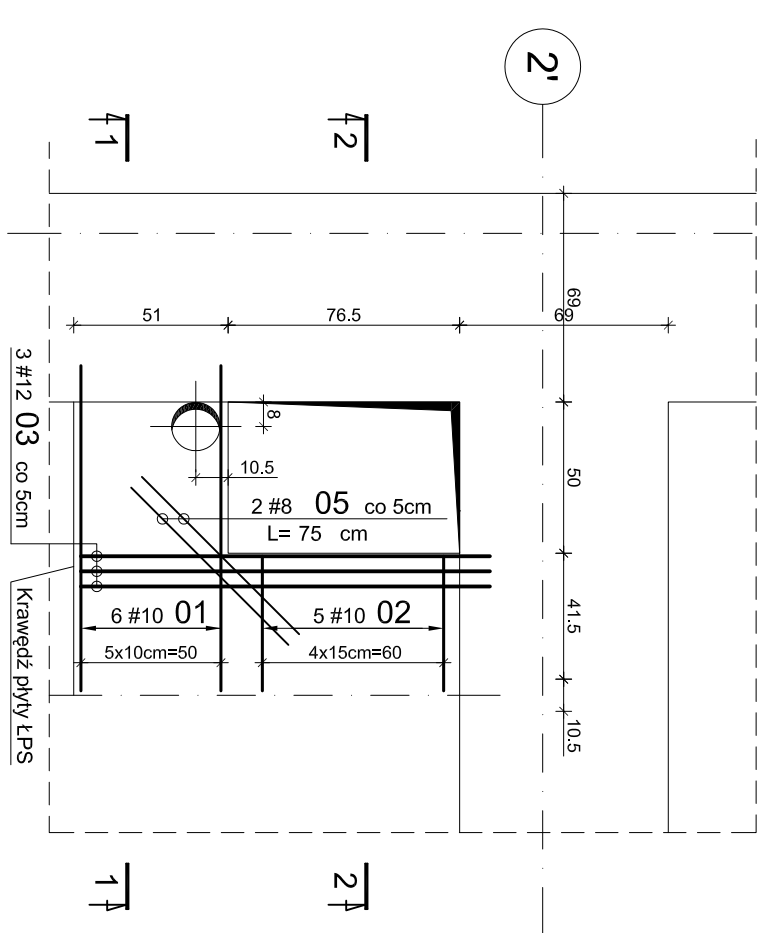


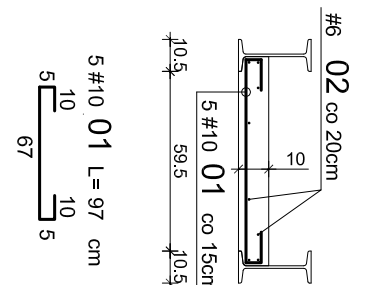
Wylewka Wos-1.1

szt. 1



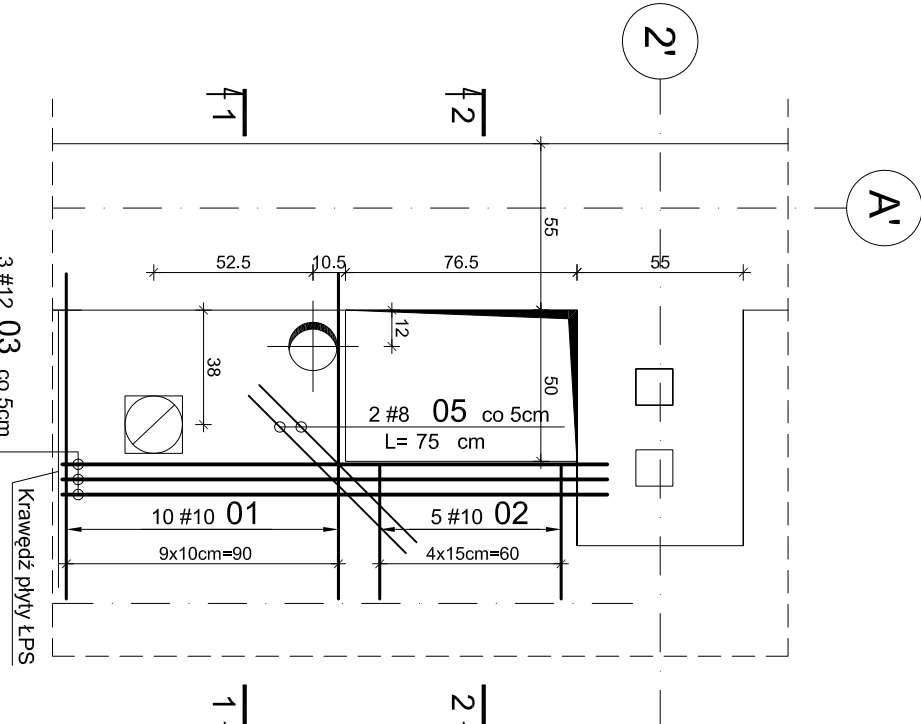
Wylewka Wos-1.3

szt. 1



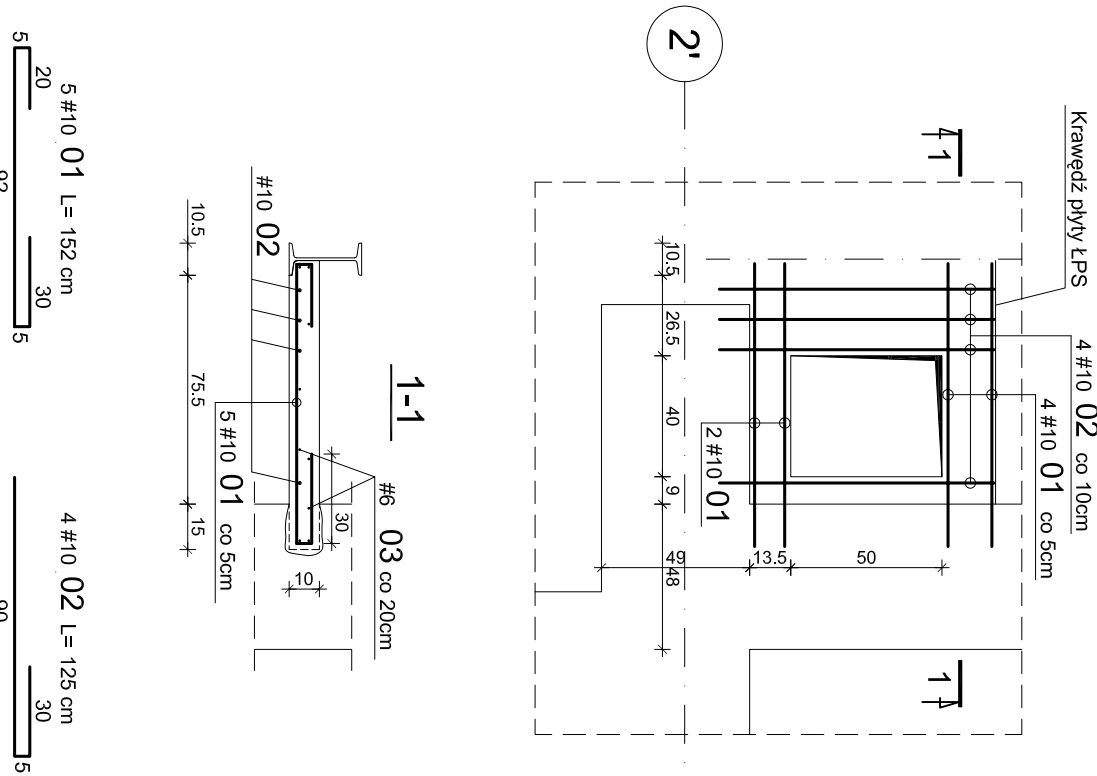
Wylewka Wos-2.1

szt. 1



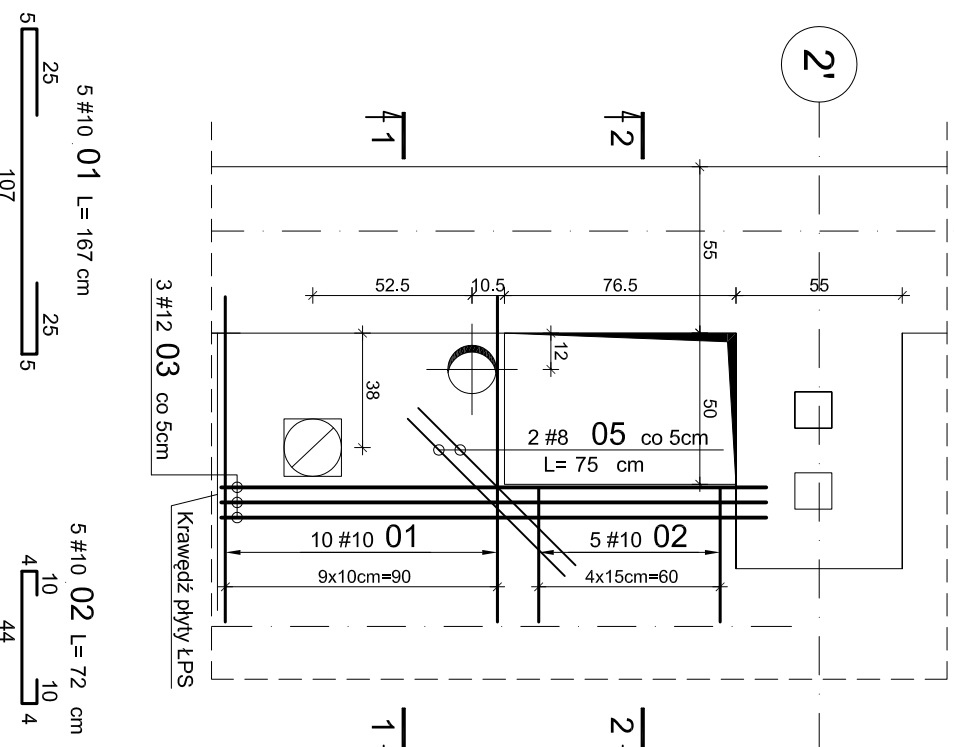
Wylewka Wos-1.4

szt. 1



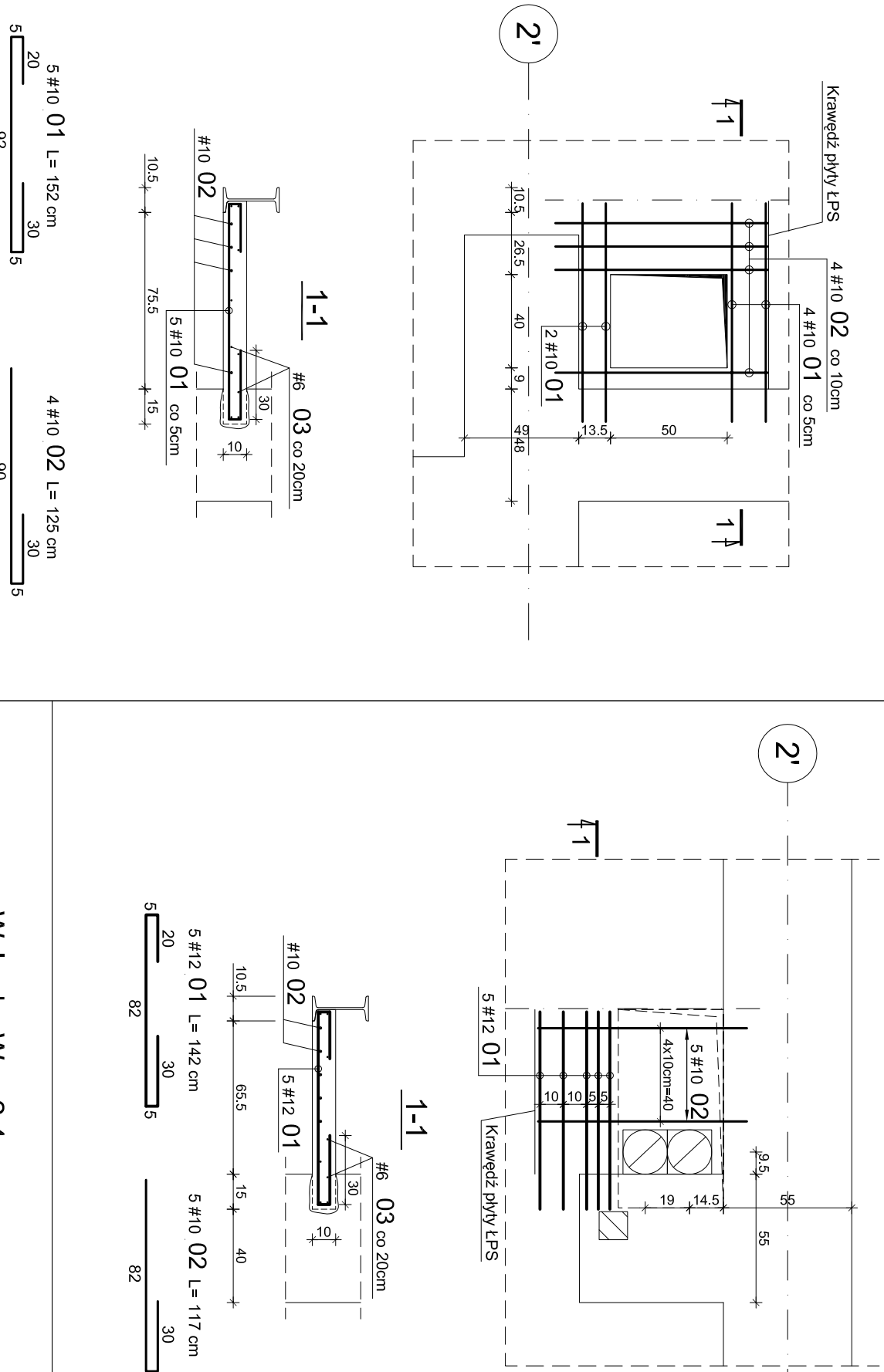
Wylewka Wos-2.2

szt. 1



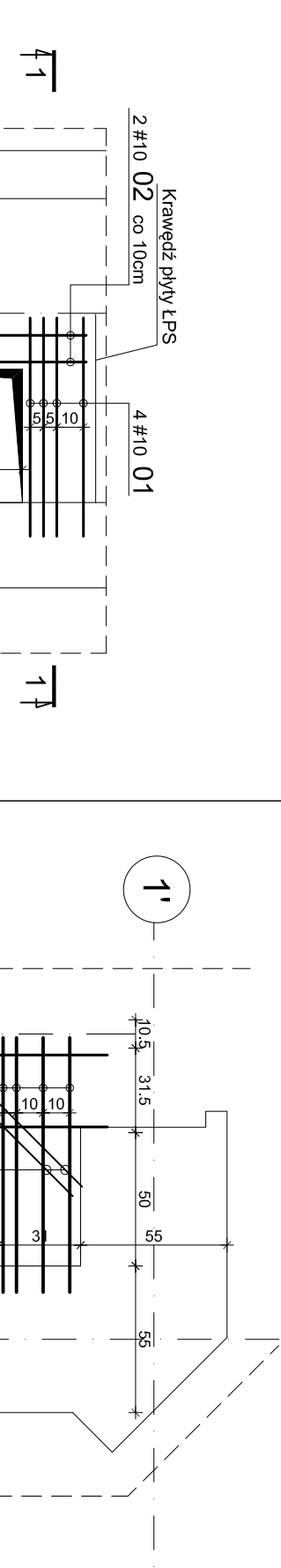
Wylewka Wos-2.3

szt. 1



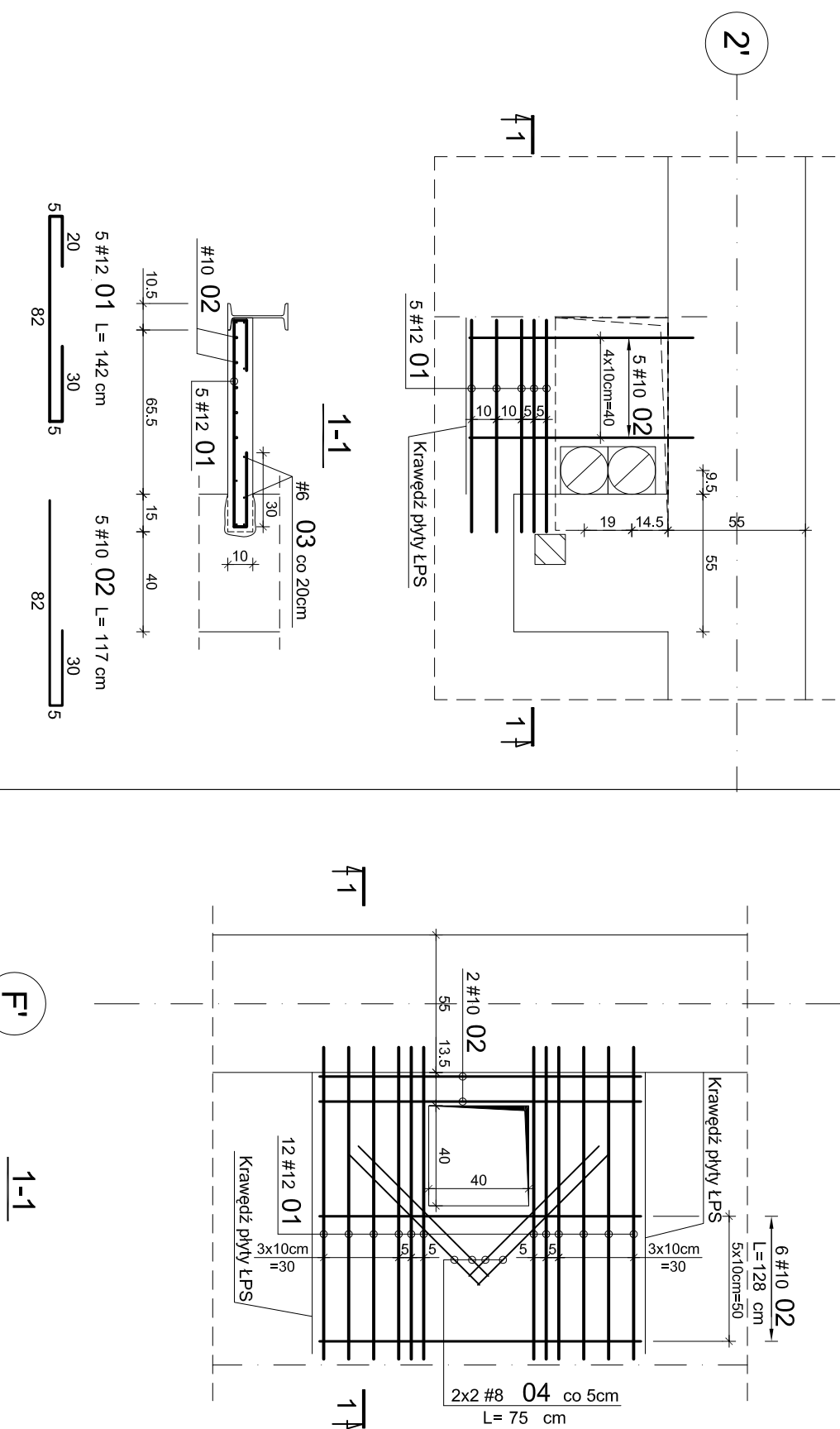
Wylewka Wos-2.4

szt. 1



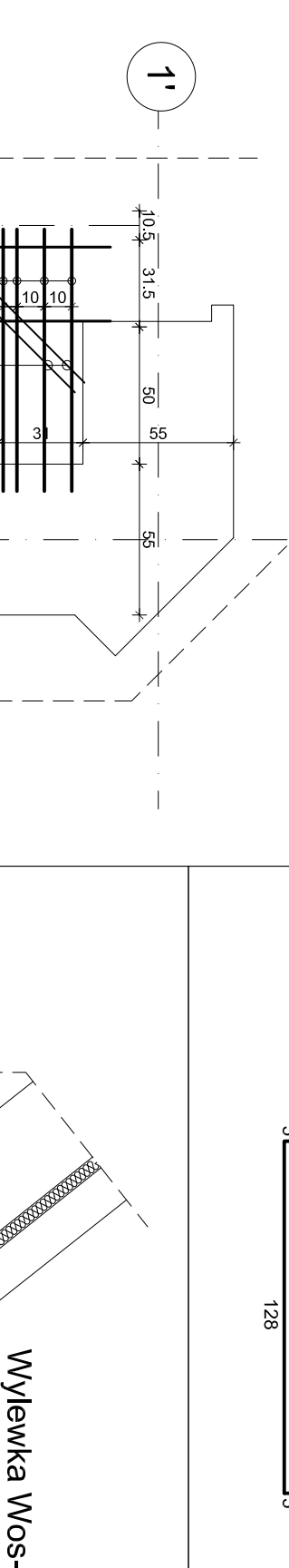
Wylewka Wos-2.5

szt. 2



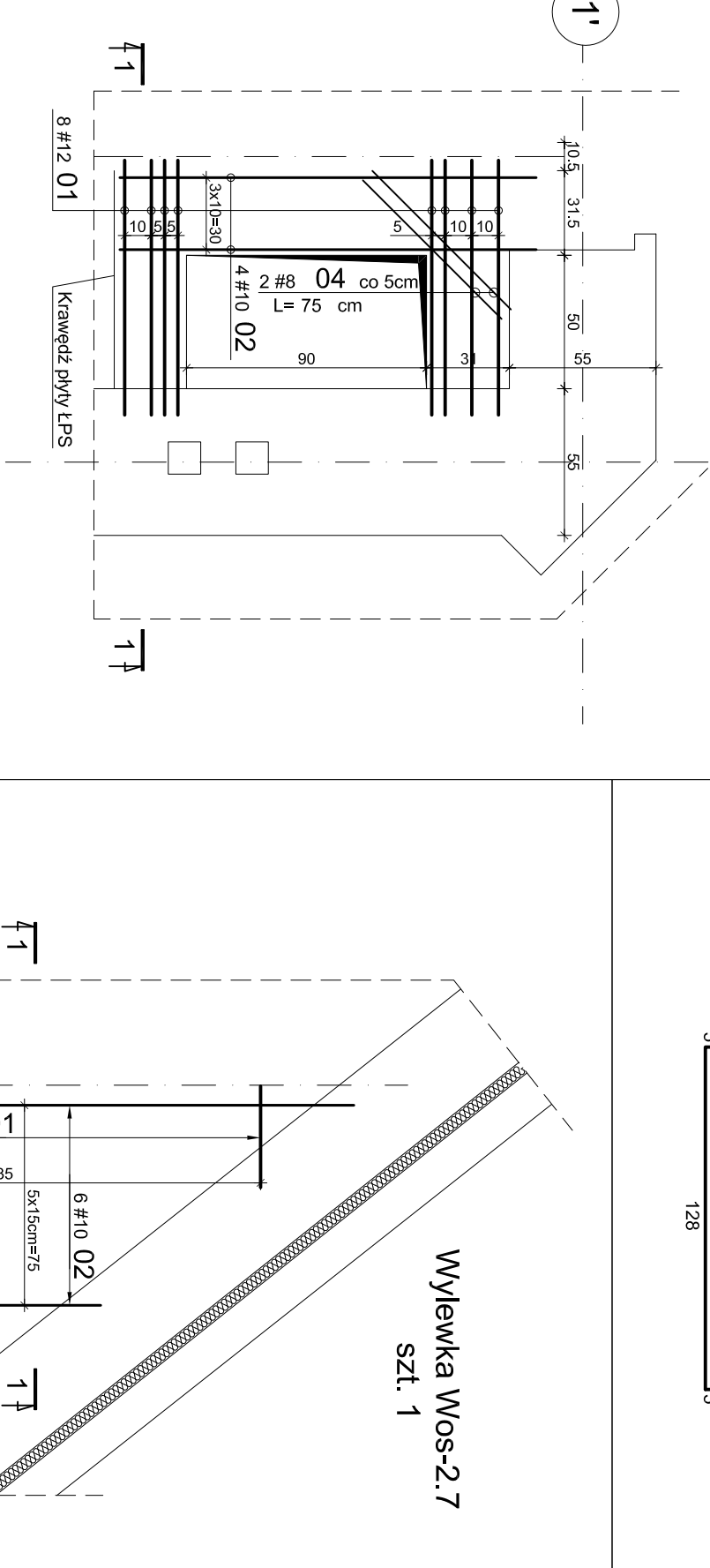
Wylewka Wos-2.6

szt. 1



Wylewka Wos-2.7

szt. 1



Wylewki stropowe Ws-1.1 ÷ Ws-2.7

skala 1:25

WYKAZ STALU ZBRALOWANEJ											
A-III (RB500W)											
N	Ø	#	Długość mm	ksz.	#8	#10	#12	#16	#20	UWAGI	
Ws-1.1											
1	10	1	157	4							
2	10	0,72	6								
3	10	0,51	1								
4	12	1,50	3								
5	6	16,00	1								
6	0,75	2									
7	12	1,50	11,95	4,05	0,00	0,00					
8	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
9	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
10	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
11	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
12	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
13	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
14	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
15	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
16	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
17	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
18	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
19	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
20	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
21	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
22	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
23	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
24	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
25	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
26	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
27	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
28	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
29	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
30	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
31	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
32	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
33	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
34	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
35	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
36	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
37	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
38	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
39	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
40	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
41	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
42	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
43	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
44	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
45	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
46	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
47	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
48	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
49	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
50	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
51	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
52	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
53	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
54	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
55	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
56	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
57	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
58	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
59	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
60	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
61	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
62	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
63	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
64	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
65	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
66	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
67	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
68	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
69	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
70	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
71	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
72	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
73	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
74	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
75	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
76	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
77	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
78	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
79	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
80	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
81	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
82	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
83	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
84	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
85	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
86	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
87	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
88	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
89	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
90	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
91	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
92	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
93	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
94	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
95	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
96	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
97	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
98	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
99	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					
100	0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47					

BETON C25/30 (B30)
STAL A-III (RB500W) #
Podano osiowe wymiary prętów zbrojenia
Jeśli nie pokazano inaczej:
- Średnica głębia prętów dla prętów Ø<20mm d=4d
- Średnica głębia prętów dla prętów Ø≥20mm d=7d
- Ołucie zbrojenia 20mm

Uwaga:
- Używanie wylewek pokazano na rys. nr 02-04
- W przypadku gdy zbrojenie przednia otwór okady pręty należy rozsunąć
- Minimalny zakład dla prętów łączonych w przeszle 60cm
- Pręty odczłowiek otworów # 8 układać na większej ołucie