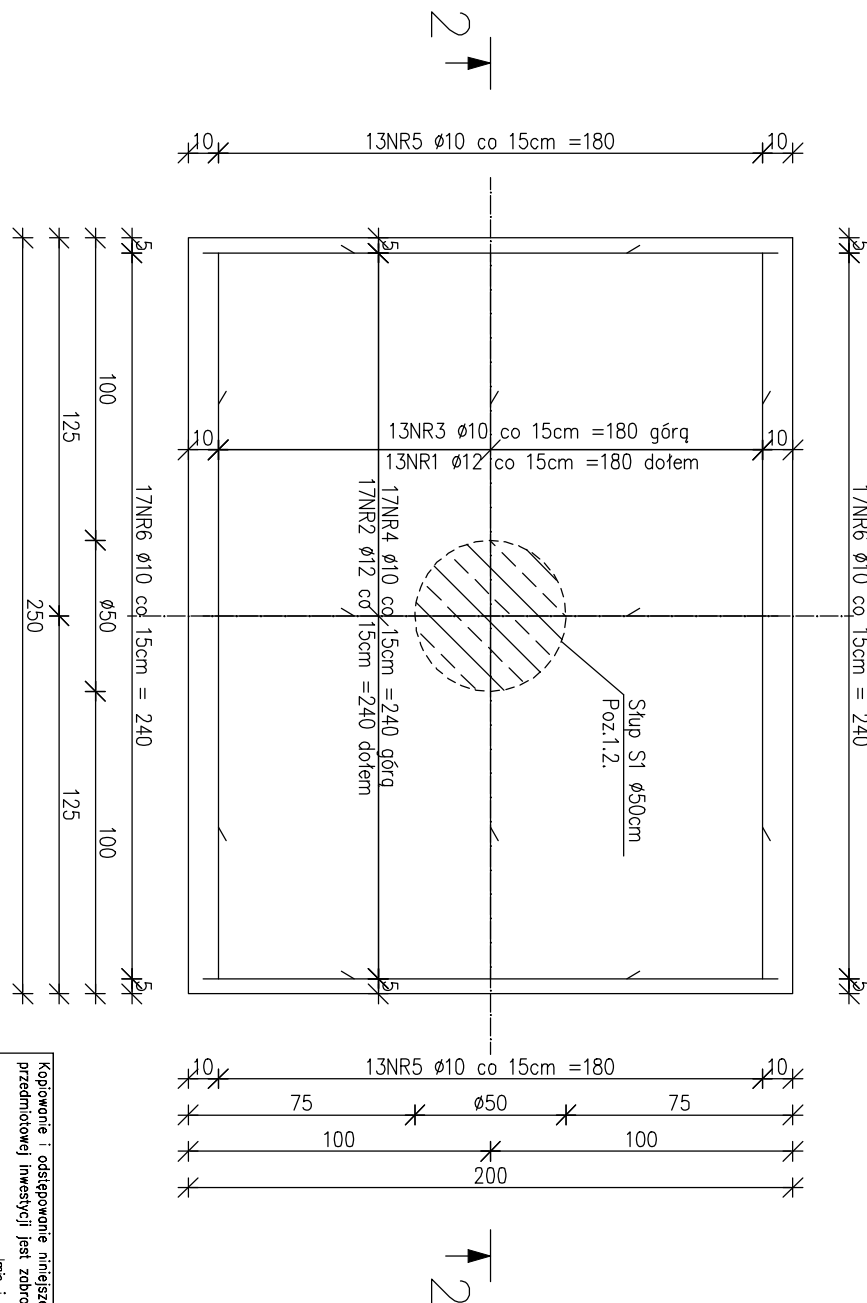


P02	NR	ID	NAME	DISSEMINATION			
				#1	#2	#3	#4
	PRIN	500	1000	2500	5000	7500	
1	1	412	240	30	62.4	425	
	2	412	240	30	62.4	425	
	3	412	240	30	62.4	425	
	4	412	240	30	62.4	425	
	5	412	240	30	62.4	425	
	6	412	240	30	62.4	425	
	7	412	240	30	62.4	425	
	8	412	240	30	62.4	425	
	9	412	240	30	62.4	425	
	10	412	240	30	62.4	425	
2	1	412	240	30	62.4	425	
	2	412	240	30	62.4	425	
	3	412	240	30	62.4	425	
	4	412	240	30	62.4	425	
	5	412	240	30	62.4	425	
	6	412	240	30	62.4	425	
	7	412	240	30	62.4	425	
	8	412	240	30	62.4	425	
	9	412	240	30	62.4	425	
	10	412	240	30	62.4	425	
3	1	412	240	30	62.4	425	
	2	412	240	30	62.4	425	
	3	412	240	30	62.4	425	
	4	412	240	30	62.4	425	
	5	412	240	30	62.4	425	
	6	412	240	30	62.4	425	
	7	412	240	30	62.4	425	
	8	412	240	30	62.4	425	
	9	412	240	30	62.4	425	
	10	412	240	30	62.4	425	
4	1	412	240	30	62.4	425	
	2	412	240	30	62.4	425	
	3	412	240	30	62.4	425	
	4	412	240	30	62.4	425	
	5	412	240	30	62.4	425	
	6	412	240	30	62.4	425	
	7	412	240	30	62.4	425	
	8	412	240	30	62.4	425	
	9	412	240	30	62.4	425	
	10	412	240	30	62.4	425	
5	1	412	240	30	62.4	425	
	2	412	240	30	62.4	425	
	3	412	240	30	62.4	425	
	4	412	240	30	62.4	425	
	5	412	240	30	62.4	425	
	6	412	240	30	62.4	425	
	7	412	240	30	62.4	425	
	8	412	240	30	62.4	425	
	9	412	240	30	62.4	425	
	10	412	240	30	62.4	425	
6	1	412	240	30	62.4	425	
	2	412	240	30	62.4	425	
	3	412	240	30	62.4	425	
	4	412	240	30	62.4	425	
	5	412	240	30	62.4	425	
	6	412	240	30	62.4	425	
	7	412	240	30	62.4	425	
	8	412	240	30	62.4	425	
	9	412	240	30	62.4	425	
	10	412	240	30	62.4	425	
7	1	412	240	30	62.4	425	
	2	412	240	30	62.4	425	
	3	412	240	30	62.4	425	
	4	412	240	30	62.4	425	
	5	412	240	30	62.4	425	
	6	412	240	30	62.4	425	
	7	412	240	30	62.4	425	
	8	412	240	30	62.4	425	
	9	412	240	30	62.4	425	
	10	412	240	30	62.4	425	
8	1	412	240	30	62.4	425	
	2	412	240	30	62.4	425	
	3	412	240	30	62.4	425	
	4	412	240	30	62.4	425	
	5	412	240	30	62.4	425	
	6	412	240	30	62.4	425	
	7	412	240	30	62.4	425	
	8	412	240	30	62.4	425	
	9	412	240	30	62.4	425	
	10	412	240	30	62.4	425	
9	1	412	240	30	62.4	425	
	2	412	240	30	62.4	425	
	3	412	240	30	62.4	425	
	4	412	240	30	62.4	425	
	5	412	240	30	62.4	425	
	6	412	240	30	62.4	425	
	7	412	240	30	62.4	425	
	8	412	240	30	62.4	425	
	9	412	240	30	62.4	425	
	10	412	240	30	62.4	425	
10	1	412	240	30	62.4	425	
	2	412	240	30	62.4	425	
	3	412	240	30	62.4	425	
	4	412	240	30	62.4	425	
	5	412	240	30	62.4	425	
	6	412	240	30	62.4	425	
	7	412	240	30	62.4	425	
	8	412	240	30	62.4	425	
	9	412	240	30	62.4	425	
	10	412	240	30	62.4	425	
11	1	412	240	30	62.4	425	
	2	412	240	30	62.4	425	
	3	412	240	30	62.4	425	
	4	412	240	30	62.4	425	
	5	412	240	30	62.4	425	
	6	412	240	30	62.4	425	
	7	412	240	30	62.4	425	
	8	412	240	30	62.4	425	
	9	412	240	30	62.4	425	
	10	412	240	30	62.4	425	
12	1	412	240	30	62.4	425	
	2	412	240	30	62.4	425	
	3	412	240	30	62.4	425	
	4	412	240	30	62.4	425	
	5	412	240	30	62.4	425	
	6	412	240	30	62.4	425	
	7	412	240	30	62.4	425	
	8	412	240	30	62.4	425	
	9	412	240	30	62.4	425	
	10	412	240	30	62.4	425	
13	1	412	240	30	62.4	425	
	2	412	240	30	62.4	425	
	3	412	240	30	62.4	425	
	4	412	240	30	62.4	425	
	5	412	240	30	62.4	425	
	6	412	240	30	62.4	425	
	7	412	240	30	62.4	425	
	8	412	240	30	62.4	425	
	9	412	240	30	62.4	425	
	10	412	240	30	62.4	425	
14	1	412	240	30	62.4	425	
	2	412	240	30	62.4	425	
	3	412	240	30	62.4	425	
	4	412	240	30	62.4	425	
	5	412	240	30	62.4	425	
	6	412	240	30	62.4	425	
	7	412	240	30	62.4	425	
	8	412	240	30	62.4	425	
	9	412	240	30	62.4	425	
	10	412	240	30	62.4	425	
15	1	412	240	30	62.4	425	
	2	412	240	30	62.4	425	
	3	412	240	30	62.4	425	
	4	412	240	30	62.4	425	
	5	412	240	30	62.4	425	
	6	412	240	30	62.4	425	
	7	412	240	30	62.4	425	
	8	412	240	30	62.4	425	
	9	412	240	30	62.4	425	
	10	412	240	30	62.4	425	
16	1	412	240	30	62.4	425	
	2	412	240	30	62.4	425	
	3	412	240	30	62.4	425	
	4	412	240	30	62.4	425	
	5	412	240	30	62.4	425	
	6	412	240	30	62.4	425	
	7	412	240	30	62.4	425	
	8	412	240	30	62.4	425	
	9	412	240	30	62.4	425	
	10	412	240	30	62.4	425	
17	1	412	240	30	62.4	425	
	2	412	240	30	62.4	425	
	3	412	240	30	62.4	425	
	4	412	240	30	62.4	425	
	5	412	240	30	62.4	425	
	6	412	240	30	62.4	425	
	7	412	240	30	62.4	425	
	8	412	240	30	62.4	425	
	9	412	240	30	62.4	425	
	10	412	240	30	62.4	425	
18	1	412	240	30	62.4	425	
	2	412	240	30	62.4	425	
	3	412	240	30	62.4	425	
	4	412	240	30	62.4	425	
	5	412	240	30	62.4	425	
	6	412	240	30	62.4	425	
	7	412	240	30	62.4	425	
	8	412	240	30	62.4	425	
	9	412	240	30	62.4	425	
	10	412	240	30	62.4	425	
19	1	412	240	30	62.4	425	
	2	412	240	30	62.4	425	
	3	412	240	30	62.4	425	
	4	412	240	30	62.4	425	
	5	412	240	30	62.4	425	
	6	412	240	30	62.4	425	
	7	412	240	30	62.4	425	
	8	412	240	30	62.4	425	
	9	412	240	30	62.4	425	
	10	412	240	30	62.4	425	
20	1	412	240	30	62.4	425	
	2	412	240	30	62.4	425	
	3	412	240	30	62.4	425	
	4	412	240	30	62.4	425	
	5	412	240	30	62.4	425	
	6	412	240	30	62.4	425	
	7	412	240	30	62.4	425	
	8	412	240	30	62.4	425	
	9	412	240	30	62.4	425	
	10	412	240	30	62.4	425	
21	1	412	240	30	62.4	425	
	2	412	240	30	62.4	425	
	3	412	240	30	62.4	425	
	4	412	240	30	62.4	425	
	5	412	240	30	62.4	425	
	6	412	240	30	62.4	425	
	7	412	240	30	62.4	425	
	8	412	240	30	62.4	425	
	9	412	240	30	62.4	425	
	10	412	240	30	62.4	425	
22	1	412	240	30	62.4	425	
	2	412	240	30	62.4	425	
	3	412	240	30	62.4	425	
	4	412	240	30	62.4	425	
	5	412	240	30	62.4	425	
	6	412	240	30	62.4	425	
	7	412	240	30	62.4	425	
	8	412	240	30	62.4	425	
	9	412	240	30	62.4	425	
	10	412	240	30	62.4	425	
23	1	412	240	30	62.4	425	
	2	412	240	30	62.4	425	
	3	412	240	30	62.4	425	
	4	412	240	30	62.4	425	
	5	412	240	30	62.4	425	
	6	412	240	30	62.4	425	
	7	412	240	30	62.4	425	
	8	412	240	30	62.4	425	
	9	412	240	30	62.4	425	
	10	412	240	30	62.4	425	
24	1	412	240	30	62.4	425	
	2	412	240	30	62.4	425	
	3	412	240	30	62.4	425	
	4	412	240	30	62.4	425	
	5	412	240	30	62.4	425	
	6	412	240	30	62.4	425	
	7	412	240	30	62.4	425	
	8	412	240	30	62.4	425	
	9	412	240	30	62.4	425	
	10	41					



Stopa fundamentowa Poz.1.1
Rzut zbrojenia dolnego/górnego

[illegible]