



POZ.	AREA [m <sup>2</sup> ]	ROZDZIAŁ STAL	POZIOMOŚĆ [cm]	STROK	DL. RÓŻN. [m]	
					#6	#12
1	46,50000	130	42			
2	46,50000	265	10	26,5		
3	46,50000	76	11		8,36	
4	46,50000	465	11		5,115	
5,1	46,50000	215	11		2,86	
6	46,50000	315	11		3,465	
7	46,50000	315	11		3,465	
8	46,50000	315	11		8,11	
9	46,50000	315	11		8,36	
10	46,50000	315	11		129,689	
11	46,50000	315	11		0,222	
12	46,50000	315	11		0,295	
13	46,50000	315	11		0,086	
14	46,50000	315	11		0,086	
15	46,50000	315	11		0,086	
16	46,50000	315	11		0,086	
17	46,50000	315	11		0,086	
18	46,50000	315	11		0,086	
19	46,50000	315	11		0,086	
20	46,50000	315	11		0,086	
21	46,50000	315	11		0,086	
22	46,50000	315	11		0,086	
23	46,50000	315	11		0,086	
24	46,50000	315	11		0,086	
25	46,50000	315	11		0,086	
26	46,50000	315	11		0,086	
27	46,50000	315	11		0,086	
28	46,50000	315	11		0,086	
29	46,50000	315	11		0,086	
30	46,50000	315	11		0,086	
31	46,50000	315	11		0,086	
32	46,50000	315	11		0,086	
33	46,50000	315	11		0,086	
34	46,50000	315	11		0,086	
35	46,50000	315	11		0,086	
36	46,50000	315	11		0,086	
37	46,50000	315	11		0,086	
38	46,50000	315	11		0,086	
39	46,50000	315	11		0,086	
40	46,50000	315	11		0,086	
41	46,50000	315	11		0,086	
42	46,50000	315	11		0,086	
43	46,50000	315	11		0,086	
44	46,50000	315	11		0,086	
45	46,50000	315	11		0,086	
46	46,50000	315	11		0,086	
47	46,50000	315	11		0,086	
48	46,50000	315	11		0,086	
49	46,50000	315	11		0,086	
50	46,50000	315	11		0,086	
51	46,50000	315	11		0,086	
52	46,50000	315	11		0,086	
53	46,50000	315	11		0,086	
54	46,50000	315	11		0,086	
55	46,50000	315	11		0,086	
56	46,50000	315	11		0,086	
57	46,50000	315	11		0,086	
58	46,50000	315	11		0,086	
59	46,50000	315	11		0,086	
60	46,50000	315	11		0,086	
61	46,50000	315	11		0,086	
62	46,50000	315	11		0,086	
63	46,50000	315	11		0,086	
64	46,50000	315	11		0,086	
65	46,50000	315	11		0,086	
66	46,50000	315	11		0,086	
67	46,50000	315	11		0,086	
68	46,50000	315	11		0,086	
69	46,50000	315	11		0,086	
70	46,50000	315	11		0,086	
71	46,50000	315	11		0,086	
72	46,50000	315	11		0,086	
73	46,50000	315	11		0,086	
74	46,50000	315	11		0,086	
75	46,50000	315	11		0,086	
76	46,50000	315	11		0,086	
77	46,50000	315	11		0,086	
78	46,50000	315	11		0,086	
79	46,50000	315	11		0,086	
80	46,50000	315	11		0,086	
81	46,50000	315	11		0,086	
82	46,50000	315	11		0,086	
83	46,50000	315	11		0,086	
84	46,50000	315	11		0,086	
85	46,50000	315	11		0,086	
86	46,50000	315	11		0,086	
87	46,50000	315	11		0,086	
88	46,50000	315	11		0,086	
89	46,50000	315	11		0,086	
90	46,50000	315	11		0,086	
91	46,50000	315	11		0,086	
92	46,50000	315	11		0,086	
93	46,50000	315	11		0,086	
94	46,50000	315	11		0,086	
95	46,50000	315	11		0,086	
96	46,50000	315	11		0,086	
97	46,50000	315	11		0,086	
98	46,50000	315	11		0,086	
99	46,50000	315	11		0,086	
100	46,50000	315	11		0,086	
PROWOK. x 1						

POL	REF	RIVOLTA	POLYMER	STITCH		DE LACON	
				STAIL	(cm)	66	66
1	46	50068	130	30	59	412	
2	91	50068	205	6	153		
3	46	50068	285	11	835		
4	91	50068	285	11	6435		
5	91	50068	157	11	1727		
6	91	50068	143	11	1533		
7	91	50068	143	11	2431		
8	91	50068	153	11	1632		
9	91	50068	153	11	1836		
10	91	50068	153	11	1936		
11	91	50068	153	11	1936		
12	91	50068	153	11	1936		
13	91	50068	153	11	1936		
14	91	50068	153	11	1936		
15	91	50068	153	11	1936		
16	91	50068	153	11	1936		
17	91	50068	153	11	1936		
18	91	50068	153	11	1936		
19	91	50068	153	11	1936		
20	91	50068	153	11	1936		
21	91	50068	153	11	1936		
22	91	50068	153	11	1936		
23	91	50068	153	11	1936		
24	91	50068	153	11	1936		
25	91	50068	153	11	1936		
26	91	50068	153	11	1936		
27	91	50068	153	11	1936		
28	91	50068	153	11	1936		
29	91	50068	153	11	1936		
30	91	50068	153	11	1936		
31	91	50068	153	11	1936		
32	91	50068	153	11	1936		
33	91	50068	153	11	1936		
34	91	50068	153	11	1936		
35	91	50068	153	11	1936		
36	91	50068	153	11	1936		
37	91	50068	153	11	1936		
38	91	50068	153	11	1936		
39	91	50068	153	11	1936		
40	91	50068	153	11	1936		
41	91	50068	153	11	1936		
42	91	50068	153	11	1936		
43	91	50068	153	11	1936		
44	91	50068	153	11	1936		
45	91	50068	153	11	1936		
46	91	50068	153	11	1936		
47	91	50068	153	11	1936		
48	91	50068	153	11	1936		
49	91	50068	153	11	1936		
50	91	50068	153	11	1936		
51	91	50068	153	11	1936		
52	91	50068	153	11	1936		
53	91	50068	153	11	1936		
54	91	50068	153	11	1936		
55	91	50068	153	11	1936		
56	91	50068	153	11	1936		
57	91	50068	153	11	1936		
58	91	50068	153	11	1936		
59	91	50068	153	11	1936		
60	91	50068	153	11	1936		
61	91	50068	153	11	1936		
62	91	50068	153	11	1936		
63	91	50068	153	11	1936		
64	91	50068	153	11	1936		
65	91	50068	153	11	1936		
66	91	50068	153	11	1936		
67	91	50068	153	11	1936		
68	91	50068	153	11	1936		
69	91	50068	153	11	1936		
70	91	50068	153	11	1936		
71	91	50068	153	11	1936		
72	91	50068	153	11	1936		
73	91	50068	153	11	1936		
74	91	50068	153	11	1936		
75	91	50068	153	11	1936		
76	91	50068	153	11	1936		
77	91	50068	153	11	1936		
78	91	50068	153	11	1936		
79	91	50068	153	11	1936		
80	91	50068	153	11	1936		
81	91	50068	153	11	1936		
82	91	50068	153	11	1936		
83	91	50068	153	11	1936		
84	91	50068	153	11	1936		
85	91	50068	153	11	1936		
86	91	50068	153	11	1936		
87	91	50068	153	11	1936		
88	91	50068	153	11	1936		
89	91	50068	153	11	1936		
90	91	50068	153	11	1936		
91	91	50068	153	11	1936		
92	91	50068	153	11	1936		
93	91	50068	153	11	1936		
94	91	50068	153	11	1936		
95	91	50068	153	11	1936		
96	91	50068	153	11	1936		
97	91	50068	153	11	1936		
98	91	50068	153	11	1936		
99	91	50068	153	11	1936		
100	91	50068	153	11	1936		

POL	NR	RZDZ [m]	RZDZ [m]	DŁ. ŁADOWN. [m]		DŁ. ŁADOWN. [m]
				46	46	
	PRZ. STYL	(m)	STYL	46	46	412
5.3	1	46 50088	130	32	41.6	
	2	46 50088	285	10	28.5	
	3	46 50088	175	11	5.36	
	13	46 50088	529	11	16.72	
	14	46 50088	215	11	23.65	
	15	46 50088	185	11	20.56	
	16	46 50088	185	11	20.56	
	17	46 50088	185	11	20.56	
	18	46 50088	185	11	20.56	
	19	46 50088	185	11	20.56	
DŁ. ŁADOWN. STYL [m]				84.82	8.36	172.43
DŁ. ŁADOWN. STYL [m]				0.222	0.395	0.0886
DŁ. ŁADOWN. STYL [m]				16.83	3.33	16.72
DŁ. ŁADOWN. STYL [m]				13.65		13.65

[illegible]

.....

## ZESZAWNIKI STALI DLA POL.3.2

### ZESJAWIENIE SIŁY DLA POL.3.3

Dr. LAC

# SCHODY – SCHEMAT

## SCHODY POZ.5 – SCHEMAT

KLASA EKSP. XC1  
BETON C25/30  
młks. średnica kruszywa 16 mm  
młks. słosunek w/c 0,60  
STAL B500B f<sub>yk</sub>=500 MPa

WYMIARY PRĘTÓW ODGINANYCH I STRZEMIEN PODANO  
JAKO ZEWNĘTRZNE

0,00 = 96,45 m n.p.m. istniejący poziom posadzk  
PROJEKT BUDOWLANY  
PROJEKT TECHNICZNY

Wojciech Błaszczuk Architekt  
60-359 Poznań, ul. Złazyszniska 2/12  
P 15 000 0 0 1

W BŁ 1274 K  
27

[illegible]