



OBRZEŻA		
numer porządkowy pkt wg rys	X geodezyjne (Y cad)	Y geodezyjne (X cad)
1	5661721.68	6430534.68
2	5661723.36	6430530.83
3	5661726.54	6430529.98
4	5661731.38	6430533.05
5	5661735.30	6430534.81
6	5661740.54	6430537.06
7	5661748.06	6430536.18
8	5661753.62	6430532.92
9	5661764.68	6430521.00
10	5661766.43	6430515.37
11	5661769.43	6430512.48
12	5661771.16	6430512.22
13	5661775.07	6430510.56
14	5661773.14	6430508.85
15	5661770.47	6430509.78
16	5661768.22	6430510.25
17	5661758.81	6430506.76
18	5661757.96	6430505.01
19	5661753.46	6430498.41
20	5661751.89	6430497.01
21	5661743.52	6430489.01
22	5661744.07	6430488.80
23	5661743.26	6430486.86
24	5661742.64	6430487.13
25	5661736.22	6430482.60
26	5661729.82	6430479.47
27	5661725.8700	6430477.0900
28	5661716.8500	6430473.2300
29	5661713.7340	6430471.3067
30	5661703.6260	6430476.3346
31	5661703.3667	6430481.4757
32	5661700.6785	6430488.5092
33	5661697.7961	6430491.5310
34	5661691.6251	6430508.1002
35	5661700.5967	6430517.8370
36	5661720.3187	6430525.9966
37	5661721.4069	6430529.0744
38	5661719.3954	6430533.6901
39	5661719.8309	6430523.0949
40	5661730.2883	6430529.3211
41	5661736.1695	6430532.4677
42	5661741.0969	6430534.5698
43	5661746.9380	6430533.9053
44	5661753.4885	6430530.2265
45	5661762.3070	6430520.2056
46	5661763.4544	6430516.5142
47	5661761.1289	6430512.0792
48	5661755.9660	6430506.1198
49	5661753.0837	6430500.5065
50	5661748.2236	6430496.4820
51	5661741.5524	6430489.7441
52	5661734.4692	6430483.7720
53	5661731.0483	6430482.6825
54	5661728.0445	6430480.7705
55	5661722.6224	6430477.6171
56	5661717.6827	6430475.4355
57	5661712.9344	6430472.8636
58	5661705.4531	6430477.0534
59	5661705.1319	6430482.7848
60	5661703.3464	6430488.6289
61	5661698.3883	6430494.6508
62	5661696.0890	6430512.5138
63	5661701.0316	6430515.8868
64	5661713.1962	6430520.5441
200	5661700.7755	6430492.4331
201	5661700.9689	6430495.1205
202	5661702.1887	6430497.8644
203	5661704.1642	6430500.4843
204	5661704.6298	6430508.0931
205	5661701.8641	6430508.0169
206	5661697.8270	6430509.3574
207	5661697.1344	6430512.7568
208	5661707.8696	6430488.0803
209	5661710.9145	6430496.5368
210	5661726.9620	6430494.0351

OBRZEŻA RABAT		
numer porządkowy pkt wg rys	X geodezyjne (Y cad)	Y geodezyjne (X cad)
65	5661771.3200	6430544.7600
66	5661759.6300	6430530.6200
67	5661767.5100	6430522.0400
68	5661769.3000	6430516.2600
69	5661774.2500	6430513.1500
70	5661776.4500	6430511.7700
71	5661770.6200	6430507.11
72	5661758.7100	6430504.7500
73	5661761.7900	6430493.9900
74	5661754.9300	6430490.7400
75	5661752.7200	6430494.2400
76	5661736.2700	6430492.0500
77	5661733.1300	6430496.5000
78	5661728.5800	6430499.4800
79	5661722.6800	6430497.8500
80	5661698.8400	6430513.5200
81	5661714.6800	6430510.6100
82	5661716.2100	6430510.7100
83	5661716.9300	6430516.4200
84	5661756.4800	6430545.1100

WSPÓŁRZĘDNE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY			
numer porządkowy pkt wg rys	symbol elementu	X geodezyjne (Y cad)	Y geodezyjne (X cad)
85	G	5661715.8512	6430495.2375
86	F	5661717.4200	6430487.2000
87	F	5661712.0800	6430485.7800
88	F	5661722.9800	6430487.1700
89	H	5661704.8600	6430503.2900
90	H	5661703.0400	6430505.8600
91	I	5661696.1700	6430507.2800
92	P	5661698.4084	6430503.9140
93	P	5661699.4943	6430501.6298
94	P	5661698.8629	6430499.5224
95	P	5661699.7000	6430497.7600
96	L	5661767.6900	6430529.3500
97	L	5661769.5400	6430533.6000
98	L	5661766.5400	6430535.2800
99	B	5661768.2178	6430514.9054
100	B	5661767.8586	6430518.9625
101	B	5661766.0149	6430520.9298
102	K	5661760.3500	6430495.4600
103	J	5661755.5000	6430493.0500
104	C	5661760.0900	6430503.9400
105	C	5661729.8600	6430484.8400
106	C	5661719.5100	6430525.3100
107	A	5661716.9200	6430524.5400
108	A	5661693.3100	6430512.0400
109	A	5661716.9700	6430481.05
110	A	5661721.1600	6430482.3100
111	A	5661763.2257	6430502.2516
112	A	5661759.0800	6430521.2800
113	D	5661771.6200	6430509.0800
114	O	5661769.5200	6430509.3000
115	L	5661768.7400	6430509.5400
116	L	5661768.0600	6430509.7300
117	L	5661767.3600	6430509.8700
118	L	5661766.6600	6430509.9600
119	L	5661765.9600	6430510.0300
120	D	5661730.3500	6430482.7700
121	M	5661721.8900	6430477.9300
122	M	5661720.1300	6430478.0600
123	M	5661715.9000	6430475.3300
125	D	5661723.1100	6430532.1400
126	O	5661722.7700	6430532.9500
127	M	5661747.6900	6430537.5200
128	M	5661748.6200	6430538.1800
129	M	5661749.0100	6430537.2000
211	W	5661763.7823	6430500.2178
212	Z	6430481.4419	5661719.0311

WSPÓŁRZĘDNE WYŁĄCZENIA Z OPRACOWANIA			
numer porządkowy pkt wg rys	X geodezyjne (Y cad)	Y geodezyjne (X cad)	
192	5661781.7352	6430522.8671	
193	5661773.1819	6430519.114	
194	5661772.2722	6430514.4564	
195	5661777.3856	6430512.6097	
196	5661761.265	6430555.1802	
197	5661762.2724	6430553.0732	
198	5661750.3414	6430546.8953	
199	5661749.304	6430549.1246	

WSPÓŁRZĘDNE PŁYT OKRĄGLYCH			
numer porządkowy pkt wg rys	symbol elementu	X geodezyjne (Y cad)	Y geodezyjne (X cad)
130	R	5661770.2000	6430517.7600
131	R	5661770.0200	6430517.1500
132	R	5661770.3600	6430516.6300
133	R	5661770.1300	6430516.0400
134	R	5661770.4600	6430515.5000
135	R	5661770.1700	6430514.9400
136	R	5661770.5100	6430514.40
137	R	5661770.3100	6430513.8100
138	R	5661770.5200	6430513.2100
139	R	5661770.1400	6430512.7100
140	R	5661754.9500	6430538.8200
141	R	5661754.5700	6430539.2900
142	R	5661754.0200	6430539.1100
143	R	5661753.6400	6430539.5900
144	R	5661753.0200	6430539.5500
145	R	5661752.4500	6430539.8300
146	R	5661751.8500	6430539.6500
147	R	5661751.2700	6430539.9000
148	R	5661750.6800	6430539.6700
149	R	5661750.0700	6430539.8000
150	R	5661749.5100	6430539.5000
151	R	5661748.8700	6430539.5800
152	R	5661748.4800	6430539.1100
153	R	5661748.1800	6430539.6500
154	R	5661747.9000	6430539.1000
155	R	5661747.5200	6430538.6200
156	R	5661746.9300	6430538.6200
157	R	5661746.5300	6430538.1900
158	R	5661745.8500	6430537.6200
159	R	5661745.4200	6430537.1900
160	R	5661745.9400	6430538.2100
161	R	5661746.2800	6430538.7000
162	R	5661747.0300	6430539.2000
163	R	5661747.4900	6430539.5200
164	R	5661747.1600	6430540.0500
165	R	5661746.7500	6430539.7400
166	R	5661746.4600	6430539.2900
167	R	5661745.6800	6430538.7600
168	R	5661746.6300	6430540.3200
169	R	5661746.2000	6430539.8400
170	R	5661745.9100	6430539.3200
171	R	5661745.8400	6430540.3200
172	R	5661745.5500	6430539.8000
173	R	5661745.47	6430541.29
174	R	5661745.38	6430540.70
175	R	5661744.94	6430541.56
176	R	5661744.87	6430542.16
177	R	5661744.38	6430542.51
178	R	5661744.40	6430543.10
179	R	5661743.92	6430543.46
180	R	5661743.98	6430544.05
181	R	5661743.51	6430544.41
182	R	5661743.65	6430545.00
183	R	5661743.16	6430545.33
184	R	5661743.62	6430545.70

WSPÓŁRZĘDNE PŁYT OKRĄGLYCH			
numer porządkowy pkt wg rys	symbol elementu	X geodezyjne (Y cad)	Y geodezyjne (X cad)
185	N	5661693.8100	6430504.8700
186	N	5661693.9400	6430501.8900
187	N	5661694.3400	6430500.5700
188	N	5661695.7600	6430498.2200
189	N	5661696.5200	6430499.8700
190	N	5661697.1500	6430501.6600
191	N	5661695.5200	6430502.9100

FAZA PROJEKTU