



(39) 4443010-
20
15
30

W prelo	#	Stat	Dagite prelo		pico		Dagite, tempo		
			prelo	post	prelo	post	#8	#9	#12
[m]	[mm]	[-]	[m]	[m]	[m]	[m]			
1	12		9,97	10	1	30			295,10
2	12		9,97	10	1	30			295,10
3	12		9,97	10	1	30			295,10
4	12		9,97	10	1	30			295,10
5	12		9,97	10	1	30			295,10
6	12		9,97	10	1	30			295,10
7	12		9,97	10	1	30			295,10
8	12		9,97	10	1	30			295,10
9	12		9,97	10	1	30			295,10
10	12		9,97	10	1	30			295,10
11	12		9,97	10	1	30			295,10
12	12		9,97	10	1	30			295,10
13	12		9,97	10	1	30			295,10
14	12		9,97	10	1	30			295,10
15	12		9,97	10	1	30			295,10
16	12		9,97	10	1	30			295,10
17	12		9,97	10	1	30			295,10
18	12		9,97	10	1	30			295,10
19	12		9,97	10	1	30			295,10
20	12		9,97	10	1	30			295,10
21	12		9,97	10	1	30			295,10
22	12		9,97	10	1	30			295,10
23	12		9,97	10	1	30			295,10
24	12		9,97	10	1	30			295,10
25	12		9,97	10	1	30			295,10
26	12		9,97	10	1	30			295,10
27	12		9,97	10	1	30			295,10
28	12		9,97	10	1	30			295,10
29	12		9,97	10	1	30			295,10
30	12		9,97	10	1	30			295,10
31	12		9,97	10	1	30			295,10
32	12		9,97	10	1	30			295,10
33	12		9,97	10	1	30			295,10
34	12		9,97	10	1	30			295,10
35	12		9,97	10	1	30			295,10
36	12		9,97	10	1	30			295,10
37	12		9,97	10	1	30			295,10
38	12		9,97	10	1	30			295,10
39	12		9,97	10	1	30			295,10
40	12		9,97	10	1	30			295,10
41	12		9,97	10	1	30			295,10
42	12		9,97	10	1	30			295,10
43	12		9,97	10	1	30			295,10
44	12		9,97	10	1	30			295,10
45	12		9,97	10	1	30			295,10
46	12		9,97	10	1	30			295,10
47	12		9,97	10	1	30			295,10
48	12		9,97	10	1	30			295,10
49	12		9,97	10	1	30			295,10
50	12		9,97	10	1	30			295,10
51	12		9,97	10	1	30			295,10
52	12		9,97	10	1	30			295,10
53	12		9,97	10	1	30			295,10
54	12		9,97	10	1				

Nr przebiegu	a	Stad	Długość przebiegu [m]	Lubisz		Długość przebiegu		#1	#2
				prewojowy	po woj.	prewojowy	po woj.		
Nr przebiegu	a	Stad	Długość przebiegu [m]	prewojowy [m]	po woj. [m]	prewojowy	po woj.	#1	#2
39	10	80000	150	444,5	1	444,5	18,44	4887,30	
40	10	80000	150	444,5	1	444,5	18,44	4887,30	
41	8	80000	23,5	24	1	24	10,72		
42	8	80000	23,5	24	1	24	10,72		
43	8	80000	23,5	24	1	24	10,72		
44	8	80000	23,5	24	1	24	10,72		
45	8	80000	23,5	24	1	24	10,72		
46	8	80000	23,5	24	1	24	10,72		
47	8	80000	23,5	24	1	24	10,72		
48	8	80000	23,5	24	1	24	10,72		
49	8	80000	23,5	24	1	24	10,72		
50	8	80000	23,5	24	1	24	10,72		
51	8	80000	23,5	24	1	24	10,72		
52	8	80000	23,5	24	1	24	10,72		
53	8	80000	23,5	24	1	24	10,72		
54	8	80000	23,5	24	1	24	10,72		
55	8	80000	23,5	24	1	24	10,72		
56	12	80000	0,50	21	1	21		169,68	
57	12	80000	0,50	21	1	21		169,68	
58	12	80000	0,50	21	1	21		169,68	
59	12	80000	0,50	21	1	21		169,68	
60	12	80000	0,50	21	1	21		169,68	
61	12	80000	0,50	21	1	21		169,68	
62	12	80000	0,50	21	1	21		169,68	
63	12	80000	0,50	21	1	21		169,68	
64	12	80000	0,50	21	1	21		169,68	
65	12	80000	0,50	21	1	21		169,68	
66	12	80000	0,50	21	1	21		169,68	
67	12	80000	0,50	21	1	21		169,68	
68	12	80000	0,50	21	1	21		169,68	
69	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
70	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
71	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
72	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
73	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
74	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
75	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
76	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
77	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
78	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
79	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
80	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
81	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
82	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
83	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
84	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
85	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
86	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
87	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
88	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
89	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
90	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
91	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
92	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
93	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
94	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
95	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
96	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
97	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
98	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
99	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
100	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
101	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
102	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
103	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
104	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
105	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
106	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
107	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
108	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
109	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
110	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
111	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
112	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
113	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
114	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
115	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
116	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
117	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
118	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
119	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
120	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
121	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
122	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
123	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
124	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
125	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
126	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
127	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
128	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
129	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
130	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
131	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
132	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
133	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
134	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
135	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
136	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
137	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
138	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
139	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
140	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
141	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
142	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
143	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
144	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
145	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
146	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
147	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
148	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
149	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
150	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
151	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
152	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
153	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
154	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
155	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
156	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
157	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
158	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
159	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
160	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
161	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
162	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
163	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
164	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
165	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
166	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
167	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
168	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
169	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
170	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
171	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
172	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
173	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
174	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
175	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
176	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
177	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
178	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
179	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
180	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
181	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
182	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
183	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
184	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
185	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
186	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
187	8	80000	1,00	45	1	45		213,40	124,96
188	8	80000	1,00	45					

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

- Zbrojenie uprzędywane w kierunku X
- Otwory instalacyjne w stropie o wymiarach do 200 mm pozostawić w stropie przed betonowaniem poprzez rozsuniecie pręty zbrojeniaowych
- Lokalizację otworów w stropie potwierdzić z opracowanymi branżowymi
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami
- Pręty startowe ściany według rysunku ściany O/S-1 umieścić na etapie wykonywania stropu

KLASA EKSPLOZYCJI	XC1
KLASA KONSTRUKCJI	S4
BETON:	C30/37 MB
STAL:	AIIIIN (B500SP)
OTULINIA:	c=25mm

KLASA EKSPOZYCJI	XC1
KLASA KONSTRUKCJI	C1

BETON: C30/37 M8
STAL: AIII (B500S)

OTULINA: c=2,5cm

PROJEKT Y

Zespół trzech budowlanych z lokalnymi garażami podziemnymi

i zagospodar...

ZDI
Pracownia

ARCHITEKTONICZNA
U. Odgury 8
22-800 Zamość
Tel. +48 84 635 20 53

ELIYNIK	STADIUM	GRANZA	REV	
B2	PM	K	00	

BTZ PW R UU
TYPE RTZLNQZ
CTROP NAD PIANIC

STROP NAD PIWNICĄ