


ZESTAWIENIE STUDNI W MIEJSCOWOŚCI WIĄZOWNICA

Lp	Studnia	Rzędna terenu	Rzędna dna	Średnica kanału DN [mm]	Średnica studni	Typ kinety
1	S1	181,80	180,50	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
2	S2	182,00	177,76	200	1200	kineta połączeniowa (typ T)
3	S3	182,00	179,01	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
4	S4	181,80	179,18	200	600	kineta połączeniowa (typ T)
5	S5	181,70	179,38	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
6	S6	181,70	179,48	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
7	S7	181,60	179,58	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
8	S8	181,70	179,70	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
9	S9	181,70	179,84	200	425	kineta połączeniowa (typ T)
10	S10	181,70	179,39	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
11	S11	181,80	179,52	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
12	S12	182,00	177,86	200	425	kineta przepływowa 30° (typ I)
13	S13	181,70	177,98	200	425	kineta przepływowa 30° (typ I)
14	S14	181,60	178,12	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
15	S15	182,00	178,29	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
16	S16	182,00	178,42	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
17	S17	181,90	178,64	200	1200	kineta połączeniowa (typ T)
18	S18	182,00	178,73	200	425	kineta przepływowa 30° (typ I)
19	S19	181,90	179,91	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
20	S20	182,20	179,17	200	1200	kineta połączeniowa (typ T)
21	S21	182,50	179,50	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)

Wyciek
z opozycji.



22	S22	181,80	179,70	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
23	S23	181,80	179,83	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
24	S24	182,00	179,97	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
25	S25	182,70	180,11	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
26	S26	182,20	180,30	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
27	S27	182,20	180,45	200	600	kineta przepływowa 60° (typ I)
28	S28	182,00	180,70	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
29	S29	182,50	180,95	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
30	S30	182,40	181,13	200	600	kineta połączeniowa (typ T)
31	S31	182,70	181,32	200	600	kineta połączeniowa (typ T)
32	S32	182,90	181,63	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
33	S33	183,00	181,75	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
34	S34	183,20	181,90	200	425	kineta przepływowa 90° (typ I)
35	S35	183,20	181,42	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
36	S36	183,20	181,54	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
37	S37	183,10	181,60	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
38	S38	182,40	181,31	200	425	kineta przepływowa 90° (typ I)
39	S39	182,10	179,48	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
40	S40	182,10	179,73	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
41	S41	182,10	179,98	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
42	S42	182,20	180,23	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
43	S43	183,00	180,50	200	600	kineta zbiorca (typ X)
44	S44	183,00	180,63	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
45	S45	182,70	180,81	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)

46	S46	182,60	180,99	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
47	S47	182,80	180,72	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
48	S48	182,80	180,97	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
49	S49	182,70	180,66	200	600	kineta połączeniowa (typ T)
50	S50	183,50	180,77	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
51	S51	183,50	180,92	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
52	S52	183,30	181,08	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
53	S53	183,10	181,27	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
54	S54	183,00	180,89	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
55	S55	183,10	181,05	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
56	S56	183,20	181,20	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
57	S57	183,40	181,35	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
58	S58	183,70	181,58	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
59	S59	183,70	181,84	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
60	S60	183,90	182,07	200	425	kineta przepływowa 90° (typ I)
61	S61	181,90	180,06	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
62	S62	181,90	180,25	200	1200	kineta połączeniowa (typ T)
63	S63	182,00	180,44	200	600	kineta połączeniowa (typ T)
64	S64	182,60	180,58	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
65	S65	183,00	180,73	200	425	kineta połączeniowa (typ T)
66	S66	182,90	180,85	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
67	S67	182,90	180,94	200	1200	kineta połączeniowa (typ T)
68	S68	183,00	181,00	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)

STAROSTA

JAROSŁAWSKI

69	S69	183,10	181,12	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
70	S70	183,20	181,26	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
71	S71	183,30	181,36	200	425	kineta połączeniowa (typ T)
72	S72	183,60	181,47	200	425	kineta przepływowa 90° (typ I)
73	S73	183,40	181,49	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
74	S74	183,00	181,74	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
75	S75	183,40	181,20	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
76	S76	183,60	181,41	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
77	S77	182,80	181,66	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
78	S78	183,40	181,91	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
79	S79	183,40	182,16	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
80	S80	183,70	182,35	200	600	kineta przepływowa 90° (typ I)
81	S81	183,60	182,43	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
82	S82	183,80	182,58	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
83	S83	184,00	182,72	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
84	S84	184,50	182,87	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
85	S85	184,30	182,93	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
86	S86	183,40	180,98	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
87	S87	183,60	181,26	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
88	S88	182,20	180,66	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
89	S89	182,30	180,91	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
90	S90	182,30	181,11	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
91	S91	182,70	181,30	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)

92	S92	182,10	180,50	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
93	S93	182,00	180,75	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
94	S94	182,30	181,00	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
95	S95	182,60	181,25	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
96	S96	182,90	181,50	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
97	S97	183,30	181,60	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
98	SR2	181,31	180,32	200/90	1200	wg. rys. szczegółowego
99	S98	182,80	178,12	200	1200	kineta połączeniowa (typ T)
100	S99	183,30	178,84	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
101	S100	183,40	179,04	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
102	S101	183,50	179,24	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
103	S102	183,50	179,44	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
104	S103	183,60	179,64	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
105	S104	183,70	179,84	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
106	S105	183,70	180,04	200	1200	kineta połączeniowa (typ T)
107	S106	183,90	180,16	200	600	kineta przepływowa 90° (typ I)
108	S107	184,10	180,31	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
109	S108	184,30	180,50	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
110	S109	184,30	180,64	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
111	S110	184,00	180,87	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
112	S111	183,60	181,06	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)

113	S112	183,40	181,21	200	600	kineta przepływowa 0° (typ I)
114	S113	183,50	181,36	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
115	S114	183,20	181,53	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
116	S115	183,50	181,66	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
117	S116	183,23	181,82	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
118	S117	183,10	181,87	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
119	S118	183,80	180,23	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
120	S119	183,90	180,34	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
121	S120	184,10	180,53	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
122	S121	184,00	180,68	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
123	S122	183,50	180,88	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
124	S123	183,30	181,06	200	600	kineta przepływowa 0° (typ I)
125	S124	183,20	181,20	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
126	S125	183,00	181,38	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
127	S126	183,00	181,58	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
128	S127	182,90	181,74	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
129	S128	183,20	178,42	200	600	kineta połączeniowa (typ T)
130	S129	183,10	178,56	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
131	S130	182,20	178,76	200	1200	kineta zbiorca (typ X)
132	S131	182,60	178,94	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
133	S132	182,70	179,08	200	600	kineta połączeniowa (typ T)
134	S133	183,00	179,14	200	600	kineta połączeniowa (typ T)
135	S134	183,20	179,29	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
136	S135	183,50	179,40	200	425	kineta połączeniowa (typ T)
137	S136	183,60	179,54	200	1200	kineta zbiorca (typ X)

Wytłuszczone
2
opracowanie

138	S137	183,70	179,73	200	600	kineta przepływowa 90° (typ I)
139	S138	183,50	179,86	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
140	S139	183,00	180,02	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
141	S140	182,90	180,12	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
142	S141	182,80	180,24	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
143	S142	182,20	180,47	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
144	S143	182,10	180,62	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
145	S144	182,00	180,83	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
146	S145	183,60	179,64	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
147	S146	183,00	179,91	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
148	S147	182,50	180,06	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
149	S148	181,80	180,28	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
150	S149	181,70	180,44	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
151	S150	182,80	179,31	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
152	S151	182,90	179,46	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
153	S152	182,60	179,59	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
154	S153	182,60	179,75	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
155	S154	182,60	179,85	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
156	S155	182,20	180,04	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
157	S156	182,20	180,09	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
158	S157	182,00	180,18	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
159	S158	182,20	180,32	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
160	S159	182,00	180,48	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
161	S160	182,40	178,86	200	425	kineta przepływowa 30° (typ I)
162	S161	182,30	179,00	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)

163	S162	182,30	179,13	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
164	S163	182,00	179,28	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
165	S164	181,70	179,41	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
166	S165	181,40	179,54	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
167	S166	181,30	179,66	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
168	S167	181,20	179,78	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
169	S168	181,00	179,90	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
170	S169	181,30	180,12	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
171	S170	183,40	180,65	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
172	S171	183,60	180,90	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
173	S172	182,70	181,15	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
174	S173	183,00	181,40	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
175	S174	182,80	181,10	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
176	S175	182,90	181,35	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
177	S176	183,20	181,60	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
178	S177	183,40	181,85	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
179	S178	183,50	182,10	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
180	S179	182,90	181,30	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
181	S180	183,40	181,52	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
182	S181	183,30	181,71	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
183	S182	183,80	181,94	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
184	S183	184,10	182,10	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
185	S184	183,90	182,30	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
186	S185	183,50	180,90	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
187	S186	183,60	179,77	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)

Wyższa
2 oprowi

188	S187	183,70	179,93	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
189	S188	184,00	180,18	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
190	S189	184,20	180,44	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
191	S190	184,20	180,70	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
192	S191	184,20	180,80	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
193	S192	184,20	181,01	200	1200	kineta połączeniowa (typ T)
194	S193	184,20	181,13	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
195	S194	184,50	181,23	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
196	S195	184,20	181,52	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
197	S196	184,20	181,66	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
198	S197	184,20	181,84	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
199	S198	183,80	182,04	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
200	S199	183,60	182,18	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
201	S200	184,80	181,12	200	1200	kineta połączeniowa (typ T)
202	S201	184,50	181,37	200	600	kineta połączeniowa (typ T)
203	S202	184,20	181,50	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
204	S203	184,10	181,67	200	600	kineta połączeniowa (typ T)
205	S204	184,10	181,77	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
206	S205	184,20	181,89	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
207	S206	183,80	182,04	200	600	kineta połączeniowa (typ T)
208	S207	183,80	182,29	200	425	kineta przepływowa 90° (typ I)
209	S208	183,80	182,29	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
210	S209	184,60	182,54	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
211	S210	185,10	182,79	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
212	S211	185,30	183,04	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)

Wycena
i opiewanie

213	S212	185,00	183,29	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
214	S213	184,50	181,92	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
215	S214	184,80	182,17	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
216	S215	185,10	182,42	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
217	S216	185,10	182,67	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
218	S217	184,90	182,92	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
219	S218	184,70	181,62	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
220	S219	184,80	181,82	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
221	S220	184,90	181,97	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
222	S221	185,00	182,17	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
223	S222	185,10	182,37	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
224	S223	184,90	182,57	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
225	S224	185,00	182,84	200	600	kineta przepływowa 90° (typ I)
226	S225	185,20	183,07	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
227	S226	184,60	181,33	200	425	kineta przepływowa 30° (typ I)
228	S227	184,40	181,40	200	425	kineta przepływowa 90° (typ I)
229	S228	184,60	181,68	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
230	S229	184,80	181,93	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
231	S230	184,50	182,10	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
232	S231	184,50	182,18	200	1200	kineta połączeniowa (typ T)
233	S232	184,10	182,38	200	600	kineta połączeniowa (typ T)
234	S233	184,40	182,57	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
235	S234	184,40	182,74	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
236	S235	184,40	182,90	200	425	kineta przepływowa 90° (typ I)
237	S236	184,90	183,17	200	425	kineta przepływowa 90° (typ I)

238	S237	184,60	183,36	200	425	kineta przepływowa 90° (typ I)
239	S238	184,10	182,51	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
240	S239	184,40	182,70	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
241	S240	184,50	182,85	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
242	S241	184,50	182,85	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
243	S242	184,50	182,30	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
244	S243	184,70	182,50	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
245	S244	184,70	182,70	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
246	S245	184,90	182,90	200	425	kineta połączeniowa (typ T)
247	S246	185,60	183,96	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
248	S247	185,90	184,26	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
249	S248	186,00	184,66	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
250	S249	186,60	184,96	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
251	S250	187,00	185,40	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
252	S251	184,60	183,06	200	600	kineta połączeniowa (typ T)
253	S252	184,60	183,20	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
254	S253	184,20	183,40	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
255	S254	184,80	183,36	200	425	kineta połączeniowa (typ T)
256	S255	185,50	183,62	200	425	kineta połączeniowa (typ T)
257	S256	186,00	183,92	200	425	kineta połączeniowa (typ T)
258	S286	187,70	184,19	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
259	S257	187,80	184,25	200	425	kineta połączeniowa (typ T)
260	S258	189,90	184,57	200	1200	kineta połączeniowa (typ T)
261	S259	185,40	183,83	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)

262	S260	185,50	184,16	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
263	S261	186,80	184,48	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
264	S262	187,50	184,69	200	600	kineta połączeniowa (typ T)
265	S263	188,10	184,92	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
266	S264	188,70	185,15	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
267	S265	189,00	185,37	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
268	S266	188,50	185,59	200	600	kineta przepływowa 0° (typ I)
269	S267	188,60	185,80	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
270	S268	189,00	186,01	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
271	S269	189,00	186,24	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
272	S270	189,90	184,99	200	1200	kineta zbiorca (typ X)
273	S271	191,00	188,25	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
274	S272	190,70	188,73	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
275	S273	191,00	188,99	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
276	S274	192,20	189,95	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
277	S275	192,30	190,08	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
278	S276	188,90	185,47	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
279	S277	188,00	185,71	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
280	S278	188,00	185,19	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
281	S279	187,00	185,40	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
282	S280	187,00	184,79	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
283	S281	184,30	183,55	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
284	S282	182,00	180,61	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
285	S283	182,20	180,81	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
286	S284	183,60	182,54	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)

287	S285	184,10	182,84	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
288	S286*	183,20	181,80	200	425	kineta przepływowa 90° (typ I)
289	S287	183,90	181,94	200	425	kineta zbiorca (typ X)
290	S288	183,70	182,06	200	425	kineta połączeniowa (typ T)
291	S289	183,60	182,17	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
292	S290	183,90	182,16	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
293	S291	183,90	182,41	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
294	S292	184,10	182,52	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
295	S293	183,60	181,34	200	425	kineta przepływowa 90° (typ I)
296	S294	183,70	181,56	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
297	S295	183,90	181,75	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
298	S296	184,20	181,85	200	425	kineta połączeniowa (typ T)
299	S297	184,20	181,98	200	425	kineta połączeniowa (typ T)
300	S298	184,50	182,20	200	425	kineta połączeniowa (typ T)
301	S299	184,50	183,00	200	425	kineta przepływowa 90° (typ I)
302	S300	184,40	182,38	200	425	kineta przepływowa 90° (typ I)
303	S301	184,30	182,54	200	425	kineta przepływowa 90° (typ I)
304	S302	184,10	182,80	200	425	kineta przepływowa 90° (typ I)
305	S303	182,40	180,90	200	425	kineta połączeniowa (typ T)
306	S304	181,70	180,00	200	425	kineta połączeniowa (typ T)
307	S305	182,00	180,16	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
308	S306	181,70	180,66	200	425	kineta przepływowa 90° (typ I)
309	S307	181,60	180,14	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)
310	S308	180,60	180,16	200	425	kineta przepływowa 90° (typ I)
311	S309	181,50	180,36	200	425	kineta przepływowa 0° (typ I)

312	S310	181,50	180,54	200	425	kineta przepływowa 90° (typ I)
313	S311	181,96	180,66	200	425	kineta przepływowa 60° (typ I)
314	S1'	182,30	180,32	200	425	kineta przepływowa 30° (typ I)
315	S1''	182,30	180,34	200	425	kineta przepływowa 30° (typ I)
316	S16'	182,20	178,59	200	425	kineta przepływowa 90° (typ I)
317	S62'	181,90	180,32	20	425	kineta przepływowa 30° (typ I)
318	S227'	184,40	181,46	200	425	kineta przepływowa 30° (typ I)

PROJEKTANT
mgr inż. Kazimiera Bukowska
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń: cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
Nr ewid. PDR/16/0382/07 + PDR/0002/POOS/08

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Bukowski
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń: cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
Nr ewid. PDR/16/0382/07
PDR/0002/POOS/08