

3. ZESTAWIENIE STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH

Oznaczenia:

Rt rzędna terenu,
Rwyl – rzędna wylotu kanału,
Rwl – rzędna wlotu kanału,
Rwd – rzędna wlotu przyłącza kanalizacyjnego lub dopływu,
Dwd – średnica przyłącza lub dopływu,
wl1, wl2 – oznaczenie przyłącza lub dopływu,
Studzienki o średnicy $\varnothing 425$ - tworzywowe
Studzienki o średnicy $\varnothing 600$ - tworzywowe
Studzienki o średnicy $\varnothing 1000$ - betonowe

Zlewnia pompowni P3											
KANAL Kg1G3 $\varnothing 200$											
Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rw	Dwd	H=Rt-Rw	Typ wjazdu	Średnica studni	Rodzaj studni
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	mm	m		mm	
80.	S1/P3	88,4	87,00	87,00				1,4	Đ	600	przepływowa
81.	S2/P3	88,6	86,84	86,84	-	-	-	1,76	Đ	600	przepływowa
82.	S3/P3	88,6	86,56	86,56	-	-	-	2,04	Đ	600	przepływowa
83.	S5/P3	88,7	86,52	86,52	-	-	-	2,18	Đ	600	przepływowa
84.	S6/P3	88,5	86,29	86,29	88,12	1,83	160	2,21	Đ	600	połączeniowa
85.	S7/P3	88,3	86,11	86,11	87,4	1,29	160	2,19	Đ	600	połączeniowa
86.	S8/P3	87,5	85,93	85,93	-	-	-	1,57	Đ	600	przepływowa
87.	S9/P3	86,5	85,18	85,18	-	-	-	1,32	Đ	425	przepływowa
88.	S18/P3	86,6	84,71	84,71	84,96	0,25	200	1,89	D	1000	połączeniowa
89.	S19/P3	86,6	84,66	84,66	-	-	-	1,94	D	600	przepływowa
90.	S20/P3	85,75	84,14	84,14	84,29	0,15	160	1,61	D	425	połączeniowa
91.	S21/P3	86,5	83,92	83,92	85,08	1,16	160	2,58	D	425	połączeniowa
92.	S26/P3	86	83,84	83,84	83,97	0,13	200	2,16	D	1000	połączeniowa
93.	S27/P3	86,5	83,67	83,67	-	-	-	2,83	D	425	przepływowa
94.	S28A/P3	86,5	83,6	83,6	-	-	-	2,9	D	600	przepływowa
95.	S29/P3	87	83,47	83,47	-	-	-	3,53	D	600	przepływowa

KANAŁ Kg1.1G3 ø200

Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rw	Dwd	H=Rt-Rw	Typ wjazdu	Średnica studni	Rodzaj studni
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	mm	m		mm	
96.	S10/P3	88,90	87,40	87,40	87,74	0,34	160	1,5	Ø	600	połączeniowa
					87,74	0,34	160				
97.	S12/P3	90,30	87,16	87,16	88,79	1,63	200	3,14	Ø	1000	połączeniowa
98.	S13/P3	88,80	86,97	86,97	-	-	-	1,83	Ø	600	przepływowa
99.	S14/P3	88,00	86,72	86,72	86,82	0,10	160	1,28	Ø	600	połączeniowa
100.	S15/P3	87,60	86,09	86,09	-	-	-	1,51	Ø	600	przepływowa
101.	S16/P3	87,10	85,66	85,66	-	-	-	1,44	Ø	600	przepływowa
102.	S17/P3	87,00	85,19	85,19	85,82	0,63	160	1,81	Ø	600	połączeniowa

KANAŁ Kg1.1.1G3 ø200

Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rw	Dwd	H=Rt-Rw	Typ wjazdu	Średnica studni	Rodzaj studni
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	mm	m		mm	
103.	S11/P3	90,80	89,30	89,30	89,69	0,39	160	1,5	Ø	600	połączeniowa

KANAŁ Kg1.2G3 ø200

Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rw	Dwd	H=Rt-Rw	Typ wjazdu	Średnica studni	Rodzaj studni
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	mm	m		mm	
104.	S22/P3	86,57	84,87	84,87	85,12	0,25	160	1,7	D	600	połączeniowa
105.	S23/P3	85,90	84,24	84,24	-	-	-	1,66	D	600	przepływowa
106.	S25/P3	86,50	84,05	84,05	84,91	0,86	200	2,45	D	1000	połączeniowa

KANAŁ Kg1.2.1G3 ø200											
Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rw	Dwd	H=Rt-Rw	Typ wjazdu	Średnica studni	Rodzaj studni
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	mm	m		mm	
107.	S24/P3	87,15	85,6	85,6	85,99	0,39	160	1,55	D	600	połączeniowa

KANAŁ Kg1.3G3 ø200											
Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rw	Dwd	H=Rt-Rw	Typ wjazdu	Średnica studni	Rodzaj studni
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	mm	m		mm	
108.	Sr28/P3	86,50	85,00	85,00	-	-	-	1,5	D	1200	rozprężna

KANAŁ Kg2G3 ø200											
Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rw	Dwd	H=Rt-Rw	Typ wjazdu	Średnica studni	Rodzaj studni
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	mm	m		mm	
109.	S30/P3	87,50	86,00	86,00	-	-	-	1,50	D	600	przepływowa
110.	S31/P3	87,50	84,75	84,75	86,06	1,31	160	2,75	D	600	połączeniowa
111.	S32/P3	87,50	84,50	84,50	85,43	0,93	160	3,00	D	600	połączeniowa
112.	S34/P3	87,00	83,80	83,80	85,01	1,21	200	3,20	D	1000	połączeniowa
113.	S35/P3	87,10	83,60	83,60	-	-	-	3,50	D	600	przepływowa
114.	S38/P3	87,30	83,45	83,45	84,51	1,06	200	3,85	D	1000	połączeniowa
115.	S42/P3	87,60	83,24	83,24	85,01	1,77	200	4,36	D	1000	połączeniowa
116.	S43/P3	87,50	83,07	83,07	-	-	-	4,43	D	600	przepływowa
117.	S44/P3	86,70	82,78	82,78	-	-	-	3,92	D	600	przepływowa
118.	S45/P3	86,70	82,54	82,54	85	2,46	160	4,16	D	600	połączeniowa
119.	S46/P3	87,30	82,30	82,30	85,06	2,76	160	5,00	D	600	połączeniowa
					85,02	2,72	160				
120.	S54/P3	87,30	82,18	82,18	84,88	2,70	200	5,12	D	1000	połączeniowa
121.	S55/P3	87,30	82,14	82,14	-	-	-	5,16	D	600	przepływowa
122.	S56/P3	87,00	81,98	81,98	-	-	-	5,02	D	425	przepływowa

KANAL Kg2.1G3 ø200											
Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rw	Dwd	H=Rt-Rw	Typ wjazdu	Średnica studni	Rodzaj studni
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	mm	m		mm	
123.	S33/P3	87,90	86,41	86,41	86,73	0,32	160	1,49	D	600	połączeniowa

KANAL Kg2.2G3 ø200											
Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rw	Dwd	H=Rt-Rw	Typ wjazdu	Średnica studni	Rodzaj studni
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	mm	m		mm	
124.	S36/P3	87,50	85,50	85,50	-	-	-	2,00	D	600	przepływowa
125.	S37/P3	87,30	84,75	84,75	-	-	-	2,55	D	600	przepływowa

KANAL Kg2.3G3 ø200											
Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rw	Dwd	H=Rt-Rw	Typ wjazdu	Średnica studni	Rodzaj studni
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	mm	m		mm	
126.	S39/P3	87,60	86,09	86,09	-	-	-	1,51	D	600	przepływowa
127.	S40/P3	87,00	85,49	85,49	-	-	-	1,51	D	600	przepływowa
128.	S41/P3	87,95	85,24	85,24	-	-	-	2,71	D	600	przepływowa

KANAL Kg2.4G3 ø200											
Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rw	Dwd	H=Rt-Rw	Typ wjazdu	Średnica studni	Rodzaj studni
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	mm	m		mm	
129.	S47/P3	89,10	87,60	87,60	87,82	0,22	160	1,5	D	600	połączeniowa
130.	S48/P3	88,15	86,60	86,60	-	-	-	1,55	D	600	przepływowa
131.	S49/P3	88,10	86,36	86,36	86,86	0,50	160	1,74	D	600	połączeniowa
132.	S50/P3	87,80	85,86	85,86	-	-	-	1,94	D	600	przepływowa
133.	S51/P3	87,70	85,71	85,71	-	-	-	1,99	D	425	przepływowa
134.	S53/P3	87,5	85,10	85,10	85,30	0,20	200	2,4	D	1000	połączeniowa

KANAL Kg2.4.1G3 ø200											
Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rw	Dwd	H=Rt-Rw	Typ wjazdu	Średnica studni	Rodzaj studni
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	mm	m		mm	
135.	S52/P3	87,30	85,88	85,88	85,93	0,05	160	1,42	D	600	połączeniowa

Zlewnia pompowni P4											
KANAŁ Kg1G4 ø200											
Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rw	Dwd	H=Rt-Rw	Typ wjazdu	Średnica studni	Rodzaj studni
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	mm	m		mm	
136.	S1/P4	88,70	87,23	87,23	87,38	0,15	160	1,47	D	600	połączeniowa
137.	S3/P4	88,70	87,09	87,09	87,09	0,0	200	1,61	D	1000	połączeniowa
138.	S4/P3	88,70	86,84	86,84	-	-	-	1,86	D	600	przepływowa
139.	S5/P4	88,80	86,72	86,72	-	-	-	2,08	D	600	przepływowa
140.	S8/P4	88,80	86,62	86,62	87,34	0,72	200	2,18	D	1000	połączeniowa
141.	S9/P4	88,80	86,40	86,40	87,96	1,56	160	2,4	D	600	połączeniowa
142.	S10/P4	88,50	86,23	86,23	87,57	1,34	160	2,27	D	600	połączeniowa
143.	S12/P4	88,20	86,11	86,11	86,30	0,19	200	2,09	D	1000	połączeniowa
144.	S13/P4	88,20	85,86	85,86	-	-	-	2,34	D	600	przepływowa
145.	S14/P4	88,70	85,69	85,69	-	-	-	3,01	D	600	przepływowa
146.	S15/P4	89,10	85,29	85,29	-	-	-	3,81	D	600	przepływowa
147.	S16/P4	89,10	85,26	85,26	87,51	2,25	160	3,84	D	600	połączeniowa
148.	S26/P4	89,10	85,12	85,12	85,16	0,04	200	3,98	D	1000	połączeniowa
149.	S27/P4	89,10	85,01	85,01	-	-	-	4,09	D	600	przepływowa
150.	S28/P4	88,80	84,82	84,82	87,27	2,45	160	3,98	D	600	połączeniowa
151.	S29/P4	88,80	84,69	84,69	-	-	-	4,11	D	600	przepływowa
152.	S30/P4	88,40	84,48	84,48	-	-	-	3,92	D	600	przepływowa
153.	S35/P4	88,40	84,37	84,37	86,50	2,13	200	4,03	D	1000	połączeniowa
154.	S36/P4	88,40	84,30	84,30	-	-	-	4,1	D	600	przepływowa
155.	S37/P4	88,70	84,09	84,09	-	-	-	4,61	D	600	przepływowa
156.	S40/P4	88,40	84,00	84,00	85,52	1,52	200	4,4	D	1000	połączeniowa
157.	S41/P4	88,60	83,87	83,87	-	-	-	4,73	D	600	przepływowa
158.	S42/P4	88,70	83,80	83,80	-	-	-	4,9	D	600	przepływowa
159.	S43/P4	88,70	83,70	83,70	85,99	2,29	200	5	D	1000	połączeniowa

KANAŁ Kg1.1G4 ø200											
Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rw	Dwd	H=Rt-Rw	Typ wjazdu	Średnica studni	Rodzaj studni
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	mm	m		mm	
160.	S2/P4	88,75	87,25	87,25	88,37	1,12	160	1,5	D	600	połączeniowa
					88,37	1,12	160				

KANAŁ Kg1.2G4 ø200											
Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rw	Dwd	H=Rt-Rw	Typ wjazdu	Średnica studni	Rodzaj studni
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	mm	m		mm	
161.	S6/P4	89,10	87,60	87,60	87,75	0,15	160	1,5	D	600	połączeniowa
162.	S7/P4	89,10	87,54	87,54	-	-	-	1,56	D	600	przepływowa

KANAŁ Kg1.3G4 ø200											
Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rw	Dwd	H=Rt-Rw	Typ wjazdu	Średnica studni	Rodzaj studni
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	mm	m		mm	
163.	S11/P4	88,60	87,10	87,10	87,52	0,42	160	1,5	D	600	połączeniowa

KANAŁ Kg1.4G4 ø200											
Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rw	Dwd	H=Rt-Rw	Typ wjazdu	Średnica studni	Rodzaj studni
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	mm	m		mm	
164.	S31/P4	88,80	87,20	87,20	87,49	0,29	160	1,60	D	600	połączeniowa
165.	S32/P4	88,80	87,08	87,08	87,48	0,40	160	1,72	D	600	połączeniowa
166.	S33/P4	88,90	86,88	86,88	-	-	-	2,02	D	600	przepływowa
167.	S34/P4	88,80	86,70	86,70	-	-	-	2,10	D	600	przepływowa

KANAŁ Kg1.5G4 ø200											
Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rw	Dwd	H=Rt-Rw	Typ wjazdu	Średnica studni	Rodzaj studni
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	mm	m		mm	
168.	S38/P4	88,70	85,83	85,83	87,27	1,44	160	2,87	D	600	połączeniowa
169.	S39/P4	88,40	85,58	85,58	-	-	-	2,82	D	600	przepływowa

KANAŁ Kg2G4 ø200											
Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rw	Dwd	H=Rt-Rw	Typ wjazdu	Średnica studni	Rodzaj studni
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	mm	m		mm	
170.	S17r/P4	88,70	87,40	87,40	87,48	0,08	160	1,30	D	1200	rozprężna
171.	S18/P4	88,70	86,47	86,47	87,43	0,96	160	2,23	D	600	połączeniowa
172.	S19/P4	88,80	86,23	86,23	-	-	-	2,57	D	425	przepływowa
173.	S20/P4	89,10	86,14	86,14	-	-	-	2,96	D	425	przepływowa
174.	S21/P4	88,70	85,90	85,90	87,36	1,46	160	2,80	D	600	połączeniowa
175.	S22/P4	90,10	85,85	85,85	88,76	2,91	160	4,25	D	600	połączeniowa
176.	S23/P4	89,80	85,69	85,69	-	-	-	4,11	D	600	przepływowa
177.	S24/P4	89,70	85,56	85,56	88,71	3,15	160	4,14	D	425	połączeniowa
178.	S25/P4	89,20	85,39	85,39	87,64	2,25	160	3,81	D	600	połączeniowa

KANAŁ Kg3G4 ø200											
Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rw	Dwd	H=Rt-Rw	Typ wjazdu	Średnica studni	Rodzaj studni
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	mm	m		mm	
179.	S44/P4	88,60	87,00	87,00	87,19	0,19	160	1,60	D	600	połączeniowa
					87,18	0,18	160				
180.	S46/P4	88,30	86,10	86,10	86,85	0,75	200	2,20	D	600	połączeniowa

KANAŁ Kg3.1G4 ø200											
Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rw	Dwd	H=Rt-Rw	Typ wjazdu	Średnica studni	Rodzaj studni
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	mm	m		mm	
181.	S45/P4	88,30	86,90	87,54	87,54	0,00	160	0,76	D	600	połączeniowa

Zlewnia pompowni P5											
KANAŁ Kg1G5 ø200											
Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rw	Dwd	H=Rt-Rw	Typ wjazdu	Średnica studni	Rodzaj studni
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	mm	m		mm	
182.	S1/P5	92,30	90,70	90,70	90,88	0,18	160	1,60	D	600	połączeniowa
183.	S2/P5	91,80	89,84	89,84	-	-	-	1,96	D	600	przepływowa
184.	S3/P5	91,10	89,16	89,16	-	-	-	1,94	D	600	przepływowa
185.	S4/P5	90,60	88,40	88,40	-	-	-	2,20	D	600	przepływowa
186.	S5/P5	89,70	87,65	87,65	-	-	-	2,05	D	600	przepływowa
187.	S6/P5	90,90	87,29	87,29	-	-	-	3,61	D	600	przepływowa
188.	S9/P5	90,60	87,06	87,06	88,91	1,85	200	3,54	D	1000	połączeniowa
189.	S10/P5	91,00	86,89	86,89	89,41	2,52	200	4,11	D	1000	połączeniowa
					87,71	0,82	200				
190.	S15/P5	90,40	86,65	86,65	-	-	-	3,75	D	600	przepływowa
191.	S16/P5	90,60	86,41	86,41	-	-	-	4,19	D	600	przepływowa
192.	S17/P5	90,20	86,25	86,25	-	-	-	3,95	D	600	przepływowa
193.	S18/P5	90,20	86,07	86,07	-	-	-	4,13	D	600	przepływowa
194.	S23/P5	90,30	85,87	85,87	87,21	1,34	200	4,43	D	1000	połączeniowa

KANAŁ Kg1.1G5 ø200											
Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rw	Dwd	H=Rt-Rw	Typ wjazdu	Średnica studni	Rodzaj studni
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	mm	m		mm	
195.	S7/P5	91,50	90,00	90,00	90,10	0,10	160	1,50	D	600	połączeniowa
196.	S8/P5	90,60	89,04	89,04	-	-	-	1,56	D	600	przepływowa

KANAŁ Kg1.2G5 ø200											
Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rw	Dwd	H=Rt-Rw	Typ wjazdu	Średnica studni	Rodzaj studni
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	mm	m		mm	
197.	S11/P5	91,00	89,50	89,50	89,63	0,13	160	1,50	D	600	połączeniowa
					89,67	0,17	160				

KANAŁ Kg1.3G5 ø200											
Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rw	Dwd	H=Rt-Rw	Typ wjazdu	Średnica studni	Rodzaj studni
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	mm	m		mm	
198.	S12/P5	89,70	88,40	88,40	-	-	-	1,30	D	600	przepływowa
199.	S13/P5	90,00	88,23	88,23	88,76	0,53	160	1,77	D	600	połączeniowa
200.	S14/P5	90,60	87,98	87,98	-	-	-	2,62	D	600	przepływowa

KANAŁ Kg2G5 ø200											
Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rw	Dwd	H=Rt-Rw	Typ wjazdu	Średnica studni	Rodzaj studni
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	mm	m		mm	
201.	S19/P5	90,00	88,50	88,50	88,56	0,06	160	1,50	D	600	połączeniowa
202.	S20/P5	90,00	87,86	87,86	-	-	-	2,14	D	600	przepływowa
203.	S22/P5	90,00	87,48	87,48	88,38	0,90	200	2,52	D	1000	połączeniowa

KANAŁ Kg2.1G5 ø200											
Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rw	Dwd	H=Rt-Rw	Typ wjazdu	Średnica studni	Rodzaj studni
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	mm	m		mm	
204.	Sr21/P5	90,00	88,50	88,50	-	-	-	1,50	D	1200	rozprężna

Zlewnia pompowni P6											
KANAŁ Kg1G6 ø200 od S1/P6 do S7/P6 ø250 od S7/P6 do S17/P6											
Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rw	Dwd	H=Rt-Rw	Typ wjazdu	Średnica studni	Rodzaj studni
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	mm	m		mm	
205.	S1/P6	89,50	87,96	87,96	88,17	0,21	160	1,54	D	600	połączeniowa
206.	S2/P6	89,70	86,87	86,87	-	-	-	2,83	D	600	przepływowa
207.	S3/P6	90,00	86,62	86,62	-	-	-	3,38	D	600	przepływowa
208.	S4/P6	89,50	86,37	86,37	88,07	1,70	160	3,13	D	600	połączeniowa
					88,06	1,69	160				
209.	S5/P6	89,50	86,12	86,12	88,07	1,95	160	3,38	D	600	połączeniowa
210.	S7/P6	88,00	85,66	85,66	86,49	0,83	200	2,34	D	1000	połączeniowa
211.	S8/P6	88,30	85,42	85,42	-	-	-	2,88	D	600	przepływowa
212.	S11/P6	88,20	85,30	85,30	86,15	0,85	200	2,90	D	1000	połączeniowa
213.	S12/P6	88,50	85,17	85,17	-	-	-	3,33	D	600	przepływowa
214.	S15/P6	88,80	85,03	85,03	85,44	0,41	200	3,77	D	1000	połączeniowa
215.	S18/P6	89,00	84,88	84,88	85,32	0,44	200	4,12	D	1000	połączeniowa
216.	S19/P6	89,50	84,81	84,81	85,01	0,20	200	4,69	D	1000	połączeniowa

KANAŁ Kg1.1G6 ø200											
Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rw	Dwd	H=Rt-Rw	Typ wjazdu	Średnica studni	Rodzaj studni
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	mm	m		mm	
217.	S9/P6	88,20	86,57	86,57	-	-	-	1,63	Ø	600	przepływowa
218.	S10/P6	88,20	86,39	86,39	-	-	-	1,81	Ø	600	przepływowa

KANAŁ Kg1.2G6 ø200											
Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rw	Dwd	H=Rt-Rw	Typ wjazdu	Średnica studni	Rodzaj studni
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	mm	m		mm	
219.	S13/P6	88,50	87,00	87,00	-	-	-	1,50	Ø	600	przepływowa
220.	S14/P6	87,90	86,36	86,36	-	-	-	1,54	Ø	600	przepływowa

KANAŁ Kg1.3G6 ø200											
Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rw	Dwd	H=Rt-Rw	Typ wjazdu	Średnica studni	Rodzaj studni
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	mm	m		mm	
221.	S16/P6	88,90	87,40	87,40	-	-	-	1,50	Ø	600	przepływowa
222.	S17/P6	88,90	87,14	87,14	-	-	-	1,76	Ø	600	przepływowa

KANAL Kg1.4G6 ø200											
Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rw	Dwd	H=Rt-Rw	Typ wjazdu	Średnica studni	Rodzaj studni
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	mm	m		mm	
223.	Sr6/P6	88,00	86,49	86,49	-	-	-	1,51	D	1200	rozprężna

KANAL Kg2G6 ø200											
Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rw	Dwd	H=Rt-Rw	Typ wjazdu	Średnica studni	Rodzaj studni
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	mm	m		mm	
224.	S20/P6	88,40	86,60	86,60	-	-	-	1,80	D	425	przepływowa
225.	S21/P6	88,50	86,40	86,40	-	-	-	2,10	D	425	przepływowa
226.	S22/P6	88,40	86,15	86,15	-	-	-	2,25	D	425	przepływowa
227.	S23/P6	88,20	85,90	85,90	-	-	-	2,30	D	425	przepływowa
228.	S24/06	89,20	85,65	85,65	-	-	-	3,55	D	425	przepływowa
229.	S25/P6	89,20	85,39	85,39	-	-	-	3,81	D	425	przepływowa
230.	S26/P6	89,50	85,19	85,19	-	-	-	4,31	D	425	przepływowa

Zlewnia pompowni P7											
KANAŁ Kg1G7 ø250											
Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rwd-Rw	Dwd	H=Rt-Rw	Typ wjazdu	Średnica studni	Rodzaj studni
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	mm	m		mm	
231.	Sr/P7	88,80	87,43	87,43	-	-	-	1,37	D	1200	rozprężna
232.	S1/P7	88,80	87,34	87,34	-	-	-	1,46	D	425	przepływowa
233.	S2/P7	87,30	85,88	85,88	-	-	-	1,42	D	425	przepływowa
234.	S3/P7	86,70	85,30	85,30	-	-	-	1,40	D	425	przepływowa
235.	S4/P7	86,80	85,12	85,12	-	-	-	1,68	D	425	przepływowa
236.	S5/P7	86,90	84,87	84,87	-	-	-	2,03	D	425	przepływowa
237.	S6/P7	87,10	84,62	84,62	-	-	-	2,48	D	425	przepływowa
238.	S7/P7	86,10	84,37	84,37	-	-	-	1,73	D	425	przepływowa
239.	S8/P7	87,20	84,13	84,13	-	-	-	3,07	D	425	przepływowa
240.	S9/P7	87,90	83,88	83,88	-	-	-	4,02	D	425	przepływowa
241.	S10/P7	86,90	83,63	83,63	-	-	-	3,27	D	425	przepływowa
242.	S11/P7	86,70	83,38	83,38	-	-	-	3,32	D	425	przepływowa
243.	S12/P7	86,70	83,13	83,13	-	-	-	3,57	D	425	przepływowa
244.	S13/P7	86,80	82,93	82,93	-	-	-	3,87	D	425	przepływowa
245.	S14/P7	86,70	82,68	82,68	-	-	-	4,02	D	425	przepływowa
246.	S15/P7	86,60	82,47	82,47	84,50	2,030	160	4,13	D	425	połączeniowa
247.	S16/P7	85,50	82,29	82,29	-	-	-	3,21	D	425	przepływowa
248.	S17/P7	84,00	82,04	82,04	-	-	-	1,96	D	425	przepływowa