

ZESTAWIENIE
projektowanych studni rewizyjnych kanalizacji sanitarnej z przyłączami
KŁODAWA - ZŁA WIEŚ
gm. Trąbki Wielkie

L.p.	Zlewnia / kanał	Nr Studni	Rzędna terenu studni [m n.p.m.]	Rzędna dna studni [m n.p.m.]	Głębokość studni [m]		
					Studnia DN 400 PVC	Studnia DN 1000 beton	Studnia DN 1200 beton
1	2	3	4	5	6	7	8
	Zlewnia (układ) P8 Kanały KS - 0 TRĄBKII MAŁE						
1		S0.1	60,00	55,62	-	-	4,38
2		S0.1A	60,00	57,04	-	-	2,96
3		S0.1B	60,12	57,41	-	-	2,71
4		S0.2	59,50	55,85	-	-	3,65
5		S0.3	59,40	56,07	-	-	3,33
6		S0.4	59,20	56,17	-	-	3,03
7		S0.5	58,80	56,31	2,49	-	-
8		S0.6	58,70	56,51	2,19	-	-
9		S0.7	58,40	56,68	-	-	2,22
10		S0.28	59,50	57,06	2,44	-	-
	Razem:				3 szt. 7,12 m	-	7 szt. 22,28
	Zlewnia (układ) P8 Kanały KS - 0 KŁODAWA						
11		S0.8	59,00	56,86	-	2,14	-
12		S0.9	59,00	56,95	-	-	2,05
13		S0.10	58,90	56,98	-	1,92	-
14		S0.11	59,50	57,21	2,29	-	-
15		S0.12	61,10	57,43	-	-	3,67
16		S0.13	60,80	57,66	-	-	3,14
17		S0.14	60,80	57,74	3,06	-	-
18		S0.15	58,80	58,00	-	0,80	-
19		S0.16	60,50	58,12	-	-	2,38
20		S0.17	60,10	58,26	-	1,84	-
21		S0.18	59,50	58,49	1,01	-	-
22		S0.19	61,10	58,94	2,16	-	-
23		S0.20	59,80	57,11	-	-	2,69
24		S0.21	60,50	58,59	1,91	-	-
25		S0.22	61,40	59,37	-	2,03	-
26		S0.23	61,50	59,50	2,00	-	-
27		S0.24	60,10	57,31	2,79	-	-
28		S0.25	60,90	57,55	-	-	3,35
29		S0.26	61,00	59,55	1,45	-	-
30		S0.27	60,40	58,90	1,50	-	-
31		SR1	61,00	59,71	-	1,29	-
	Razem:				9 szt. 18,17 m	6 szt. 10,02 m	6 szt. 17,28 m

	Zlewnia (układ) PS-1						
	Kanały KS – 1						
	KŁODAWA						
32		S1.1	42,00	38,60	-	-	3,40
33		S1.2	41,60	39,55	-	-	2,05
34		S1.3	41,60	38,84	-	-	2,76
35		S1.4	41,80	39,02	-	-	2,78
36		S1.5	41,90	39,08	2,82	-	-
37		S1.6	40,90	39,30	-	1,60	-
38		S1.7	40,50	39,40	1,10	-	-
39		S1.8	41,70	39,55	-	-	2,15
40		S1.9	41,00	39,65	-	1,35	-
41		S1.10	40,50	39,76	-	0,74	-
42		S1.11	41,20	39,88	1,32	-	-
43		S1.12	41,20	39,91	-	1,29	-
44		S1.13	41,80	40,17	-	-	1,63
45		S1.14	41,40	40,22		1,18	-
46		S1.15	41,40	40,30	-	-	1,10
47		S1.16	41,60	40,94	-	0,66	-
48		S1.17	42,10	41,13	-	0,97	-
49		S1.18	42,60	41,28	-		1,32
50		S1.19	42,80	41,42	-	1,38	-
51		S1.20	43,50	41,56	-	1,94	-
52		S1.21	45,10	41,73	-	-	3,37
53		S1.22	45,50	41,92	-	-	3,58
54		S1.23	45,65	42,02	-	-	3,63
55		S1.24	45,80	42,07	-	-	3,73
56		S1.25	45,80	42,45	-	-	3,35
57		S1.26	45,80	42,59	-	-	3,21
58		S1.27	45,80	42,67	-	-	3,13
59		S1.28	45,80	42,71	-		3,09
60		S1.29	46,20	42,80	-	-	3,40
61		S1.30	46,90	42,88	-	-	4,02
62		S1.31	47,00	42,99	-	-	4,01
63		S1.32	46,90	43,11	-	-	3,79
64		S1.33	46,40	43,25	-	-	3,15
65		S1.34	46,60	44,67	1,93	-	-
66		S1.35	47,30	45,31	-	1,99	-
67		S1.36	49,20	47,21	-	1,99	-
68		S1.37	49,40	47,54	1,86	-	-
69		S1.38	50,30	48,20	2,10	-	-
70		S1.39	50,90	48,80	-	2,10	-
71		S1.40	52,70	50,60	-	2,10	-
72		S1.41	54,40	52,27	-	2,13	-
73		S1.42	58,40	56,35	-	2,05	-
74		S1.43	63,90	60,55	-	-	3,35
75		S1.44	67,40	64,61	-	-	2,79
76		S1.45	67,40	64,67	2,73	-	-
77		S1.46	63,20	60,62	2,58	-	-
78		S1.47	61,90	60,89	-	1,01	-
79		S1.48	61,90	61,04	0,86	-	-
80		S1.49	63,30	61,64	-	1,66	-
81		S1.50	63,00	61,86	1,14	-	-
82		S1.51	62,60	61,47	1,13	-	-
83		S1.52	62,40	61,35	1,05	-	-
84		S1.53	63,80	61,97	1,83	-	-
85		S1.54	58,60	56,84	1,76	-	-
86		S1.55	54,50	52,59	1,91	-	-

87		S1.56	50,80	48,96	1,84	-	-
88		S1.57	51,70	49,60	-	2,10	-
89		S1.58	54,20	52,18	2,02	-	-
90		S1.59	55,20	53,24	1,96	-	-
91		S1.60	55,30	53,44	1,86	-	-
92		S1.61	55,70	53,72	-	1,98	-
93		S1.62	56,40	54,98	1,42	-	-
94		S1.63	55,60	54,12	1,48	-	-
95		S1.64	55,20	53,56	1,64	-	-
96		S1.65	55,00	53,31	1,69	-	-
97		S1.66	51,00	49,25	1,75	-	-
98		S1, 67	49,60	48,24	1,36	-	-
99		S1.68	49,10	47,56	1,54	-	-
100		S1.69	46,90	45,80	1,10	-	-
101		S1.70	46,20	43,36	-	-	2,84
102		S1.71	46,20	43,47	-	-	2,73
103		S1.72	45,90	43,64	-	-	2,26
104		S1.73	45,50	43,82	1,68	-	-
105		S1.74	45,50	44,11	-	1,39	-
106		S1.75	46,40	44,52	1,88	-	-
107		S1.76	49,00	47,10	1,90	-	-
108		S1.77	51,70	49,81	-	1,89	-
109		S1.78	52,60	50,71	1,89	-	-
110		S1.79	54,40	52,51	1,89	-	-
111		S1.80	56,40	54,49	-	1,91	-
112		S1.81	57,60	55,67	1,93	-	-
113		S1.82	47,70	56,81	-	1,89	-
114		S1.83	58,90	57,61	1,29	-	-
115		S1.84	54,40	52,87	1,53	-	-
116		S1.85	45,70	44,53	1,17	-	-
117		S1.86	45,90	44,73	1,17	-	-
118		S1.87	47,00	45,07	1,93	-	-
119		S1.88	46,40	43,74	2,66	-	-
120		S1.89	46,70	44,65	-	2,05	-
121		S1.90	46,70	44,75	1,95	-	-
122		S1.91	46,90	45,00	-	-	1,90
123		S1.92	47,50	45,52	-	1,98	-
124		S1.93	48,60	46,28	-	-	2,32
125		S1.94	48,20	46,40	-	1,80	-
126		S1.95	49,30	47,50	-	1,80	-
127		S1.96	51,20	49,39	-	1,81	-
128		S1.97	54,20	50,49	-	-	3,71
129		S1.98	53,70	50,56	-	-	3,14
130		S1.99	55,70	53,47	-	-	2,20
131		S1.100	56,60	54,44	-	-	2,16
132		S1.101	58,95	56,82	2,13	-	-
133		S1.102	62,50	59,95	-	-	2,55
134		S1.103	65,50	63,15	2,35	-	-
135		S1.104	65,50	63,21	-	-	2,29
136		S1.105	65,50	63,37	-	2,13	-
137		S1,105a	65,50	63,48	-	2,02	-
138		S1.106	65,50	63,69	1,81	-	-
139		S1.107	65,60	63,88		1,72	-
140		S1.108	66,20	64,05	2,15	-	-
141		S1.109	67,20	65,31	1,89	-	-
142		S1.110	69,00	67,10	1,90	-	-
143		S1.111	68,50	67,22	-	1,28	-
144		S1.112	69,50	67,81	1,69	-	-

145		Sl.113	71,20	69,10	-	2,10	-
146		Sl.114	71,70	70,32	1,38	-	-
147		Sl.115	70,00	68,61	1,39	-	-
148		Sl.116	65,30	63,66	1,64	-	-
149		Sl.117	65,30	63,63	1,67	-	-
150		Sl.118	61,60	60,09	1,51	-	-
151		Sl.119	58,90	57,32	1,58	-	-
152		Sl.120	56,70	54,92	1,78	-	-
153		Sl.121	53,30	50,63	2,67	-	-
154		Sl.122	53,30	50,74	2,56	-	-
155		Sl.123	54,50	50,91	-	-	3,59
156		Sl.124	54,50	50,96	3,54	-	-
157		Sl.125	53,80	51,85	1,95	-	-
158		Sl.126	53,50	51,43	2,07	-	-
159		Sl.127	49,30	47,62	1,68	-	-
160		Sl.128	47,60	45,77	-	1,83	-
161		Sl.129	47,70	45,95	-	1,75	-
162		Sl.130	48,00	46,73	-	1,27	-
163		Sl.131	48,10	46,91	1,19	-	-
164		Sl.132	48,60	47,45	1,15	-	-
165		Sl.133	47,60	46,13	1,47	-	-
166		Sl.134	47,10	46,10	1,00	-	-
167		Sl.135	47,50	45,50	2,00	-	-
168		Sl.136	47,10	45,86	1,24	-	-
169		Sl.137	44,50	42,28	-	-	2,22
170		Sl.138	46,20	44,03	-	2,17	-
171		Sl.138a	46,40	44,44	1,96	-	-
172		Sl.139	47,10	45,10	-	2,00	-
173		Sl.140	47,20	45,35	1,85	-	-
174		Sl.141	45,20	43,00	-	2,20	-
175		Sl.142	46,70	44,50	2,20	-	-
176		Sl.143	46,50	44,44	2,06	-	-
177		Sl.144	43,00	41,36	-	1,64	-
178		Sl.145	46,30	43,75	-	-	2,55
179		Sl.146	46,50	43,80	-	-	2,70
180		Sl.147	47,50	45,50	-	2,00	-
181		Sl.148	48,10	46,20	-	1,90	-
182		Sl.149	48,20	46,38	1,82	-	-
183		Sl.150	49,00	46,91	2,09	-	-
184		Sl.151	49,60	47,70	-	-	1,90
185		Sl.152	50,20	47,88	2,32	-	-
186		Sl.153	50,70	48,80	1,90	-	-
187		Sl.154	51,20	49,30	-	1,90	-
188		Sl.155	51,50	49,51	-	-	1,99
189		Sl.156	53,20	51,28	-	1,92	-
190		Sl.157	56,00	54,01	-	1,99	-
191		Sl.158	58,00	56,10	-	1,90	-
192		Sl.159	60,60	58,70	-	1,90	-
193		Sl.160	63,90	62,00	-	1,90	-
194		Sl.161	65,30	63,43	-	1,87	-
195		Sl.162	66,50	64,62	-	1,88	-
196		Sl.163	67,60	65,60	2,00	-	-
197		Sl.164	68,70	66,70	2,00	-	-
198		Sl.165	69,10	67,11	-	1,99	-
199		Sl.166	69,90	67,88	2,02	-	-
200		Sl.167	70,20	68,20	-	2,00	-
201		Sl.168	72,20	70,13	-	-	2,07
202		Sl.169	74,70	72,77	1,93	-	-

203		SI.170	78,50	75,11	-	-	3,39
204		SI.171	77,50	75,26	-	-	2,24
205		SI.172	77,75	75,51	2,19	-	-
206		SI.173	78,20	76,01	-	-	2,19
207		SI.174	78,10	76,11	1,99	-	-
208		SI.175	77,70	75,72	1,98	-	-
209		SI.176	77,30	75,34	1,96	-	-
210		SI.177	77,20	73,82	3,38	-	-
211		SI.178	73,00	71,39	-	1,61	-
212		SI.179	73,20	71,96	1,24	-	-
213		SI.180	73,90	72,11	1,79	-	-
214		SI.181	72,40	70,43	1,97	-	-
215		SI.182	70,60	68,47	2,13	-	-
216		SI.183	70,40	69,18	-	1,22	-
217		SI.184	72,50	70,60	-	1,90	-
218		SI.185	74,10	71,00	-	-	3,10
219		SI.186	76,60	74,37	-	2,23	-
220		SI.187	76,60	74,47	2,13	-	-
221		SI.188	72,50	71,10	1,40	-	-
222		SI.189	70,00	69,10	0,90	-	-
223		SI.190	70,70	69,28	1,42	-	-
224		SI.191	69,60	67,61	-	1,99	-
225		SI.192	69,90	67,91	-	1,99	-
226		SI.193	69,90	67,99	1,91	-	-
227		SI.194	68,90	67,10	1,80	-	-
228		SI.195	68,20	66,20	2,00	-	-
229		SI.196	67,20	66,24	1,96	-	-
230		SI.197	656,0	63,57	2,03	-	-
231		SI.198	65,20	63,54	1,66	-	-
232		SI.199	53,90	51,98	1,92	-	-
233		SI.200	54,30	51,70	-	-	2,60
234		SI.201	55,10	51,90	-	-	3,20
235		SI.202	56,50	52,12	-	-	4,38
236		SI.203	55,10	52,34	-	-	2,76
237		SI.204	54,00	52,46	-	1,54	-
238		SI.205	54,00	52,51	1,49	-	-
239		SI.206	54,90	52,50	2,40	-	-
240		SI.207	53,90	52,05	1,85	-	-
241		SI.208	51,80	50,60	1,20	-	-
242		SI.209	51,00	48,15	2,85	-	-
243		SI.210	50,50	48,42	2,08	-	-
244		SI.211	49,70	48,50	1,20	-	-
245		SI.212	49,70	47,88	-	1,82	-
246		SI.213	50,10	48,39	-	1,71	-
247		SI.214	51,10	50,00	-	1,10	-
248		SI.215	48,80	47,00	1,80	-	-
249		SI.216	47,90	46,86	1,04	-	-
250		SI.217	47,60	45,90	1,70	-	-
251		SI.218	46,90	43,95	-	2,95	-
252		SI.219	42,60	41,49	-	1,11	-
253		SI.220	42,80	42,01	0,79	-	-
254		SI.221	42,50	40,40	2,10	-	-
255		SI.222	42,80	40,80	2,00	-	-
256		SI.223	43,50	41,30	-	-	2,20
257		SI.224	44,70	42,48	-	-	2,22
258		SI.225	45,50	43,68	-	1,82	-
259		SI.226	47,00	44,94	-	2,06	-
260		SI.227	48,40	46,41	-	1,99	-

261		Sl.228	49,10	47,09	-	2,01	-
262		Sl.229	50,80	48,07	-	-	2,73
263		Sl.230	50,40	48,14	-	-	2,26
264		Sl.231	50,30	48,24	-	2,06	-
265		Sl.232	50,80	48,90	1,90	-	-
266		Sl.233	51,40	49,43	-	1,97	-
267		Sl.234	52,40	50,72	-	1,68	-
268		Sl.235	52,90	51,33	1,57	-	-
269		Sl.236	52,50	50,33	2,17	-	-
270		Sl.237	47,10	45,11	1,99	-	-
271		Sl.238	47,20	45,88	-	1,32	-
272		Sl.239	48,40	47,01	-	1,39	-
273		Sl.240	48,40	47,20	1,20	-	-
274		Sl.241	48,70	47,50	1,20	-	-
275		Sl.242	45,80	44,43	1,37	-	-
276		Sl.243	47,00	45,18	1,82	-	-
277		Sl.244	42,80	42,00	0,80	-	-
278		Sl.245	42,40	41,02	-	1,38	-
279		Sl.246	44,20	42,00	1,20	-	-
280		Sl.247	46,30	44,30	-	2,00	-
281		Sl.248	50,60	48,45	-	2,15	-
282		Sl.249	52,00	50,20	-	1,80	-
283		Sl.250	54,00	50,28	-	-	3,70
284		Sl.251	54,40	50,45	-	-	3,95
285		Sl.252	54,60	50,49	-	-	4,11
286		Sl.253	52,60	50,60	-	2,00	-
287		Sl.254	53,60	50,83	-	-	2,77
288		Sl.255	55,10	52,10	3,00	-	-
289		Sl.256	57,20	54,35	-	-	2,85
290		Sl.257	58,20	54,51	3,69	-	-
291		Sl.258	57,30	54,61	-	-	2,69
292		Sl.259	57,50	54,69	-	-	2,81
293		Sl.260	57,70	54,79	2,91	-	-
294		Sl.261	58,60	54,95	-	-	3,65
295		Sl.262	58,90	55,13	-	-	3,77
296		Sl.263	58,60	55,23	-	-	3,37
297		Sl.264	57,90	55,35	-	-	2,55
298		Sl.265	57,20	55,48	1,72	-	-
299		Sl.266	57,00	55,80	1,20	-	-
300		Sl.267	58,50	56,65	1,85	-	-
301		Sl.268	58,00	56,22	1,78	-	-
302		Sl.269	57,60	56,06	1,54	-	-
303		Sl.270	55,30	53,45	1,85	-	-
304		Sl.271	52,00	50,99	-	1,01	-
305		Sl.272	54,20	51,47	-	-	2,73
306		Sl.273	53,80	51,71	-	2,09	-
307		Sl.274	54,35	51,90	-	-	2,45
308		Sl.275	54,30	52,04	-	-	2,26
309		Sl.276	53,60	51,98	1,62	-	-
310		Sl.277	54,20	50,54	3,66	-	-
311		Sl.278	46,30	44,50	1,80	-	-
312		SR2	58,80	57,20	-	1,60	-
313		SR3	45,80	44,00	-	1,80	-
314		SKT.1.1	52,80	51,10	-	1,70	-
315		SKT.1.2	43,40	41,70	-	1,70	-
316		SKT.1.3	41,30	39,60	-	1,70	-
	Razem:				133 szt. 242,38 m	85 szt. 150,40 m	67 szt. 190,94 m

	Zlewnia (układ) PS-2						
	Kanały KS – 2						
	ZŁA WIEŚ						
317		S2.1	61,00	56,42	-	-	4,58
318		S2.2	61,00	59,50	-	1,60	-
319		S2.3	61,40	59,76	-	1,64	-
320		S2.4	61,70	59,85	-	1,85	-
321		S2.5	61,50	59,95	-	1,55	-
322		S2.6	62,80	60,67	-	-	2,13
323		S2.7	62,70	60,81	-	1,89	-
324		S2.8	63,10	61,21	1,82	-	-
325		S2.9	64,00	62,09	-	1,91	-
326		S2.10	64,30	62,57	1,73	-	-
327		S2.11	66,40	64,85	1,55	-	-
328		S2.12	67,20	65,53	-	-	1,67
329		S2.13	68,40	66,86	-	1,54	-
330		S2.14	70,40	68,71	-	1,69	-
331		S2.15	72,20	70,41	-	1,79	-
332		S2.16	74,10	72,31	-	1,79	-
333		S2.17	75,30	73,45	-	1,85	-
334		S2.18	79,50	75,12	-	-	4,38
335		S2.19	81,30	77,29	-	-	4,01
336		S2.20	80,10	77,51	-	-	2,59
337		S2.21	79,90	75,22	4,68	-	-
338		S2.22	79,00	75,52	-	-	3,48
339		S2.23	77,70	75,70	-	2,00	-
340		S2.24	79,30	77,52	1,78	-	-
341		S2.25	72,00	70,21	-	1,79	-
342		S2.26	75,20	73,09	-	2,11	-
343		S2.27	76,40	74,35	-	2,05	-
344		S2.28	79,60	77,67	1,93	-	-
345		S2.29	81,80	78,65	-	-	3,15
346		S2.30	81,90	78,77	-	-	3,13
347		S2.31	82,10	79,00	3,10	-	-
348		S2.32	75,80	74,45	1,35	-	-
349		S2.33	75,10	73,27	1,83	-	-
350		S2.34	67,00	65,50	1,50	-	-
351		S2.35	64,50	63,29	1,21	-	-
352		S2.36	65,35	63,04	-	2,31	-
353		S2.37	65,20	63,28	1,92	-	-
354		S2.38	65,30	63,48	-	1,82	-
355		S2.39	65,00	63,60	1,40	-	-
356		S2.40	63,40	61,75	1,65	-	-
357		S2.41	63,20	61,11	2,09	-	-
358		S2.42	63,70	61,86	1,84	-	-
359		S2.43	63,10	61,66	1,44	-	-
360		S2.44	60,70	56,55	-	-	4,15
361		S2.45	60,50	56,71	-	-	3,79
362		S2.46	60,10	56,80	-	-	3,30
363		S2.47	58,50	57,10	-	1,40	-
364		S2.48	58,40	57,28	-	1,12	-
365		S2.49	58,80	57,36	-	1,44	-
366		S2.50	59,40	57,64	-	1,76	-
367		S2.51	64,00	60,83	-	-	3,17
368		S2.52	63,80	60,88	2,92	-	-
369		S2.53	62,60	61,32	1,28	-	-
370		S2.54	59,30	57,39	-	1,91	-
371		S2.55	61,80	60,34	1,46	-	-

372		S2.56	62,50	60,84	1,66	-	-
373		S2.57	58,80	57,48	1,32	-	-
374		S2.58	61,20	59,35	1,85	-	-
375		S2.59	61,70	59,87	-	1,83	-
376		S2.60	61,60	59,02	2,58	-	-
377		S2.61	62,10	60,45	1,65	-	-
378		S2.62	62,70	60,89	1,81	-	-
379		S2.63	62,80	60,98	-	1,82	-
380		S2.64	63,10	61,10	2,00	-	-
381		S2.65	63,10	61,12	-	1,98	-
382		S2.66	63,40	61,38	-	2,02	-
383		S2.67	64,00	61,52	-	2,48	-
384		S2.68	64,40	61,67	2,73	-	-
385		S2.69	64,60	61,72	-	2,88	-
386		S2.70	64,70	61,82	-	2,88	-
387		S2.71	65,26	62,06	-	-	3,20
388		S2.72	64,60	62,24	-	2,36	-
389		S2.73	66,00	62,60	-	-	3,40
390		S2.74	65,60	63,60	-	2,00	-
391		S2.75	66,30	64,30	-	2,00	-
392		S2.76	68,50	66,54	-	1,96	-
393		S2.77	70,00	68,31	-	1,69	-
394		S2.78	72,40	70,51	-	-	1,89
395		S2.79	73,70	71,75	1,95	-	-
396		S2.80	74,30	72,25	-	2,05	-
397		S2.81	74,20	72,35	1,85	-	-
398		S2.82	74,30	72,55	-	1,75	-
399		S2.83	74,20	72,78	1,42	-	-
400		S2.84	74,40	73,02	1,38	-	-
401		S2.85	74,20	72,71	1,49	-	-
402		S2.86	74,20	72,51	1,69	-	-
403		S2.87	73,20	71,59	1,61	-	-
404		S2.88	73,50	71,71	-	1,79	-
405		S2.89	73,70	72,31	1,39	-	-
406		S2.90	66,40	64,56	-	1,84	-
407		S2.91	66,90	62,73	-	-	4,17
408		S2.92	65,40	62,95	-	2,45	-
409		S2.93	64,80	63,03	1,77	-	-
410		S2.94	66,90	64,11	2,79	-	-
411		S2.95	65,10	63,66	1,44	-	-
412		S2.96	64,20	62,24	-	1,96	-
413		S2.97	63,90	62,58	-	1,32	-
414		S2.98	63,90	62,90	-	1,00	-
415		S2.99	65,10	63,94	1,16	-	-
416		S2.100	64,60	62,08	2,58	-	-
417		S2.101	63,70	62,09	1,61	-	-
418		S2.102	63,40	61,81	1,59	-	-
419		S2.103	62,80	61,73	1,07	-	-
420		S2.104	63,20	61,55	1,65	-	-
421		ST	59,00	57,30	-	-	1,70
422		Sodp	65,70	64,00	-	1,70	-
423		SKT.2.1	55,10	53,40	-	1,70	-
424		SKT.2.2	58,30	56,60	-	1,70	-
	Razem:				45 szt. 82,52 m	45 szt. 83,97 m	18 szt. 57,88 m

	Zlewnia (układ) PS-3 Kanały KS – 3 KŁODAWA						
425		S3.1	39,30	36,00	-	-	3,30
426		S3.2	39,40	36,08	-	-	3,32
427		S3.3	41,50	39,38	-	2,12	-
428		S3.4	43,15	39,51	-	-	3,64
429		S3.5	44,60	39,65	-	-	4,95
430		S3.6	43,10	39,80	-	-	3,30
431		S3.7	44,00	40,04	-	-	3,96
432		S3.8	43,50	40,24	3,26	-	-
433		S3.9	41,50	40,42	-	1,08	-
434		S3.10	41,60	40,48	-	1,12	-
435		S3.11	41,60	40,62	-	0,98	-
436		S3.12	41,70	40,77	0,93	-	-
437		S3.13	41,70	40,91	-	0,79	-
438		S3.14	43,30	41,54	-	1,76	-
439		S3.15	43,50	41,95	1,55	-	-
440		S3.16	45,30	42,15	-	-	3,15
441		S3.17	45,70	42,70	-	-	3,00
442		S3.18	45,70	42,95	2,75	-	-
443		S3.19	44,70	43,00	1,70	-	-
444		S3.20	44,70	43,15	-	1,55	-
445		S3.21	44,40	43,22	-	1,18	-
446		S3.22	44,30	43,30	1,00	-	-
447		S3.23	48,30	46,91	-	1,39	-
448		S3.24	48,60	47,30	1,30	-	-
449		S3.25	48,80	47,48	-	1,32	-
450		S3.26	49,30	48,02	-	1,28	-
451		S3.27	52,20	50,40	1,80	-	-
452		S3.28	51,50	50,50	-	1,00	-
453		S3.29	55,80	54,50	-	1,80	-
454		S3.30	55,80	54,76	1,04	-	-
455		S3.31	54,40	51,90	2,50	-	-
456		S3.32	50,00	48,55	-	1,45	-
457		S3.33	50,60	49,10	1,50	-	-
458		S3.34	41,60	40,49	1,11	-	-
459		S3.35	38,30	36,15	-	2,15	-
460		S3.36	37,70	36,23	-	1,47	-
461		S3.37	37,40	36,30	1,10	-	-
462		S3.38	40,10	38,52	1,58	-	-
	Razem:				14 szt. 23,12 m	16 szt. 22,44 m	8 szt. 28,60 m
	OGÓŁEM:				204 szt. 373,31 m	152 szt. 266,83m	106 szt. 311,48m