

NR STUDNI	RZĘDNA TERENU	RZĘDNA DNA KANAŁU	WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA "H" (cm)	ŚREDNICA STUDNI (mm)	MATERIAŁ	KĄT ZAŁAMANIA	SPOSÓB WŁĄCZENIA PRZYŁĄCZA
ZLEWNIA PRZEPOMPOWNI PS–2							
1	2	3	4	5	6	7	8
ul. Mielenska; 21–Stycznia; Pałucka; 600–lecia–kanał K2–1; K2–1.1							
0s	78,60	74,86	374	1200	żelbet	44°	
1s	78,80	75,03	377	600	PVC	19°	"insitu"
2s	78,90	75,21	369	1200	żelbet	5°	K2–2 75,21
3s	78,88	75,48/76,00	340	1200	żelbet	90°	K2–3 76,00
4p	79,00	75,57	343	425	PVC	0°	"insitu"
4’p	79,20	75,66	3,54	425	PVC	0	"insitu"
5s	79,30	7570	360	1200	żelbet	90°	
6s	79,10	75,73	337	600	PVC	10°	
7p	79,00	75,80	320	425	PVC	2°	"insitu"
8p	78,90	75,92	298	425	PVC	0°	"insitu"
9s	79,00	76,02	298	1200	żelbet	77°	nawiercenie
9’s	79,20	77,40	180	600	PVC	0°	do kinety
10s	78,80	76,06	274	600	PVC	15°	"insitu"
11p	78,90	75,21	269	425	PVC	0°	"insitu"
12s	79,00	76,29	271	1200	żelbet	0°	nawiercenie
13p	79,20	76,46	274	425	PVC	0°	"insitu"
14s	79,20	76,49	271	600	PVC	0°	"insitu"
15s	79,25	76,67	258	1200	żelbet	0°	nawiercenie
16p	79,20	76,77	243	425	PVC	0°	"insitu"
17p	79,20	76,89	231	425	PVC	2°	"insitu"
18s	79,05	76,99	206	1200	żelbet	0°	nawiercenie
19s	78,85	77,19/77,30	166	1200	żelbet	90°	
20p	79,00	77,36	165	425	PVC	45°	do kinety
21p	79,00	77,39	161	425	PVC	45°	
22s	78,85	77,45	140	600	PVC	0°	do kinety
ul. Wyszyńskiego–kanał K2–2; K2–2.1; K2–2.2; K2–2.3							
23s	78,40	75,30	310	1200	żelbet	18°	
24p	78,30	75,36	294	425	PVC	0°	"insitu"
25s	78,85	75,47	338	600	PVC	50°	
26s	78,70	75,52	318	600	PVC	0°	"insitu"
27s	78,70	75,61	309	1200	żelbet	0°	nawiercenie
28p	78,90	75,66	324	425	PVC	0°	"insitu"
29p	79,00	75,73	327	425	PVC	0°	"insitu"
30p	79,00	75,78	322	425	PVC	0°	"insitu"
31s	79,00	75,82	318	600	PVC	0°	"insitu"
32p	78,90	75,91	299	425	PVC	0°	"insitu"
33p	78,90	75,94	296	425	PVC	0°	"insitu"
34p	79,10	76,02	308	425	PVC	0°	"insitu"
35s	79,15	76,05/77,00	310	1200	żelbet	0°	K2–2.1 77,00
36p	79,15	76,08	307	425	PVC	0°	"insitu"
37p	79,05	76,14	291	425	PVC	0°	"insitu"
38p	79,05	76,16	289	425	PVC	0°	"insitu"
39p	79,00	76,26	274	425	PVC	0°	"insitu"
40s	79,00	76,28/76,89	272	1200	żelbet	0°	K2–2.2 76,89
41p	79,05	76,38	267	425	PVC	0°	"insitu"
42s	79,05	76,42	263	600	PVC	4°	"insitu"
43p	79,00	76,50	250	425	PVC	0°	"insitu"
44p	79,00	77,56	244	425	PVC	8°	"insitu"
45s	79,00	76,61/77,00	239	1200	żelbet	0°	K2–2.3 76,61
46s	78,80	77,23	157	600	PVC	12°	
47p	78,80	77,25	155	425	PVC	0°	"insitu"
48p	78,90	77,29	161	425	PVC	0°	"insitu"
49p	78,90	77,31	159	425	PVC	15°	"insitu"

1	2	3	4	5	6	7	8
50s	79,00	77,36	164	1200	żelbet	0°	nawiercenie
51s	78,85	77,20	165	600	PVC	0°	"insitu"
52s	79,30	77,01	229	600	PVC	30°	"insitu"
52’p	79,50	77,15	235	425	PVC	0°	"insitu"
53s	79,00	76,61	176	1200	żelbet	0°	nawiercenie
54p	79,00	76,72	228	425	PVC	0°	"insitu"
55p	79,00	76,90	210	600	PVC	0°	"insitu"
ul. 21–Stycznia–kanał K2–3							
56p	79,10	76,10	300	425	PVC	0°	"insitu"
57p	79,10	76,15	295	425	PVC	0°	"insitu"
58p	79,10	76,21	289	425	PVC	2°	"insitu"
59p	79,00	76,27	279	425	PVC	0°	"insitu"
60s	79,05	76,30	275	1200	PVC	4°	nawiercenie
61p	79,10	76,38	272	425	PVC	0°	"insitu"
62p	79,15	76,44	271	425	PVC	0°	"insitu"
63p	79,10	76,50	260	600	PVC	0°	"insitu"
64p	78,95	76,63	232	425	PVC	0°	"insitu"
65s	78,95	76,68	272	1200	PVC	4°	nawiercenie
66p	79,00	76,76	2,24	425	PVC	0°	"insitu"
67p	79,06	76,90	2,16	425	PVC	0°	"insitu"
68s	79,10	76,97	213	1200	PVC	4°	nawiercenie
69p	79,15	77,05	210	600	PVC	0°	"insitu"
ul. Kasprowicza–kanał K2–4							
70s	79,10	76,55	266	600	PVC	0°	
71s	79,00	76,63	237	600	PVC	0°	
72p	79,00	76,90	210	425	PVC	0°	"insitu"
73s	79,10	77,20	190	1200	PVC	0°	nawiercenie

NR STUDNI	RZĘDNA TERENU	RZĘDNA DNA KANAŁU	WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA "H" (cm)	ŚREDNICA STUDNI (mm)	MATERIAŁ	KĄT ZAŁAMANIA	SPOSÓB WŁĄCZENIA PRZYŁĄCZA
ZLEWNIA PRZEPOMPOWNI PS–3							
1	2	3	4	5	6	7	8
ul. Wyszyńskiego; Krzyżanowskiego–kanał K3–1							
0s	79,30	76,12	3,18	1200	żelbet	o°	
101s	79,35	76,16	319	1200	żelbet.	90/90°	K3–2 76,16
102s	79,60	76,30	330	1200	żelbet.	90/90°	K3–3 76,30
103p	79,65	76,34	331	425	PVC	0°	"insitu"
104p	79,55	76,39	316	425	PVC	0°	"insitu"
105p	79,60	76,52	308	425	PVC	0°	"insitu"
106s	79,60	76,57	303	1200	zelbet.	90/90/90°	K3-1.1; K3-4 76,57
107p	79,75	76,76	299	425	PVC	0°	"insitu"
108p	79,85	76,85	300	425	PVC	0°	"insitu"
109s	79,90	76,88	302	1200	żelbet.	0°	nawiercenie
110p	80,00	79,96	304	425	PVC	0°	"insitu"
111p	80,00	77,01	299	425	PVC	0°	"insitu"
112p	80,20	77,08	312	425	PVC	0°	"insitu"
113p	80,40	77,14	326	425	PVC	0°	"insitu"
114s	80,15	77,24	291	1200	żelbet.	0°	nawiercenie
115p	80,00	77,30	270	425	PVC	0°	"insitu"
116p	80,10	77,36	274	425	PVC	0°	"insitu"
117p	80,00	77,41	259	425	PVC	0°	"insitu"
118s	79,95	77,49	246	1200	zelbet.	16/90°	K3–1.2 77,49
119s	80,30	77,61	269	600	PVC	5°	
120p	80,45	77,73	272	425	PVC	0°	"insitu"
121s	80,75	77,95	280	1200	zelbet.	0/90°	K3–1.3 77,95
122s	81,35	78,19	3,17	1200	żelbet.	0/90°	K3–1.4 78,19
123s	81,50	78,87	263	600	PVC	15°	"insitu"
124s	81,50	78,97	253	600	PVC	15°	"insitu"
125p	81,80	79,31	249	425	PVC	0°	"insitu"
126s	81,85	97,35	250	1200	żelbet.	0/56/33°	nawiercenie
127s	81,95	79,52	2,43	1200	żelbet.	45°	
128p	81,95	79,63	232	425	PVC	0°	"insitu"
129p	82,05	79,76	229	425	PVC	0°	"insitu"
130p	82,05	79,82	223	425	PVC	0°	"insitu"
131p	82,00	79,97	203	425	PVC	0°	"insitu"
132p	82,00	80,01	199	425	żelbet.	0°	"insitu"
133p	82,00	80,10	190	1200	żelbet.	0°	nawiercenie
ul. Wyszynskiego–kanał K3–1.1; K3–1.2; K3–1.3; K3–1.4; K3–1.5							
134P	78,70	76,69	201	425	PVC	0°	"insitu"
135p	78,75	76,74	201	425	PVC	0°	"insitu"
136s	78,80	76,80	200	1200	zelbet.	0°	nawiercenie
137p	79,90	77,65	225	425	PVC	0°	"insitu"
138p	79,90	77,69	221	425	PVC	0°	"insitu"
139s	79,83	77,81	202	1200	żelbet.	0°	nawiercenie
140p	80,70	78,04	266	425	PVC	5°	"insitu"
141p	81,00	79,09	291	425	PVC	45°	"insitu"
142p	81,00	78,12	288	425	PVC	45°	"insitu"
143p	80,60	78,23	237	425	PVC	0°	"insitu"
144s	80,30	78,30	200	1200	żelbet.	0°	nawiercenie
146p	80,80	78,46	232	425	PVC	0°	"insitu"
147p	80,65	78,53	212	425	PVC	0°	"insitu"
148s	80,50	78,59	191	1200	żelbet.	0°	nawiercenie
149s	82,00	79,61	239	600	PVC	32°	"insitu"
150p	82,00	79,71	229	425	PVC	0°	"insitu"
151s	82,05	80,02	203	1200	żelbet.	0°	nawiercenie
152s	82,50	80,40	210	600	PVC	0°	"insitu"

1	2	3	4	5	6	7	8
ul. 21–Stycznia–kanał K3–2							
153s	79,20	76,20	300	600	PVC	30°	"insitu"
154s	79,50	76,33	317	1200	żelbet.	90°	nawiercenie
155p	79,20	76,57	263	425	PVC	8°	"insitu"
156s	79,30	76,74	256	1200	żelbet.	6°	nawiercenie
157p	79,20	76,83	237	425	PVC	0°	"insitu"
158p	79,15	76,93	222	425	PVC	0°	"insitu"
159s	79,10	77,07	203	1200	żelbet.	0°	nawiercenie
ul. Przybyszewskiego–kanał K3–3; K3–3.1							
161s	79,60	76,55	305	600	PVC	0°	"insitu"
162p	79,50	76,63	287	425	PVC	0°	"insitu"
163p	79,40	76,66	274	425	PVC	0°	"insitu"
164s	79,25	76,74	251	1200	żelbet.	0/90°	K3–3.1 77,25
165p	79,15	79,81	2,34	425	PVC	0°	"insitu"
166p	79,10	76,86	224	425	PVC	0°	"insitu"
166’p	79,05	76,96	209	425	PVC	0°	"insitu"
167s	79,00	77,00	200	1200	żelbet.	0°	nawiercenie
168p	79,80	77,39	241	425	PVC	0°	"insitu"
169p	79,80	77,56	224	425	PVC	0°	"insitu"
170p	80,00	77,75	225	425	PVC	0°	"insitu"
171s	80,40	78,19	221	1200	żelbet	9°	nawiercenie
172p	80,45	78,29	216	425	PVC	0°	"insitu"
173s	80,60	78,42	218	1200	żelbet	0°	nawiercenie
174p	80,72	78,68	204	425	PVC	0°	"insitu"
175p	81,50	79,28	222	425	PVC	0°	"insitu"
176s	81,60	76,50	210	1200	żelbet.	0°	nawiercenie
177s	79,25	77,25	200	600	PVC	0°	"insitu"
ul. Wyszynskiego–kanał K3–4; K3–4.1							
178s	79,55	76,70	285	600	PVC	0°	"insitu"
179s	79,20	76,91	229	1200	żelbet.	90/90°	nawiercenie
180p	79,45	76,98	247	425	PVC	0°	"insitu"
181s	79,50	77,07	243	600	PVC	0°	"insitu"
182p	79,50	77,16	234	425	PVC	0°	"insitu"
183p	79,70	77,28	242	425	PVC	0°	"insitu"
184s	79,55	77,32	223	425	żelbet.	0°	nawiercenie
185p	79,55	77,41	214	425	PVC	0°	"insitu"
186p	79,70	77,49	221	425	PVC	0°	"insitu"
187s	79,80	77,61	2,19	1200	żelbet.	0°	nawiercenie
188s	79,00	77,09	191	1200	żelbet.	0°	nawiercenie