

## ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI I ŚREDNIC

### Zestawienie długości i średnic sieci wodociągowych dodatkowe

L.p.	Nazwa wodociągu	Średnica wodociągu	Długość wodociągu
1.	W1	Ø 63 PE	107
2.	W2	Ø 63 PE	19
3.	W3	Ø 63 PE	32
4.	W4	Ø 63 PE	26
5.	W5	Ø 63 PE	42
6.	W6	Ø 63 PE	19
7.	W7	Ø 63 PE	70
8.	W7A	Ø 63 PE	25
9.	W8	Ø 63 PE	58
10.	W9	Ø 63 PE	45
11.	W10	Ø 63 PE	44
12.	W11	Ø 63 PE	44
13.	W12	Ø 63 PE	30
14.	W13	Ø 63 PE	50
15.	W14	Ø 63 PE	30
16.	W15	Ø 63 PE	116
17.	W16	Ø 63 PE	48
18.	W17	Ø 63 PE	29
19.	W18	Ø 63 PE	29
20.	W19	Ø 63 PE	35
21.	W20	Ø 63 PE	35
22.	W21	Ø 63 PE	17
23.	W22	Ø 63 PE	25
24.	W23	Ø 63 PE	24
25.	W24	Ø 63 PE	18
26.	W25	Ø 63 PE	16
27.	W26	Ø 63 PE	90
28.	W27	Ø 63 PE	24
29.	W28	Ø 63 PE	12
30.	W29	Ø 63 PE	12
31.	W30	Ø 63 PE	176
32.	W31	Ø 63 PE	8
33.			$\Sigma = 1355,00\text{m}$

**Zestawienie długości i średnic przyłączy wodociągowych**

L.p.	Oznaczenie przyłącza	Długość przyłącza /m/	Średnica, materiał przyłącza	Dodatkowa armatura	Numer działki na której zlokalizowano przyłącze
1	1	35,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	2606/4
2	2	4,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	2606/5
3	3	6,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	2668/8
4	4	31,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	2668/9
5	5	37,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	2668/4
6	6	69,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	2673/1
7	7	44,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	2673/4
8	8	21,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	2666/1
9	9	58,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	2671/1 (2667/1)
10	10	22,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	2673/7
11	11	3,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	2723/3
12	12	14,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	2819/1
13	13	14,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	2789/1
14	14	3,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	2730/2
15	14A	9,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	2815/1
16	15	14,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	2791/4
17	16	23,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	2792/3 (2792/5)
18	17	5,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	2799/4
19	18	8,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	2815/3
20	19	35,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	2796/5
21	20	20,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	2812/3
22	21	3,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	2811/1
23	22	69,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	2803/2
24	23	18,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	2829/4

L.p.	Oznaczenie przyłącza	Długość przyłącza /m/	Średnica, materiał przyłącza	Dodatkowa armatura	Numer działki na której zlokalizowano przyłącze
25	24	14,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	2827/6
26	25	5,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	2805/3
27	26	4,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	2882
28	27	6,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	2881/5
29	28	31,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	2877/6
30	29	6,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	2870/11, 2870/12
31	30	9,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	2876/2
32	31	71,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	2856/16
33	32	17,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	2842/5
34	33	6,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	2855/7
35	34	14,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	2870/6
36	35	42,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	2846/1
37	36	19,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	2846/2
38	37	9,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	2855/10
39	38	10,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	3032/2
40	39	15,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	3048/1
41	39A	6,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	2851/1
42	40	13,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	3036/7
43	41	3,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	3051/7 (3051/6)
44	42	7,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	3051/7 (3061/7)
45	43	11,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	3049/1
46	44	33,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	3050/1
47	45	8,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	3045/1

L.p.	Oznaczenie przyłącza	Długość przyłącza /m/	Średnica, materiał przyłącza	Dodatkowa armatura	Numer działki na której zlokalizowano przyłącze
48	46	6,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	3054/1
49	47	15,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	3057/1
50	48	18,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	3037/1
51	49	16,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	3041/2
52	50	9,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	3030/4
53	51	6,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	3090/4
54	52	15,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	3093/9
55	53	17,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	3090/3
56	54	11,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	3062/1
57	55	12,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	3066/1
58	56	7,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	3088/1
59	57	17,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	3086/8
60	58	3,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	3086/5 (3086/11)
61	59	6,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	3083/1
62	60	18,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	3093/14
63	61	12,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	3064/1
64	62	14,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	3069/4
65	63	13,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	3076/4
66	64	20,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	3077/5, 3077/6
67	65	32,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	3212/19
68	66	49,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	3079/3, 3080/9
69	67	21,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	3224/1
70	68	16,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	3212/21

L.p.	Oznaczenie przyłącza	Długość przyłącza /m/	Średnica, materiał przyłącza	Dodatkowa armatura	Numer działki na której zlokalizowano przyłącze
71	69	22,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3217/4
72	70	17,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3225/5
73	71	3,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3217/5
74	72	26	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3216/25 (3217/9)
75	73	11,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3235/2, 3235/3
76	74	12,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3235/4
77	75	11,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3231/1
78	76	20,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3240/1
79	77	33,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	2338/10
80	78	14,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3240/2
81	79	18,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3249/3 (3249/10)
82	80	4,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3252/3
83	81	15,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3252/1
84	82	17,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3249/4
85	83	11,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3252/2
86	84	34,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3255/15
87	85	26,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3403/8
88	86	37,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3400/3
89	87	12,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3398/2
90	88	13,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3405/1
91	89	12,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3405/2
92	90	18,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3413/1
93	91	11,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3482

L.p.	Oznaczenie przyłącza	Długość przyłącza /m/	Średnica, materiał przyłącza	Dodatkowa armatura	Numer działki na której zlokalizowano przyłącze
94	92	38,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3481/5
95	93	24,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3413/3
96	94	23,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3419/2
97	95	37,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3419/5
98	96	18,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3420/4
99	97	13,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3420/5
100	98	5,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3638/4
101	99	27,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3625/1
102	100	15,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3628/3
103	101	5,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3423/1
104	102	3,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3424/2
105	103	25,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3430
106	104	12,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3480/1
107	105	34,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3479/1
108	106	17,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3638/3
109	107	20,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3637/1
110	108	11,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3635/1
111	109	25,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3654/3
112	110	8,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3648/2
113	111	47,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3654/5
114	112	11,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3650/6
115	113	30,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3743/3
116	114	22,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3644/5

L.p.	Oznaczenie przyłącza	Długość przyłącza /m/	Średnica, materiał przyłącza	Dodatkowa armatura	Numer działki na której zlokalizowano przyłącze
117	115	13,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3764/8
118	115A	13,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3750/2
119	116	8,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3751/3
120	117	13,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3763/4
121	118	8,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	1804/5
122	119	55,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	1813/4
123	120	4,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	1822/3
124	121	27,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	1507/3
125	122	29,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	1819/3
126	123	22,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	1496/15
127	124	26,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	1493/18
128	125	44,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	1493/17
129	126	8,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	1493/12
130	127	6,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	1489/4
131	128	27,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	1462/8
132	129	22,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	1804/8
133	130	3,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	1800/3
134	131	7,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	1624/6
135	132	11,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	1686/5
136	133	3,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	1624/7
137	134	8,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	1686/6
138	135	5,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	1683/4
139	136	44,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	1695/4

L.p.	Oznaczenie przyłącza	Długość przyłącza /m/	Średnica, materiał przyłącza	Dodatkowa armatura	Numer działki na której zlokalizowano przyłącze
140	137	10,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	1683/5
141	138	9,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	1680/1
142	139	105,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	1670/4
143	140	15,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	1786
144	141	3,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	1694/8
145	142	5,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	1694/9
146	143	20,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	1693/1
147	144	4,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	1791/8 (1791/13)
148	145	16,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	1791/9
149	146	64,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3975
150	147	7,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3760/3
151	148	8,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3758/7
152	149	4,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3758/7
153	150	17,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3758/5
154	151	9,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3982/4
155	152	15,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3983/1
156	152A	6,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3763/5
157	153	26,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3974/4
158	154	17,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3985/4
159	155	9,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3989/6
160	156	3,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	3989/7
161	157	4,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	743/1
162	158	34,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	498/1

L.p.	Oznaczenie przyłącza	Długość przyłącza /m/	Średnica, materiał przyłącza	Dodatkowa armatura	Numer działki na której zlokalizowano przyłącze
163	159	41,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	487
164	160	2,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	486/1
165	161	24,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	662
166	162	3,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	482/1
167	163	25,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	4115/3
168	164	20,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	4114 (4100/8)
169	165	16,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	4114 (4100/7)
170	166	4,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	4117 (4117/3)
171	167	54,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	4120
172	168	39,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	4129/5
173	169	7,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	4129/4 (4129/8)
174	170	72,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	4077/3
175	171	8,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	4065/1
176	172	12,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	614/1
177	173	17,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	751/1
178	174	3,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	748/1
179	175	3,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	747
180	176	7,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	754/2
181	177	41,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	754/3
182	178	33,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	721/4
183	179	3,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	693/1
184	179A	6,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	167/2
185	180	9,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	693/3

L.p.	Oznaczenie przyłącza	Długość przyłącza /m/	Średnica, materiał przyłącza	Dodatkowa armatura	Numer działki na której zlokalizowano przyłącze
186	181	9,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	690/1
187	182	5,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	4667/5
188	183	33,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	148
189	184	4,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	658/3
190	185	8,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	651/1
191	186	5,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	653/1
192	187	18,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	688
193	188	11,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	669
194	189	9,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	642/1
195	190	11,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	642/2
196	191	29,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	137/1
197	192	8,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	501(502)
198	193	20,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	510/3
199	194	12,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	510/2
200	195	22,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	466/4
201	196	39,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	466/8
202	197	11,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	466/7
203	198	9,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	466/12
204	199	15,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	416/16
205	200	7,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	206/1
206	201	4,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	399/22
207	202	29,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	399/24
208	203	29,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwą Ø 40	469/1

L.p.	Oznaczenie przyłącza	Długość przyłącza /m/	Średnica, materiał przyłącza	Dodatkowa armatura	Numer działki na której zlokalizowano przyłącze
209	204	61,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	412/2
210	205	24,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	466/9
211	206	24,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	466/11
212	207	5,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	466/10
213	208	31,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	466/15
214	209	22,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	466/18
215	210	33,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	466/17
216	211	7,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	466/20
217	212	13,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	207/14
218	213	4,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	208/3
219	214	3,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	208/4
220	215	3,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	75/7(5175)
221	216	11,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	209/4
222	217	15,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	209/5
223	218	60,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	214/6
224	219	88,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	368/27(368/29)
225	220	9,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	620/1
226	221	9,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	620/2
227	222	12,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	4136/9
228	223	33,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	4136/6
229	224	18,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	4136/8
230	225	30,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	4053/6
231	226	9,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	4053/9

L.p.	Oznaczenie przyłącza	Długość przyłącza /m/	Średnica, materiał przyłącza	Dodatkowa armatura	Numer działki na której zlokalizowano przyłącze
232	227	13,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	4053/7
233	228	5,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	613/3
234	229	21,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	198/1
235	230	9,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	184/1 (5097)
236	231	5,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	203/1
237	232	7,0	Ø 40 PE	reduktor ciśnienia zasuwa Ø 40	111/1 (5147)

**CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ SIECI WODOCIĄGOWEJ Ø63 PE – 1355,00 m**

**CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH Ø40 PE – 4340,00 m – 237 szt..**

**ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ SIECI WODOCIĄGOWEJ DODATKOWEJ I PRZYŁĄCZY –5695,00 m**

## ZESTAWIENIE ARMATURY WODOCIĄGOWEJ

**Należy zastosować armaturę dla PN 10 firmy „HAWLE”,  
"JAFAR" lub innej o podobnej jakości.**

<b>L.p.</b>	<b>Rodzaj armatury</b>	<b>Ilość [ sztuk]</b>
1	Trójnik 90/63	32
2	Trójnik 63/40	74
3	Zasuwa kołnierzowa z uszczelnieniem miękkim $\varnothing$ 50	32
4	Zasuwa kołnierzowa z uszczelnieniem miękkim $\varnothing$ 40	237
5	Nawiertki	163

	<b>Rury</b>	<b>Ilość [ m ]</b>
1	PEHD PE 100 SDR17 Dz 63 mm, PN 10	1355,00
2	PEHD PE 100 SDR17 Dz 40 mm, PN 10	4340,00

Łączna długość sieci wodociągowej wynosi 5695,0 m