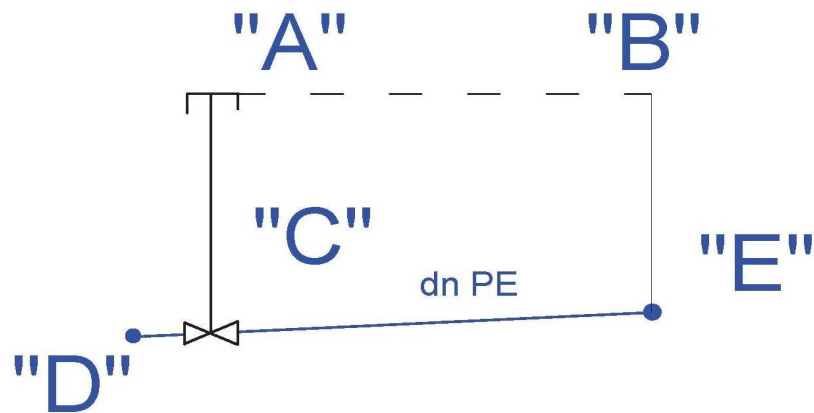


ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH -ULICA KRZYWÓLKA



Oznaczenie	Rzędna terenu "A"	Rzędna dna sieci wodoc. „D”	Zagłębienie rury (m)	Długość odgałęzienia [m]	Średnica odgałęzienia [mm]	Spadek %	nr działki	Rzędna terenu "B"	Rzędna „E”	Zagłębienie rury w pkt. "E" (m)
<i>Naw.1</i>	175,66	173,76	1,90	8,00	Φ40	1,3	20925	175,77	173,87	1,90
<i>Naw.2</i>	175,67	173,77	1,90	9,50	Φ40	1,0	20925	175,77	173,87	1,90
<i>Naw.3</i>	175,67	173,77	1,90	2,00	Φ40	1,0	20925	175,67	173,79	1,88
<i>Naw.4</i>	175,80	173,93	1,87	11,00	Φ40	2,0	20925	175,60	173,70	1,90
<i>Naw.5</i>	176,10	174,25	1,85	9,50	Φ40	1,6	20925	176,00	174,10	1,90
<i>Naw.6</i>	175,85	173,95	1,90	3,00	Φ40	6,6	20925	176,05	174,15	1,90

<i>Naw.7</i>	175,53	173,33	2,20	3,50	Φ40	6,0	20966/1 i 20997	175,02	173,12	1,90
<i>Naw.8</i>	175,58	173,58	2,00	4,50	Φ40	6,0	20966/1	175,75	173,85	1,90
<i>Naw.9</i>	175,59	173,59	2,00	4,50	Φ40	3,1	20966/1 i 20997	175,63	173,75	1,90
<i>Naw.10</i>	174,80	172,80	2,00	9,00	Φ40	7,1	20966/1 i 20998	175,34	173,44	1,90
<i>Naw.11</i>	174,05	172,05	2,00	9,00	Φ40	1,1	20966/1	174,05	172,15	1,90
<i>Naw.12</i>	174,05	171,75	2,30	9,00	Φ40	5,5	20966/1	174,15	172,25	1,90
<i>Naw.13</i>	173,95	171,85	2,10	3,50	Φ40	10,5	20966/1 i 20998	174,12	172,22	1,90
<i>Naw.14</i>	174,40	172,40	2,00	1,00	Φ40	1,0	20966/1	174,58	172,68	1,90
<i>Naw.15</i>	174,44	172,44	2,00	9,00	Φ40	0,4	20966/1 i 20954	174,30	172,40	1,90
<i>Naw.16</i>	175,02	173,02	2,00	9,00	Φ63	7,7	20966/1 i 20956	175,62	173,72	1,90
<i>Naw.17</i>	175,04	173,04	2,00	1,00	Φ40	6,0	20966/1	174,88	172,98	1,90
<i>Naw.18</i>	174,67	172,47	2,00	8,50	Φ40	2,5	20966/1 i 20952	174,15	172,25	1,90
<i>Naw.19</i>	173,90	171,90	2,00	10,00	Φ40	2,0	20966/1 i 20952	174,00	172,10	1,90
<i>Naw.20</i>	173,93	171,93	2,00	10,00	Φ40	3,1	20966/1 i 20958/2	174,14	172,24	1,90
<i>Naw.21</i>	173,98	171,98	2,00	10,50	Φ40	6,6	20966/1 i 20968/5	174,05	172,15	1,90
<i>Naw.22</i>	173,79	171,79	2,00	10,00	Φ40	1,8	20966/1 i 20968/4	173,87	171,97	1,90
<i>Naw.23</i>	172,80	170,80	2,00	10,50	Φ40	0,6	20966/1 i 20969	172,64	170,74	1,90
<i>Naw.24</i>	172,70	170,70	2,00	10,00	Φ40	1,3	20966/1 i 20969	172,00	170,57	1,90
<i>Naw.25</i>	173,09	171,09	2,00	10,00	Φ40	2,1	20966/1 i 20970/6	173,20	171,30	1,90
<i>Naw.26</i>	173,09	171,09	2,00	3,00	Φ40	6,3	20966/1	173,18	171,28	1,90

Naw.27	173,09	171,09	2,00	3,00	Φ40	3,0	20966/1	173,18	171,28	1,90
Naw.28	172,95	170,95	2,00	3,50	Φ40	1,1	20966/1	172,89	170,99	1,90
Naw.29	173,70	171,70	2,00	3,00	Φ40	4,0	20966/1	173,72	171,82	1,90
Naw.30	173,80	171,80	2,00	3,50	Φ40	1,7	20966/1	173,76	171,86	1,90
Naw.31	174,42	172,52	1,90	9,00	Φ40	0,8	20966/1 i 20974	174,45	172,60	1,85
Naw.32	174,42	172,52	1,90	4,50	Φ40	4,8	20966/1	174,20	172,30	1,90
Naw.33	175,00	17310,00	1,90	3,00	Φ40	1,3	20966/1	175,04	173,14	1,90
Naw.34	175,66	173,16	2,50	0,50	Φ40	1,0	20966/1	175,66	173,17	2,49
Naw.35	175,72	173,72	2,00		Φ40	1,0	20966/1	175,72	173,73	1,99
Naw.36	175,80	173,90	1,90		Φ40	1,0	20966/1	175,82	173,91	1,91
Naw.37	175,82	174,02	1,80	11,00	Φ40	0,7	20966/1	175,84	173,94	1,90
Naw.38	176,11	174,11	2,00	9,00	Φ40	1,6	20966/1 i 20979/1	175,86	173,96	1,90
Naw.39	176,36	174,36	2,00		Φ40	1,0	20966/1	176,36	174,37	1,99
Naw.40	176,26	174,26	2,00	9,00	Φ40	0,7	20966/1 i 20979/1	176,10	174,20	1,90
Naw.41	176,32	174,32	2,00	3,50	Φ40	5,1	20966/1 i 21023	176,40	174,50	1,90
Naw.42	176,50	174,00	2,50	9,00	Φ40	7,6	20966/1 i 20981	176,59	174,69	1,90
Naw.43	176,54	173,99	2,55	3,50	Φ40	18,0	20966/1 i 21024	176,53	174,63	1,90
Naw.44	177,00	175,00	2,00	3,50	Φ40	7,1	20966/1 i 21024	177,15	175,25	1,90
Naw.45	177,70	175,70	2,00	3,50	Φ40	1,0	20966/1	177,60	175,73	1,87
Naw.46	177,65	175,65	2,00	3,50	Φ40	1,0	20966/1 i 21025	177,60	175,68	1,92
Naw.47	177,20	175,20	2,00	3,50	Φ40	5,7	21026	177,30	175,40	1,90
Naw.48	177,30	175,35	1,95	5,00	Φ40	1,0	21027	177,35	175,38	1,97
Naw.49	177,32	175,42	1,90	3,50	Φ40	0,6	20966/1	177,35	175,40	1,95
Naw.50	177,00	175,05	1,95	3,50	Φ40	4,3	20966/1 i 21027	177,10	175,20	1,90
Naw.51	176,95	174,95	2,00	2,00	Φ40	1,1	20966/1	176,95	175,05	1,90

Naw.52	176,60	174,60	2,00	9,00	Φ40	5,7	20966/1 i 20985/2	177,12	175,12	2,00
Naw.53	176,50	174,50	2,00	3,50	Φ40	3,1	21028	176,56	176,66	1,90
Naw.54	176,63	174,63	2,00	4,00	Φ40	2,7	20966/1	176,74	174,74	2,00
Naw.55	176,60	174,60	2,00	4,50	Φ40	1,0	20966/1	176,59	174,65	1,94
Naw.56	176,53	174,53	2,00	3,00	Φ40	11,0	20966/1 i 21029	176,35	174,20	2,15
Naw.57	176,50	174,50	2,00	3,50	Φ40	1,4	21029	176,45	174,55	1,90
T14a	176,40	174,40	2,00	9,00	Φ160	2,2	20966/1 i 21029	176,50	174,60	1,90
Naw.59	176,50	174,50	2,00	3,50	Φ40	1,0	20966/1	176,45	174,51	1,94
Naw.60	176,20	174,20	2,00	2,00	Φ40	2,5	20966/1	176,10	174,25	1,85
Naw.61	176,10	174,10	2,00	2,00	Φ40	9,0	20966/1	176,08	174,28	1,80
Naw.62	176,08	174,08	2,00	3,50	Φ40	1,4	20966/1 i 21030	176,03	174,13	1,90
Naw.63	175,93	174,03	1,90	3,50	Φ40	1,1	20966/1 i 21031	175,89	173,99	1,90
Naw.64	175,30	173,40	1,90	10,00	Φ40	2,0	20966/1 i 20992	175,50	173,60	1,90
Naw.65	173,28	171,28	2,00		Φ40	1,0	20996/5	173,28	171,29	1,99
Naw.66	173,20	171,20	2,00		Φ40	1,0	20996/5	173,20	171,21	1,99
T1	175,80	173,93	1,87	1,50	Φ90	1,0	20925	175,80	173,95	1,85
T2	175,44	173,19	2,25	13,50	Φ160	2,4	20924	175,52	173,52	2,00
T3	175,52	173,52	2,00	2,00	Φ90	1,0	20966/1	175,52	173,53	1,99
T4	173,95	171,95	2,00	4,00	Φ90	1,0	20966/1 i 20999	174,10	172,00	2,10
T5	173,89	171,89	2,00	3,00	Φ90	1,0	20966/1 i 21002	173,76	171,92	1,84
T6	173,20	171,20	2,00	9,50	Φ110	1,0	20966/1 i 20968/3	173,14	171,29	1,85
T7	172,91	170,91	2,00	4,00	Φ90	1,0	20966/1 i 21014/2	173,12	170,05	2,17
T8	173,30	171,30	2,00	12,00	Φ160	0,5	20966/1	173,20	171,36	1,84
T9	173,80	171,80	2,00	3,00	Φ90	1,0	20966/1	173,80	171,81	1,99

