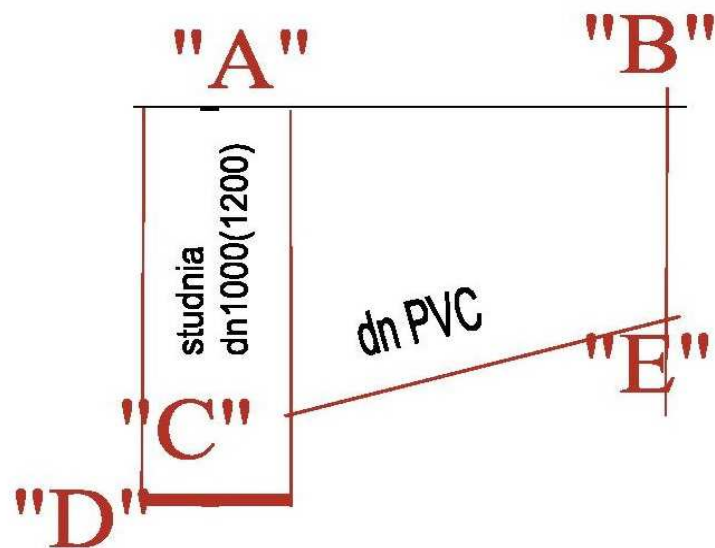


ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ -ULICA KRZYWÓLKA



Oznaczenie studni/połączenia	Rzędna terenu "A"	Rzędna dna studni „D”	Rzędna „C”	Zagłębienie studni (m)	Długość przykanalika [m]	Średnica przykanalika [mm]	Spadek %	do działki o numerze	Rzędna terenu "B"	Rzędna „E”	Zagłębienie rury w pkt. "E" (m)
<i>Sistn.1</i>	175,62	173,53	173,53	2,09	3,50	Fi 160	1,5	20922/2	175,77	173,58	2,19
<i>Sistn.1</i>	175,62	173,53	173,53	2,09	3,50	Fi 160	1,5	20922/3	175,77	173,58	2,19
<i>pktA</i>	175,70		173,18	2,52	3,00	Fi 160	1,5	20923/1	175,65	173,22	2,43
<i>Sistn.2</i>	175,99	173,65	173,65	2,34	3,50	Fi 160	1,5	20923/2	176,04	173,70	2,34
<i>pktB</i>	176,37		173,49	2,94	2,00	Fi 160	1,5	20923/3	176,00	173,52	2,48
<i>pktC</i>	176,03		172,50	3,53	1,00	Fi 160	1,5	21016	176,03	172,51	3,52
<i>pktD</i>	175,82		173,54	2,28	1,00	Fi 160	1,5	20949/5	175,82	173,55	2,27

<i>pktE</i>	175,70		173,59	2,11	2,50	Fi 160	1,5	20997	175,94	173,63	2,31
<i>pktF</i>	175,54		172,15	3,39	1,00	Fi 160	1,5	20949/1	175,54	172,16	3,38
<i>pktG</i>	174,83		172,22	2,61	1,00	Fi 160	1,5	20951/1	174,80	172,22	2,58
<i>Sistn.3</i>	174,05	172,17	172,17	1,88	2,50	Fi 160	1,5	20951/1	174,05	172,20	1,85
<i>pktH</i>	174,10		171,95	2,15	2,50	Fi 160	1,5	20951/1	174,10	171,99	2,11
<i>pktI</i>	174,08		171,94	2,14	3,00	Fi 160	1,5	20998	174,15	171,98	2,17
<i>pktJ</i>	174,30		171,78	2,52	2,00	Fi 160	1,5	20954	174,30	171,81	2,49
<i>pktK</i>	174,58		171,82	2,76	2,50	Fi 160	1,5	21000	174,60	171,86	2,74
<i>pktL</i>	174,60		172,45	2,15	1,50	Fi 160	1,5	20958/2	174,60	172,47	2,13
<i>pktŁ</i>	173,93		171,17	2,76	3,50	Fi 160	1,5	20958/2	174,00	171,22	2,78
<i>Sistn.4</i>	173,90	170,96	170,96	2,94	9,00	Fi 160	1,5	20958/2	174,14	171,09	3,05
<i>Sistn.5</i>	173,95	170,81	171,67	3,14	9,50	Fi 160	1,5	20962	174,10	171,80	2,3
<i>S1</i>	173,20	170,65	170,65	2,55	8,50	Fi 200	1,5	20963	173,80	170,78	3,02
<i>S1</i>	173,20	170,65	170,65	2,55	4,50	Fi 200	1,5	21006	173,61	171,35	2,26
<i>pktM</i>	172,96		170,34	2,62	1,00	Fi 160	1,5	21009	172,96	170,35	2,61
<i>pktN</i>	172,82		170,41	2,41	4,00	Fi 160	1,5	20969	172,65	170,47	2,18
<i>pktO</i>	172,76		170,32	2,44	4,00	Fi 160	1,5	20969	172,55	170,38	2,19
<i>Sistn.6</i>	173,05	170,27	170,27	2,78	5,50	Fi 160	1,5	20970/6	173,22	170,35	2,87
<i>Sistn.7</i>	172,85	169,65	170,17	3,2	3,00	Fi 160	1,5	20971/3	172,72	170,22	2,50
<i>S2</i>	173,31	170,03	170,03	3,28	10,50	Fi 250	0,5	20971/4	172,80	170,08	2,72
<i>pktO1</i>	173,64		171,24	2,4	3,00	Fi 160	1,5	20973/4	173,64	171,28	2,36
<i>pktP</i>	173,78		171,16	2,62	5,50	Fi 160	1,5	21017/1	173,72	171,24	2,48
<i>S3</i>	174,20	171,38	171,38	2,82	8,50	Fi 250	1,5	20973/2	174,10	171,50	2,60
<i>Sistn.8</i>	174,42	171,48	171,48	2,94	8,00	Fi 160	1,5	20974	174,45	171,60	2,85
<i>pktR</i>	174,61		172,34	2,27	1,50	Fi 160	1,5	21018	174,68	172,36	2,32
<i>pktS</i>	174,20		171,98	2,22	3,00	Fi 200	1,5	20975	174,20	172,02	2,18
<i>Sistn.9</i>	174,80	172,36	172,36	2,44	2,00	Fi 160	1,5	20976	174,83	172,40	2,43
<i>Sistn.10</i>	175,00	172,09	172,09	2,91	6,00	Fi 160	1,5	20976	175,10	172,18	2,92
<i>pktS</i>	175,06		172,19	2,89	0,50	Fi 160	1,5	21019	175,06	172,20	2,86
<i>pktU</i>	175,35		172,17	3,18	1,00	Fi 160	1,5	21020	175,35	172,18	3,17
<i>Sistn.11</i>	175,89	173,81	173,81	2,08	3,50	Fi 160	1,5	20977	175,84	173,86	1,98
<i>Sistn.12</i>	175,85	173,42	173,42	2,43	8,00	Fi 160	1,5	21021	175,77	173,54	2,23
<i>pktW</i>	176,10		173,50	2,6	4,00	Fi 160	1,5	20979/1	176,00	173,56	2,44
<i>pktZ</i>	176,36		173,57	2,79	2,00	Fi 160	1,5	21022	176,30	173,61	2,69

<i>pktŽ</i>	176,19		173,55	2,64	4,50	Fi 160	1,5	<i>20980</i>	176,10	173,62	2,48
<i>pktŽ</i>	176,50		173,67	2,83	2,50	Fi 160	1,5	<i>21023</i>	176,70	173,71	2,99
<i>Sistn.13</i>	176,57	173,68	173,68	2,89	4,50	Fi 160	1,5	<i>20981</i>	176,57	173,75	2,82
<i>pktA'</i>	176,55		173,71	2,84	2,50	Fi 160	1,5	<i>21024</i>	177,00	173,75	3,25
<i>pktB'</i>	177,21		174,48	2,73	2,50	Fi 160	1,5	<i>21024</i>	177,28	174,52	2,76
<i>pktC'</i>	177,72		175,28	2,44	3,00	Fi 160	1,5	<i>21025</i>	177,69	175,32	2,36
<i>S4</i>	177,45	173,69	173,69	3,76	4,00	Fi 250	0,5	<i>20983</i>	177,45	173,71	3,74
<i>S4</i>	177,45	173,69	173,69	3,76	8,50	Fi 160	1,5	<i>21026</i>	177,32	173,82	3,50
<i>Sistn.14</i>	177,17	173,77	173,77	3,4	4,50	Fi 250	0,5	<i>20985/4</i>	177,23	173,71	3,52
<i>pktD'</i>	177,39		174,97	2,42	4,50	Fi 160	1,5	<i>21027</i>	176,94	175,04	1,90
<i>pktE'</i>	176,93		173,61	3,32	2,00	Fi 160	1,5	<i>20986</i>	177,02	173,65	3,37
<i>pktF'</i>	176,66		173,55	3,11	3,00	Fi 160	1,5	<i>21027</i>	176,66	173,59	3,07
<i>pktG'</i>	176,78		173,48	3,30	4,00	Fi 160	1,5	<i>20985/2</i>	177,12	173,54	3,58
<i>pktH'</i>	176,56		174,04	2,52	3,50	Fi 160	1,5	<i>21028</i>	176,70	174,09	2,61
<i>pktH'1</i>	176,24		173,12	3,12	1,50	Fi 160	1,5	<i>21029</i>	176,24	173,14	3,10
<i>S5</i>	176,36	173,14	174,30	3,22	3,00	Fi 160	1,5	<i>21029</i>	176,35	174,35	2,00
<i>S6</i>	176,38	173,15	173,15	3,23	5,00	Fi 250	1,5	<i>20988/2</i>	176,59	173,22	3,37
<i>Sistn.15</i>	176,19	172,76	172,76	3,43	10,00	Fi 160	1,5	<i>21030</i>	176,03	172,91	3,12
<i>pktI'</i>	175,8		172,63	3,17	1,00	Fi 160	1,5	<i>21031</i>	175,83	172,64	3,19
<i>Sistn.16</i>	175,86	172,44	172,44	3,42	6,00	Fi 160	1,5	<i>20991/1</i>	175,75	172,53	3,22
<i>pktJ'</i>	172,2		172,19	3,01	2,50	Fi 160	1,5	<i>20992</i>	175,10	172,23	2,87
<i>pktK'</i>	173,95		170,55	3,40	3,00	Fi 160	1,5	<i>20994/2</i>	174,00	170,59	3,41
<i>pktG'1</i>	176,78		173,37	3,41	2,00	Fi 160	1,5	<i>20987/4</i>	176,61	173,41	3,20