

TABELA NR 1
Zestawienie przykanalików

Oznaczenie studni ściekowej	Rzędna wpustu [m n.p.m.]	Głębokość wylotu przykanalika ze studni [m]	Rzędna wylotu ze studni [m n.p.m.]	Długość przykanalika [m]	Min. spadek przykanalika	Rzędna wlotu przykanalika do studni kanalizacyjnej [m n.p.m.]	Rzędna dna studni [m n.p.m.]	Różnica między rzędną wlotu a dnem studni [m]	Studnia	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Wp1	274,22	1,40	272,82	8,4	0,015	272,69	272,29	0,40	S.istn.1	skrzyżowanie tc, woD150-n, ko300-n
Wp2	274,23	1,40	272,83	2,5	0,015	272,79	272,29	0,50	S.istn.1	skrzyżowanie tc, woD150-n
Wp3	274,99	1,40	273,59	8,6	0,024	273,38	272,88	0,50	S.istn.2	skrzyżowanie tAc, kd500, ko300-n, woD150-n
Wp4	275,10	1,40	273,70	2,6	0,028	273,63	272,88	0,75	S.istn.2	skrzyżowanie tAc, kd500, woD150-n
Wp5	275,85	1,40	274,45	8,7	0,023	274,25	273,70	0,55	S.istn.3	skrzyżowanie tc, woD150-n, ko300-n
Wp6	275,89	1,40	274,49	2,6	0,035	274,40	273,70	0,70	S.istn.3	skrzyżowanie tc, woD150-n
Wp7	277,00	1,40	275,60	10,1	0,016	275,44	274,94	0,50	S.istn.4	skrzyżowanie woD150-n, wo200, proj. E, tAc, tDc, ko300-n
Wp8	277,03	1,40	275,63	3,8	0,024	275,54	274,94	0,60	S.istn.4	skrzyżowanie woD150-n, proj. E, tAc, tDc, wo200
Wp9	277,96	1,40	276,56	7,5	0,020	276,41	275,61	0,80	S.istn.5	skrzyżowanie ks150c, kdD600c, woD150-n
Wp10	277,94	1,40	276,54	1,9	0,040	276,46	275,61	0,85	S.istn.5	
Wp11	277,71	1,40	276,31	5,3	0,020	276,20	275,95	0,25	St.1	skrzyżowanie proj. eN
Wp12	277,73	1,40	276,33	8,1	0,022	276,15	275,95	0,20	St.1	skrzyżowanie proj. eN, woD80c
Wp13	278,24	1,40	276,84	3,2	0,020	276,78	275,88	0,90	St.2	
Wp14	278,25	1,40	276,85	5,0	0,025	276,73	275,88	0,85	St.2	skrzyżowanie woD150-n
Wp15	278,52	1,40	277,12	4,0	0,027	277,01	276,16	0,85	S.istn.7	
Wp16	278,56	1,40	277,16	9,4	0,021	276,96	276,16	0,80	S.istn.7	skrzyżowanie woD150-n
Wp17	278,96	1,40	277,56	4,6	0,036	277,39	276,39	1,00	S.istn.8	skrzyżowanie Pw11, woD150-n, koD400c
Wp18	279,02	1,40	277,62	6,3	0,036	277,39	276,39	1,00	S.istn.8	skrzyżowanie Pw11
Wp19	279,54	1,40	278,14	3,9	0,030	278,02	276,52	1,50	St.3	skrzyżowanie woD150-n
Wp20	279,54	1,40	278,14	1,6	0,072	278,02	276,52	1,50	St.3	
Wp21	280,06	1,40	278,66	3,7	0,029	278,55	277,20	1,35	S.istn.9	skrzyżowanie woD150-n
Wp22	280,13	1,40	278,73	5,5	0,023	278,60	277,20	1,40	S.istn.9	
Wp23	281,01	1,40	279,61	4,2	0,021	279,52	278,07	1,45	S.istn.10	
Wp24	281,05	1,40	279,65	5,8	0,022	279,52	278,07	1,45	S.istn.10	skrzyżowanie woD150-n
Wp25	282,05	1,40	280,65	3,2	0,021	280,58	279,38	1,20	S.istn.11	
Wp26	282,06	1,40	280,66	3,7	0,021	280,58	279,38	1,20	S.istn.11	
Wp27	284,34	1,40	282,94	4,2	0,022	282,85	281,40	1,45	S.istn.12	skrzyżowanie proj. eS
Wp28	284,34	1,40	282,94	3,4	0,026	282,85	281,40	1,45	S.istn.12	skrzyżowanie proj. eS
Wp29	286,32	1,40	284,92	2,9	0,035	284,82	283,47	1,35	S.istn.13	skrzyżowanie koD300-n
Wp30	286,38	1,40	284,98	3,0	0,020	284,92	283,47	1,45	S.istn.13	
Wp31	288,42	1,40	287,02	3,3	0,035	286,91	285,91	1,00	S.istn.14	
Wp32	288,42	1,40	287,02	3,8	0,030	286,91	285,91	1,00	S.istn.14	skrzyżowanie koD300-n
Wp33	291,24	1,40	289,84	2,3	0,055	289,71	288,11	1,60	S.istn.15	skrzyżowanie tc
Wp34	291,36	1,40	289,96	5,0	0,050	289,71	288,11	1,60	S.istn.15	skrzyżowanie koD300-n, tc
Wp35	292,47	1,40	291,07	3,3	0,020	291,00	289,60	1,40	S.istn.16	skrzyżowanie koD300-n
Wp36	292,48	1,40	291,08	2,9	0,030	291,00	289,60	1,40	S.istn.16	
Wp37	293,19	1,40	291,79	3,1	0,024	291,71	290,46	1,25	S.istn.17	skrzyżowanie koD300-n
Wp38	293,29	1,40	291,89	3,6	0,022	291,81	290,46	1,35	S.istn.17	
Wp39	295,14	1,40	293,74	3,2	0,045	293,60	292,50	1,10	St.5	
Wp40	295,14	1,40	293,74	5,4	0,026	293,60	292,50	1,10	St.5	
Wp41	297,62	1,40	296,22	3,3	0,020	296,15	295,60	0,55	S.istn.18	
Wp42	297,81	1,40	296,41	6,0	0,026	296,25	295,60	0,65	S.istn.18	
Wp43	299,22	1,40	297,82	2,2	0,015	297,79	297,69	0,10	St.ist.19	
Wp44	299,50	1,40	298,10	7,3	0,020	297,95	297,95	0,00	St.6	skrzyżowanie woD50-n, proj. E
Wp45	299,50	1,40	298,10	6,4	0,023	297,95	297,95	0,00	St.6	skrzyżowanie woD50-n, proj. E
Wp46	298,52	1,40	297,12	5,1	0,028	296,97	295,92	1,05	St.7	skrzyżowanie ks160c
Wp47	298,39	1,40	296,99	4,6	0,025	296,87	295,92	0,95	St.7	skrzyżowanie ks200c
Wp48	296,15	1,40	294,75	1,3	0,028	294,71	293,76	0,95	St.8	
Wp49	296,16	1,40	294,76	4,2	0,023	294,66	293,76	0,90	St.8	skrzyżowanie ks200c
Wp50	294,57	1,40	293,17	2,4	0,025	293,11	292,11	1,00	St.9	skrzyżowanie ko150c
Wp51	294,52	1,40	293,12	4,5	0,025	293,01	292,11	0,90	St.9	skrzyżowanie ks200c
Wp52	292,60	1,40	291,20	8,3	0,020	291,03	290,63	0,40	St.10	skrzyżowanie Pw58, ks200c
Wp53	292,44	1,40	291,04	3,1	0,020	290,98	290,63	0,35	St.10	