

Numer przyłącza	P1	P2	P3	P4	P5	P5A	P6	P6A	P7	P8	P8B	P8A	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P15A	P15B	P16	P16A	P17	P18	P19	P20
Proj. rzędna góry wpustu A	88,43	88,43	88,43	88,47	88,56	88,56	88,77	88,8	88,75	88,86	88,88	88,88	88,9	88,92	88,94	88,96	89,03	89,03	89,18	89,18	89,44	89,44	89,44	89,31	89,25	89,14	89,33
Proj. rzędna góry studni D	88,43	88,43	88,43	88,47	88,56	88,56	88,77	88,8	88,75	88,86	88,88	88,88	88,9	88,92	88,94	88,96	89,03	89,03	89,18	89,18	89,44	89,44	89,44	89,31	89,25	89,14	89,33
Proj. rzędna dna przykanalika C	85,85	86,06	85,7	85,71	86,04	86,21	86,16	86,23	86,61	86,53	86,53	86,54	86,63	86,69	86,99	86,85	87,32	87,13	87,23	87,41	87,52	87,93	87,71	87,92	88,06	88,17	87,27
Długość przykanalika L [m]	2,7	3,6	3,6	3,5	2,7	2,9	1,5	0,8	4,2	3	2,2	2,9	2,1	2,5	2,7	2,3	3	2,3	1,8	2,1	1,5	3,9	1,5	4,1	4	3,7	5,6
Spadek przykanalika i [%]	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Materiał i średnica kolektora [mm]	PVC315	PVC315	PVC315	PVC315	PVC315	PVC315	PVC315	PVC315	PVC315	PVC315	PVC315	PVC315	PVC315	PVC315	PVC315	PVC315	PVC315	PVC315	PVC315	PVC315	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC315
Rzędna włączenia przykanalika F	85,56	85,56	85,64	85,69	85,8	85,8	86,12	86,22	86,3	86,48	86,52	86,52	86,6	86,65	86,72	86,82	86,86	86,86	86,97	86,97	87,51	87,56	87,56	87,86	88	88,12	87,18
Zagłębienie przykanalika przy wpuście H1	2,58	2,37	2,73	2,76	2,52	2,35	2,61	2,57	2,14	2,33	2,35	2,34	2,27	2,23	1,95	2,11	1,71	1,9	1,95	1,77	1,92	1,51	1,73	1,39	1,19	0,97	2,06
Zagłębienie przykanalika przy studni H2	2,87	2,87	2,79	2,78	2,76	2,76	2,65	2,58	2,45	2,38	2,36	2,36	2,3	2,27	2,22	2,14	2,17	2,17	2,21	2,21	1,93	1,88	1,88	1,45	1,25	1,02	2,15
Materiał rur przykanalika	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160

Numer przyłącza	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35A	P35	P36	P37	P38	P39	P40
Proj. rzędna góry wpustu A	89,25	89,25	88,95	88,95	89	89	89,02	89,02	89,03	89,03	89,01	89,01	87,9	88,04	88,64	88,64	88,64	88,64	88,64	88,65	88,52
Proj. rzędna góry studni D	89,25	89,25	88,95	88,95	89	89	89,02	89,02	89,03	89,03	89,01	89,01	87,9	88,04	88,64	88,64	88,64	88,64	88,64	88,65	88,52
Proj. rzędna dna przykanalika C	87,82	87,65	87,83	87,63	87,74	87,45	87,36	87,51	87,47	87,26	87,29	87,07	86,81	86,67	86,88	86,71	86,59	86,2	86,21	86,01	86,16
Długość przykanalika L [m]	9,4	9,3	9,7	8,5	5,9	3,9	5,9	3,8	5,9	3,9	5,9	3,8	1,5	1,5	6,7	7,4	10,4	2,1	6,1	6,7	4,9
Spadek przykanalika i [%]	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Materiał i średnica kolektora [mm]	PVC315	PVC315	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200
Rzędna włączenia przykanalika F	87,27	87,27	87,34	87,34	87,25	87,25	87,12	87,12	87,03	87,03	86,84	86,84	86,79	86,64	86,28	86,28	86,28	86,19	86,12	85,97	86,09
Zagłębienie przykanalika przy wpuście H1	1,43	1,6	1,12	1,32	1,26	1,55	1,66	1,51	1,56	1,77	1,72	1,94	1,09	1,37	1,76	1,93	2,05	2,44	2,43	2,64	2,36
Zagłębienie przykanalika przy studni H2	1,98	1,98	1,61	1,61	1,75	1,75	1,9	1,9	2	2	2,17	2,17	1,11	1,4	2,36	2,36	2,36	2,45	2,52	2,68	2,43
Materiał rur przykanalika	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160

Numer przyłącza	P41	P42	P43	P44	P45	P46	P47	P48	P49	P50	P51	P52	P53	P54	P55	P56	P57	P58	P59	P60
Proj. rzędna góry wpustu A	88,52	88,75	88,75	88,75	89,05	89,05	89,02	89,02	89,02	89,02	89	89	88,96	88,87	88,87	88,85	88,85	88,81	88,91	88,91
Proj. rzędna góry studni D	88,52	88,75	88,75	88,75	89,05	89,05	89,02	89,02	89,02	89,02	89	89	88,96	88,87	88,87	88,85	88,85	88,81	88,91	88,91
Proj. rzędna dna przykanalika C	86,43	86,47	86,66	86,21	87,06	86,87	86,93	86,74	86,67	86,84	86,7	86,51	86,16	86,18	86,34	86,23	86	85,71	85,69	85,88
Długość przykanalika L [m]	4,8	2	1,8	1,6	3,9	5,4	5,3	4	5,1	4	5,2	4	4	5,6	3,9	5,4	4	3,9	5,4	5,2
Spadek przykanalika i [%]	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Materiał i średnica kolektora [mm]	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200
Rzędna włączenia przykanalika F	86,36	86,31	86,31	86,18	86,65	86,65	86,56	86,56	86,44	86,44	86,29	86,29	86,1	85,98	85,98	85,82	85,82	85,65	85,49	85,49
Zagłębienie przykanalika przy wpuście H1	2,09	2,28	2,09	2,54	1,99	2,18	2,09	2,28	2,35	2,18	2,3	2,49	2,8	2,69	2,53	2,62	2,85	3,1	3,22	3,03
Zagłębienie przykanalika przy studni H2	2,16	2,44	2,44	2,57	2,4	2,4	2,46	2,46	2,58	2,58	2,71	2,71	2,86	2,89	2,89	3,03	3,03	3,16	3,42	3,42
Materiał rur przykanalika	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160

Numer przyłącza	P61	P63	P64	P66	P67	P68	P69	P70	P71	P72	P73	P74	P75	P76	P77	P78	P79	P80
Proj. rzędna góry wpustu A	88,76	89	88,7	88,98	88,89	88,89	88,8	88,84	88,84	88,86	88,9	88,9	89	89	88,96	88,96	89,05	89,05
Proj. rzędna góry studni D	88,76	89	88,7	88,98	88,89	88,89	88,8	88,84	88,84	88,86	88,9	88,9	89	89	88,96	88,96	89,05	89,05
Proj. rzędna dna przykanalika C	85,72	85,01	84,88	85,09	85,5	85,65	85,5	85,74	85,91	85,85	85,91	86,09	86,08	86,33	86,49	86,74	86,72	86,83
Długość przykanalika L [m]	3,9	8,7	3,2	3,2	5	2,7	5,5	6,5	4,3	3,9	6,3	4	6,4	16,4	8,4	14	13	8,5
Spadek przykanalika i [%]	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Materiał i średnica kolektora [mm]	PVC200	PVC200	PVC250	PVC250	PVC250	PVC250	PVC250	PVC250	PVC200	PVC250	PVC250	PVC250	PVC250	PVC250	PVC250	PVC250	PVC200	PVC200
Rzędna włączenia przykanalika F	85,31	84,88	84,84	85,06	85,29	85,29	85,41	85,53	85,61	85,71	85,71	85,98	86,08	86,25	86,25	86,38	86,38	
Zagłębienie przykanalika przy wpuście H1	3,04	3,99	3,82	3,89	3,39	3,24	3,3	3,1	2,93	3,01	2,99	2,81	2,92	2,67	2,47	2,22	2,33	2,22
Zagłębienie przykanalika przy studni H2	3,45	4,12	3,86	3,92	3,6	3,6	3,39	3,31	3,31	3,25	3,19	3,19	3,02	2,92	2,71	2,71	2,67	2,67
Materiał rur przykanalika	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160

Numer przyłącza	P81	P82	P84	P86	P87	P88	P89	P90	P91	P92	P93	P95	P96	P97	P98	P99	P100	P101	P102	P103	P104	P105	P106
Proj. rzędna góry wpustu A	89,17	89,24	89,91	88,65	88,35	88,35	88,56	88,53	88,5	88,5	88,67	88,82	88,36	88,36	88,57	88,57	88,63	88,63	88,64	88,64	88,64	88,63	88,62
Proj. rzędna góry studni D	89,17	89,24	89,91	88,65	88,35	88,35	88,56	88,53	88,5	88,5	88,67	88,82	88,36	88,36	88,57	88,57	88,63	88,63	88,64	88,64	88,64	88,63	88,62
Proj. rzędna dna przykanalika C	86,65	86,87	87,12	87,55	87,56	87,41	87,18	87,08	87,09	87,31	86,79	86,64	87,36	87,24	87,19	87,03	87,06	86,87	86,53	86,48	86,43	86,37	86,38
Długość przykanalika L [m]	8,4	8,1	3	3,2	3,5	3,4	3,4	3,4	3,6	3,9	4	3,9	2,3	5,2	4,3	5,2	4,7	4,4	4,9	4,9	4	4,2	10,8
Spadek przykanalika i [%]	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Materiał i średnica kolektora [mm]	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200
Rzędna włączenia przykanalika F	86,52	86,64	87,08	87,2	87,21	87,21	87,13	87,03	86,92	86,92	86,73	86,58	87,02	87,02	86,82	86,82	86,64	86,64	86,46	86,41	86,37	86,31	86,22
Zagłębienie przykanalika przy wpuście H1	2,52	2,37	1,79	1,1	0,79	0,94	1,38	1,45	1,41	1,19	1,88	2,18	1	1,12	1,38	1,54	1,57	1,76	2,11	2,16	2,21	2,26	2,24
Zagłębienie przykanalika przy studni H2	2,65	2,6	1,83	1,45	1,14	1,14	1,43	1,5	1,58	1,58	1,94	2,24	1,34	1,34	1,75	1,75	1,99	1,99	2,18	2,23	2,27	2,32	2,4
Materiał rur przykanalika	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160

Numer przyłącza	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T11	T12	T13	T14	T15	T16	T17	T18	T19	T20	T21	T22	T23	T24
Proj. rzędna góry wpustu A	88,78	88,76	88,91	89,07	89,36	89,25	89,01	88,68	88,61	88,52	88,97	88,85	88,84	88,88	88,84	88,91	88,98	88,83	88,82	88,95	89	88,92
Proj. rzędna góry studni D	88,78	88,76	88,91	89,07	89,36	89,25	89,01	88,68	88,61	88,52	88,97	88,85	88,84	88,88	88,84	88,91	88,98	88,83	88,82	88,95	89	88,92
Proj. rzędna dna przykanalika C	86,26	86,38	86,7	86,93	87,29	87,5	86,88	86,35	86,03	86,39	85,13	85,26	85,46	85,61	85,84	86,12	86,23	84,99	85,51	85,88	86,13	86,31
Długość przykanalika L [m]	0,6	4,1	4,8	2,2	9,7	10	5,9	2	2,3	4,9	8,9	4	3,8	5,1	5,6	5,4	3,7	3,3	3,1	3,6	6,6	8
Spadek przykanalika i [%]	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Materiał i średnica kolektora [mm]	PVC315	PVC315	PVC315	PVC315	PVC315	PVC315	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200
Rzędna włączenia przykanalika F	86,26	86,32	86,63	86,9	87,15	87,35	86,79	86,32	85,99	86,31	84,99	85,2	85,4	85,54	85,76	86,03	86,18	84,94	85,46	85,82	86,04	86,19
Zagłębienie przykanalika przy wpuście H1	2,52	2,38	2,21	2,14	2,07	1,75	2,13	2,33	2,58	2,13	3,84	3,59	3,38	3,27	3	2,79	2,75	3,84	3,31	3,07	2,87	2,61
Zagłębienie przykanalika przy studni H2	2,52	2,44	2,28	2,17	2,21	1,9	2,22	2,36	2,62	2,21	3,98	3,65	3,44	3,34	3,08	2,88	2,8	3,89	3,36	3,13	2,96	2,73
Materiał rur przykanalika	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160