

Numer przyłącza	P1	P1a	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14
Proj. rzędna góry wpustu A	89,93	90,07	89,99	89,99	90,04	90,37	90,55	90,58	90,5	90,48	90,7	91	90,65	90,65	90,65
Proj. rzędna góry studni D	89,93	90,07	89,99	89,99	90,04	90,37	90,55	90,58	90,5	90,48	90,7	91	90,65	90,65	90,65
Proj. rzędna dna przykanalika C	86,48	87,08	87,34	87,55	87,28	88,97	89,25	89,25	89,35	89,48	89,6	89,9	89,69	89,58	89,85
Długość przykanalika L [m]	2,6	2,9	2,9	4,9	4,8	8,2	6,8	6,7	6,6	6,6	6,6	6,6	5,8	8,7	5,8
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
Materiał i srednica kolektora [mm]	PVC250	PVC250	PVC250	PVC250	PVC250	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200
Rzędna włączenia przykanalika F	86,44	87,04	87,14	87,14	87,25	88,68	89,03	89,15	89,25	89,38	89,5	89,8	89,32	89,32	89,32
Zagłębienie przykanalika przy wpuście H1	3,45	2,99	2,65	2,44	2,76	1,4	1,3	1,33	1,15	1	1,1	1,1	0,96	1,07	0,8
Zagłębienie przykanalika przy studni H2	3,49	3,03	2,85	2,85	2,79	1,69	1,52	1,43	1,25	1,1	1,2	1,2	1,33	1,33	1,33
Materiał rur przykanalika	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160

Numer przyłącza	P15	P16	P18	P19	P20
Proj. rzędna góry wpustu A	90,64	90,62	90,52	90,38	90,35
Proj. rzędna góry studni D	90,64	90,62	90,52	90,38	90,35
Proj. rzędna dna przykanalika C	89,27	89,26	89,15	88,75	88,55
Długość przykanalika L [m]	3,9	3,9	4	3,6	5,5
Spadek przykanalika i [%]	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Materiał i srednica kolektora [mm]	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200
Rzędna włączenia przykanalika F	89,21	89	88,9	88,7	88,47
Zagłębienie przykanalika przy wpuście H1	1,37	1,36	1,37	1,63	1,8
Zagłębienie przykanalika przy studni H2	1,43	1,62	1,62	1,68	1,88
Materiał rur przykanalika	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160

Numer przyłącza	P20A	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34
Proj. rzędna góry wpustu A	90,25	89,88	89,88	89,88	89,91	89,93	90,25	90,14	90,1	90,06	90,06	90,03	89,94	89,94	90,12
Proj. rzędna góry studni D	90,32	89,88	89,88	89,88	89,91	89,93	90,25	90,14	90,1	90,06	90,06	90,03	89,94	89,94	90,12
Proj. rzędna dna przykanalika C	88,46	88,64	88,28	88,59	87,98	87,91	87,77	88,08	87,98	88,01	88,18	87,82	87,94	87,76	87,82
Długość przykanalika L [m]	5,6	3,8	4,8	14,3	2,8	4,4	4,3	4	4,2	3,9	4,3	3,9	4,2	4,1	8,6
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
Materiał i srednica kolektora [mm]	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200
Rzędna włączenia przykanalika F	88,38	88,08	88,08	88,08	87,94	87,84	87,7	88,02	87,92	87,82	87,82	87,76	87,56	87,56	87,7
Zagłębienie przykanalika przy wpuście H1	1,79	1,24	1,6	1,29	1,93	2,02	2,48	2,06	2,12	2,05	1,88	2,21	2	2,18	2,3
Zagłębienie przykanalika przy studni H2	1,94	1,8	1,8	1,8	1,97	2,09	2,55	2,12	2,18	2,24	2,24	2,27	2,38	2,38	2,42
Materiał rur przykanalika	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160

Numer przyłącza	P35	P36	P37	P38	P39	P40
Proj. rzędna góry wpustu A	89,97	89,9	89,75	89,5	89,49	89,5
Proj. rzędna góry studni D	89,97	89,9	89,75	89,5	89,49	89,5
Proj. rzędna dna przykanalika C	87,92	88,02	88,37	87,79	87,69	87,77
Długość przykanalika L [m]	8,5	8,3	8,2	4,3	4,5	4,6
Spadek przykanalika i [%]	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Materiał i srednica kolektora [mm]	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200
Rzędna włączenia przykanalika F	87,8	87,9	87,99	87,73	87,62	87,53
Zagłębienie przykanalika przy wpuście H1	2,05	1,88	1,38	1,71	1,8	1,73
Zagłębienie przykanalika przy studni H2	2,17	2	1,76	1,77	1,87	1,97
Materiał rur przykanalika	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160

[illegible]

Numer przyłącza	P55A	P55	P56	P57	P58	P59	P60
Proj. rzędna góry wpustu A	89,95	89,95	89,95	90,05	90,13	89,9	89,9
Proj. rzędna góry studni D	89,95	89,95	89,95	90,05	90,13	89,9	89,9
Proj. rzędna dna przykanalika C	87,9	87,91	88,11	87,51	87,62	87,59	87,39
Długość przykanalika L [m]	3,7	4,1	5,9	4,1	6	6	4,2
Spadek przykanalika i [%]	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
Rzędna włączenia przykanalika F	87,88	87,69	87,69	87,44	87,34	87,19	87,19
Zagłębienie przykanalika przy wpuście H1	2,05	2,04	1,84	2,54	2,51	2,31	2,51
Zagłębienie przykanalika przy studni H2	2,07	2,26	2,26	2,61	2,79	2,71	2,71
Materiał rur przykanalika	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160

[illegible][illegible]

