



Tabela 1. Zestawienie studni rewizyjnych

Lp	Nr studni	Średnica studni [mm]	Głębokość studni [m]	Tworzywo	Rzędna terenu projektowanego [m n.p.m.]	Rzędna dna studni [m n.p.m.]	Rzędna wlotu D1 [m n.p.m.]	Rzędna wylotu D2 [m n.p.m.]	Rzędna dna wlotu D3 [m n.p.m.]	Średnica wlotu D1 [mm]	Średnica wylotu D2 [mm]	Średnica wlotu D3 [mm]	Kąt K1 [°]	Kąt K2 [°]	Typ wjazdu
Kanał D2 - ulica Chopina - odcinek wschodni															
1	D2.1	1000	1,8	tworzywo sztuczne	101,76	99,96	-	99,96	100,25	-	500	200	-	91	D400
2	D2.2	1000	1,98	tworzywo sztuczne	101,89	99,91	99,91	99,91	100,32	500	500	200	90	90	D400
3	D2.3	1200	2,12	betonowa	101,99	99,87	99,87	100,18	100,45	500	200	200	90	90	D400
4	D2.4	600	1,87	tworzywo sztuczne	102,03	100,16	100,16	100,16	-	200	200	-	-	-	D400
5	D2.6	1000	2,33	tworzywo sztuczne	102,08	99,75	-	-	100,52	-	-	200	89	91	D400
6	D2.9	600	2,79	tworzywo sztuczne	102,23	99,44	-	-	100,65	-	-	200	90	90	D400
7	D2.10	600	2,86	tworzywo sztuczne	102,3	99,44	-	-	100,71	-	-	200	89	91	D400
8	D2.13	600	2,57	tworzywo sztuczne	102,32	99,75	-	-	-	-	-	-	-	-	D400
9	D2.15	600	2,26	tworzywo sztuczne	102,36	100,10	100,10	100,6	100,82	200	200	200	84	96	D400
10	D2.16	600	1,7	tworzywo sztuczne	102,36	100,66	-	100,66	100,92	-	200	200	90	-	D400
Kanał D3 - ulica Moniuszki															
11	D3	600	1,85	tworzywo sztuczne	99,56	97,71	-	98,26	-	-	315	-	-	-	D400
12	D3.1	600	2,07	tworzywo sztuczne	99,73	97,66	98,16	98,16	-	315	315	-	-	-	D400
13	D3.2	600	2,05	tworzywo sztuczne	99,66	97,61	98,11	98,11	-	315	315	-	-	-	D400
14	D3.3	600	1,93	tworzywo sztuczne	99,50	97,57	98,07	-	-	315	-	-	-	-	D400
Kanał D4 - ulica Kochanowskiego - odcinek zachodni															
15	D4.2	1200	2,37	betonowa	101,66	99,29	99,9	-	-	500	-	-	-	-	D400
16	D4.3	1200	2,77	betonowa	102,02	99,25	100,15	99,95	-	500	500	-	-	-	D400
17	D4.4	1200	2,39	betonowa	102,07	99,68	-	100,18	-	-	500	-	-	-	D400
Kanał D5 - ulica Kochanowskiego - odcinek wschodni															
18	D5.14	1200	1,90	betonowa	102,34	100,44	-	100,44	-	-	500	-	-	-	D400
19	D5.15	1200	1,69	betonowa	102,10	100,41	100,41	100,41	-	500	500	-	-	-	D400
20	D5.16	1200	2,46	betonowa	102,83	100,37	100,90	100,37	-	500	500	-	-	-	D400
21	D5.17	1200	1,78	betonowa	102,72	100,94	-	100,94	-	-	500	-	-	-	D400
Kanał D6 - ulica Dzierżanowskiego															
22	D6.1	600	1,40	tworzywo sztuczne	101,03	99,63	99,83	99,63	-	150	150	-	-	-	D400
23	D6.2	315	1,57	tworzywo sztuczne	101,20	99,63	99,93	99,93	-	150	150	-	-	-	D400
24	D6.3	315	1,37	tworzywo sztuczne	101,40	100,03	-	100,03	-	-	150	-	-	-	D400
Kanał D7 - ulica Norwida															
25	D7.1	600	1,37	tworzywo sztuczne	101,78	100,41	100,41	100,41	-	150	150	-	-	-	D400
26	D7.2	315	1,5	tworzywo sztuczne	102,00	100,5	100,64	100,50	-	150,00	150	-	-	-	D400
27	D7.3	315	1,5	tworzywo sztuczne	102,23	100,73	-	100,73	-	-	150	-	-	-	D400
Kanał D8 - ulica Ludna															
28	D8	1200	1,68	betonowa	99,60	97,92	97,92	-	98,28	600	-	200	-	59	D400
29	D8.1	1200	1,87	betonowa	99,87	98	98	98	98,45	600	600	200	90	90	D400
30	D8.2	1200	1,84	betonowa	99,91	98,07	98,07	98,07	98,5	600	600	200	90	90	D400
31	D8.3	1200	1,8	betonowa	99,94	98,14	98,14	98,14	98,53	600	600	200	90	90	D400
32	D8.4	1200	1,82	betonowa	100,06	98,24	-	98,24	98,66	-	600	200	90	-	D400

Lp	Nr studni	Średnica studni [mm]	Głębokość studni [m]	Tworzywo	Rzędna terenu projektowanego [m n.p.m.]	Rzędna dna studni [m n.p.m]	Rzędna wlotu D1 [m n.p.m.]	Rzędna wylotu D2 [m n.p.m.]	Rzędna dna wlotu D3 [m n.p.m.]	Średnica wlotu D1 [mm]	Średnica wylotu D2 [mm]	Średnica wlotu D3 [mm]	Kąt K1 [°]	Kąt K2 [°]	Typ włazu
Kanał D9 - ulica Asnyka															
33	D9	1200	1,8	betonowa	101,00	98,7	-	99,2	-	-	500	-	-	-	D400
34	D9.1	1200	1,7	betonowa	100,83	99,13	99,13	99,13	-	500	500	-	-	-	D400
35	D9.2	1200	1,7	betonowa	100,82	98,62	99,12	99,12	-	500	500	-	-	-	D400
36	D9.3	1200	1,65	betonowa	100,73	97,93	99,08	98,43	-	500	500	-	-	-	D400
37	D9.4	1200	2,15	betonowa	100,47	97,62	98,32	98,12	-	500	500	-	-	-	D400
38	D9.5	1200	2,21	betonowa	100,22	97,29	98,01	97,64	-	315	500	-	-	-	D400
39	D9.6	1200	2,21	betonowa	99,96	97,4	97,9	97,75	-	315	315	-	-	-	D400
40	D9.7	1200	2,02	betonowa	99,94	97,62	97,62	97,62	-	315	315	-	-	-	D400
41	D9.8	1200	1,62	betonowa	99,71	97,29	98,09	98,09	-	315	315	-	-	-	D400
42	D9.9	1200	1,34	betonowa	99,61	97,47	-	98,27	-	-	315	-	-	-	D400

Tabela 2. Zestawienie studni ściekowych

Lp	Nr studni	Średnica studni [mm]	Głębokość studni [m]	Tworzywo	Rzędna terenu projektowanego [m n.p.m.]	Rzędna dna studni [m n.p.m]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Średnica wylotu [mm]	Typ zwieńczenia
Kanał D2 - ulica Chopina - odcinek wschodni									
1	D2.1a	500	2,30	betonowa	101,75	99,45	100,45	200	wpust uliczny
2	D2.2a	500	2,30	betonowa	101,83	99,53	100,53	200	wpust uliczny
3	D2.3a	500	2,30	betonowa	101,96	99,66	100,66	200	wpust uliczny
4	D2.6a	500	2,30	betonowa	102,05	99,75	100,75	200	wpust uliczny
5	D2.9a	500	2,30	betonowa	102,20	99,90	100,90	200	wpust uliczny
6	D2.10a	500	2,20	betonowa	102,25	99,95	101,05	200	wpust uliczny
7	D2.15a	500	2,30	betonowa	102,35	100,05	101,05	200	wpust uliczny
8	D2.16a	500	2,20	betonowa	102,36	100,16	102,36	200	wpust uliczny
Kanał D8 - ulica Ludna									
9	D8a	500	2,20	betonowa	99,58	97,38	98,38	200	wpust uliczny
10	D8.1a	500	2,20	betonowa	99,84	97,64	98,64	200	wpust uliczny
11	D8.2a	500	2,20	betonowa	99,89	97,69	98,69	200	wpust uliczny
12	D8.3a	500	2,20	betonowa	99,91	97,71	98,71	200	wpust uliczny
13	D8.4a	500	2,20	betonowa	100,04	97,84	98,84	200	wpust uliczny