



Tabela 1. Zestawienie studni rewizyjnych

Lp	Nr studni	Średnica studni [mm]	Głębokość studni [m]	Materiał	Rzędna terenu projektowanego [m n.p.m.]	Rzędna dna studni [m n.p.m.]	Rzędna dna wlotu D1 [m n.p.m.]	Rzędna dna 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 zwieńczenia
Kanał D - ulica Kasztanowa, Dembowska															
1	OS1	2000	3.15	betonowa	102.24	99.09	100.22	100.20	-	800	800	-	180		właz żeliwny D400
2	D16	2000	1.75	betonowa	102.25	100.50	100.50	100.50	-	800	800	-	180		właz żeliwny D400
3	D17	2000	1.73	betonowa	102.24	100.51	100.51	100.51	100.90	800	800	200	37	143	właz żeliwny D400
4	D18	2000	1.63	betonowa	102.24	100.61	100.61	100.61	100.89	800	800	200	38	142	właz żeliwny D400
5	D19	2000	1.57	betonowa	102.23	100.66	100.66	100.66	-	800	800	-	180		właz żeliwny D400
6	WA	2000	2.07	betonowa	102.24	100.17	101.09	100.67	101.07	500	800	315	97	117	właz żeliwny D400
Kanał DA - ulica Wysoka, Staszica															
7	DA1	600	1.23	tworzywo sztuczne	102.33	101.10	101.10	101.1	-	315	315	-	140		właz żeliwny D400
8	DA2	600	1.25	tworzywo sztuczne	102.38	101.13	101.13	101.13	-	315	315	-	223		właz żeliwny D400
9	DA3	1200	1.89	betonowa	102.60	100.71	101.21	101.21	-	315	315	-	180		wpust uliczny
10	DA4	1200	2.07	betonowa	102.90	100.83	101.33	101.33	-	315	315	-	180		wpust uliczny
11	DA5	1200	2.12	betonowa	103.08	100.96	101.46	101.46	-	315	315	-	180		wpust uliczny
12	DA6	1200	2.14	betonowa	103.20	101.06	101.76	101.56	-	315	315	-	235		wpust uliczny
13	DA7	1200	1.51	betonowa	103.30	101.79	101.79	101.79	-	315	315	-	209		właz żeliwny D400
14	DA8	1200	1.52	betonowa	103.30	101.78	102.28	102.08	-	315	315	-	180		właz żeliwny D400
Kanał DB - ulica Wysockiego															
15	WC	1200	1.11	betonowa	102.97	101.86	102.25	101.86	101.86	110	600	600	90	180	właz żeliwny D400
Kanał DC - ulica Księżenicka, Nowowiejska i łączna															
16	DC0	1200	2.80	betonowa	102.91	100.11	100.11	100.11	-	500	315	-	180		właz żeliwny D400
17	DC1	1200	2.83	betonowa	103.04	100.21	100.21	100.21	101.34	500	500	200	40	140	właz żeliwny D400
18	DC2	1200	2.88	betonowa	103.18	100.30	100.30	100.30	101.59	500	500	200	70	110	właz żeliwny D400
19	DC3	1200	2.93	betonowa	103.33	100.40	100.40	100.40	101.65	500	500	200	43	137	właz żeliwny D400
20	DC4	1200	3.04	betonowa	103.54	100.50	100.50	100.50	101.89	500	500	200	55	125	właz żeliwny D400
21	DC5	1200	2.84	betonowa	103.45	100.61	100.61	100.61	-	500	500	-	158		właz żeliwny D400
22	DC6	1200	2.79	betonowa	103.42	100.63	100.63	100.63	101.74	500	500	200	55	73	właz żeliwny D400
23	DC7	1200	2.72	betonowa	103.44	100.72	100.72	100.72	101.81	500	500	200	75	105	właz żeliwny D400
24	DC8	1200	2.47	betonowa	103.28	100.81	100.81	100.81	101.65	500	500	200	75	105	właz żeliwny D400
25	DC9	1200	2.41	betonowa	103.26	100.85	101.05	100.85	-	315	500	-	114		właz żeliwny D400
26	DC10	600	2.21	tworzywo sztuczne	103.32	101.11	101.11	101.11	101.68	315	315	200	-88	-51	właz żeliwny D400
27	DC11	1200	2.03	betonowa	103.31	101.28	101.28	101.28	101.75	315	315	200	-121	-60	właz żeliwny D400
28	DC12	1200	1.66	betonowa	103.10	101.44	101.44	101.44	101.5	315	315	200	-134	-44	właz żeliwny D400
29	DC13	600	1.62	tworzywo sztuczne	103.15	101.53	101.53	101.53	101.53	315	315	200	-116	-52	właz żeliwny D400
30	DC14	1200	1.52	betonowa	103.18	101.66	101.66	101.66	101.66	-	315	200	0	93	właz żeliwny D400

Tabela 2. Zestawienie studzienek 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 D - ulica Kasztanowa, Dembowska									
1	D16a.1	500	2.20	betonowa	102.25	100.05	101.05	200	wpust uliczny
2	D17.1	500	2.20	betonowa	102.24	100.04	101.04	200	wpust uliczny
3	D18.1	500	2.20	betonowa	102.24	100.04	101.04	200	wpust uliczny
Kanał DC - ulica Księżenicka, Nowowiejska i łączna									
4	DC1.1	500	2.40	betonowa	103.04	100.64	101.64	200	wpust uliczny
5	DC2.1	500	2.40	betonowa	103.18	100.78	101.78	200	wpust uliczny
6	DC3.1	500	2.40	betonowa	103.33	100.93	101.93	200	wpust uliczny
7	DC4.1	500	2.40	betonowa	103.54	101.14	102.14	200	wpust uliczny
8	DC6.1	500	2.40	betonowa	103.42	101.02	102.02	200	wpust uliczny
9	DC7.1	500	2.40	betonowa	103.44	101.04	102.04	200	wpust uliczny
10	DC8.1	500	2.40	betonowa	103.28	100.88	101.88	200	wpust uliczny
11	DC10.1	500	2.40	betonowa	103.32	100.92	101.92	200	wpust uliczny
12	DC11.1	500	2.40	betonowa	103.31	100.91	101.91	200	wpust uliczny
13	DC12.1	500	2.40	betonowa	103.10	100.70	101.70	200	wpust uliczny
14	DC13.1	500	2.40	betonowa	103.15	100.75	101.75	200	wpust uliczny
15	DC14.1	500	2.40	betonowa	103.18	100.78	101.78	200	wpust uliczny