

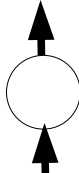
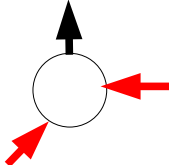
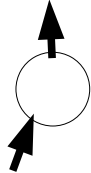
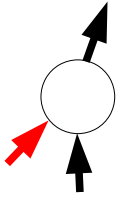
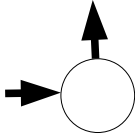
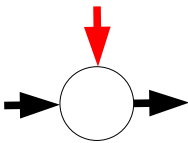
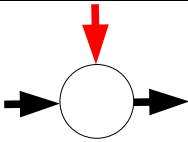
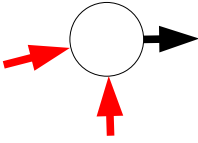
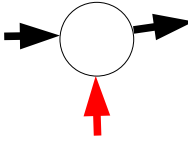
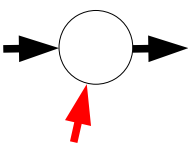
Załącznik nr 2

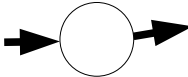
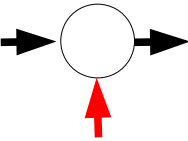
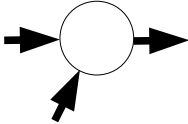
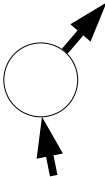
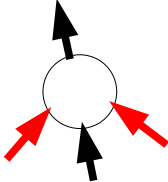
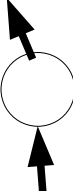
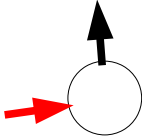
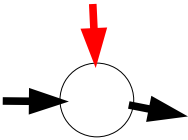
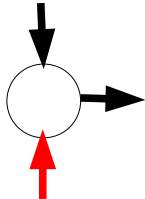
Zestawienie studzienek betonowych

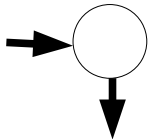
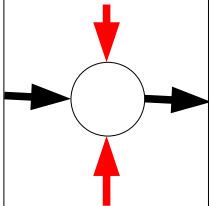
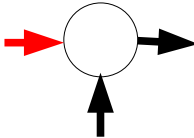
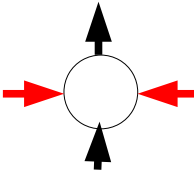
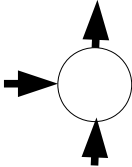
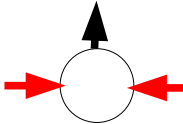
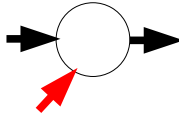
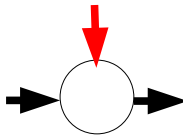
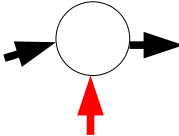
Oznaczenia:

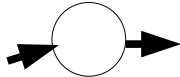
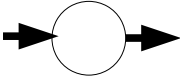
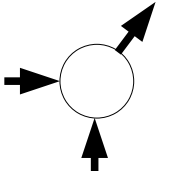
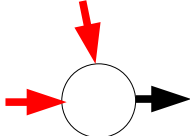
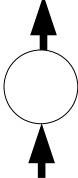
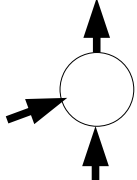
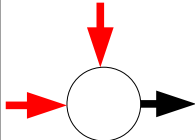
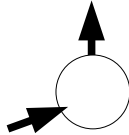
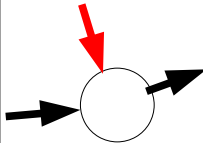
- rurociąg kanalizacyjny \varnothing 0,20 PVC ➔
- rurociąg kanalizacyjny \varnothing 0,16 PVC ➔

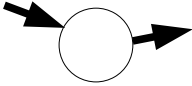
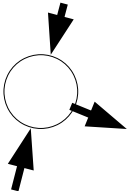
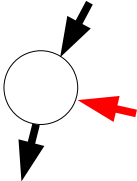
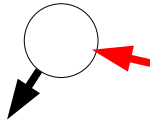
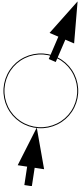
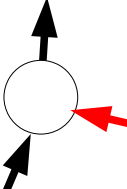
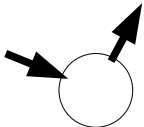
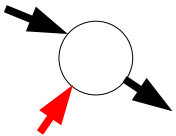
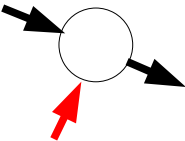
L.p.	Numer studzienki	Rzędna terenu m n.p.m.	Rzędna dna m n.p.m.	Wysokość studzienki m (od wjazdu do dna kinety)	Średnica wewnętrzna studzienki mm	Układ i ilość rurociągów (kąty i rzędne podano na planach zagospodarowania terenu oraz profilach)	Uwagi
1.	S1 - studzienka z osadnikiem wg rys. T-8						
2.	S2	249,80	248,25	1,55	1000		Kanał K1 Rys. T-2 i T-10
3.	S3	249,85	248,45	1,40	1000		Kanał K1 Rys. T-2 i T-10
4.	S4	251,45	248,85	2,60	1200		Kanał K1 Rys. T-2 i T-10 Studzienka kaskadowa
5.	S4A	251,55	250,10	1,45	1000		Kanał K1 Rys. T-2 i T-10
6.	S5	251,20	249,00	2,20	1200		Kanał K1.1 Rys. T-2 i T-11 Studzienka kaskadowa
7.	S7	252,00	250,50	1,50	1000		Kanał K1.1 Rys. T-2 i T-11

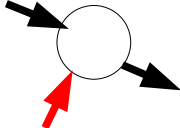
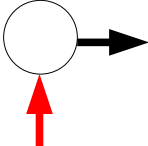
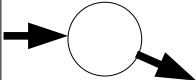
8.	S8	253,20	251,0	2,00	1200		Kanał K1.1 Rys. T-2 i T-11
9.	S9	253,55	251,50	2,05	1200		Kanał K1.1 Rys. T-2 i T-11
10.	S11	254,20	251,65	2,55	1200		Kanał K1.2 Rys. T-2 i T-11
11.	S12	253,80	251,80	2,00	1200		Kanał K1.2 Rys. T-2 i T-11 Studzienka kaskadowa
12.	S13	254,70	253,50	1,20	1000		Kanał K1.2 Rys. T-2 i T-11
13.	S14	256,90	255,10	1,80	1000		Kanał K1.2 Rys. T-2 i T-11
14.	S15	258,10	256,00	2,10	1200		Kanał K1.2 Rys. T-2 i T-11
15.	S16	258,15	256,45	1,70	1000		Kanał K1.2 Rys. T-2 i T-11
16.	S17	251,75	250,24	1,51	1000		Kanał K1 Rys. T-2 i T-10
17.	S18	251,55	250,35	1,20	1000		Kanał K1 Rys. T-2 i T-10

18.	S19	254,90	252,07	2,83	1200		Kanał K1 Rys. T-2 i T-10
19.	S20	256,00	252,37	3,63	1200		Kanał K1 Rys. T-2 i T-10 Studzienka kaskadowa
20.	S22	256,30	252,57	3,73	1200		Kanał K1 Rys. T-2 i T-10 Studzienka kaskadowa
21.	S23	257,15	256,65	1,50	1000		Kanał K1.3 Rys. T-2 i T-11
22.	S24	258,30	256,25	2,05	1200		Kanał K1.3 Rys. T-2 i T-11
23.	S26	259,00	256,45	2,55	1200		Kanał K1.3 Rys. T-2 i T-11
24.	S27	259,10	256,60	2,50	1200		Kanał K1.3 Rys. T-2 i T-11
25.	S29	256,25	252,61	3,64	1200		Kanał K1 Rys. T-2 i T-10
26.	S30	256,15	252,73	3,42	1200		Kanał K1 Rys. T-2 i T-10 Studzienka kaskadowa

27.	S33	254,05	252,85	1,20	1000		Kanał K1 Rys. T-2 i T-10
28.	S34	254,70	253,12	1,58	1000		Kanał K1 Rys. T-2 i T-10
29.	S35	255,30	253,30	2,00	1200		Kanał K1 Rys. T-1 i T-10
30.	S36	257,40	255,40	2,00	1200		Kanał K1 Rys. T-1 i T-10
31.	S38	258,50	256,30	2,20	1200		Kanał K1 Rys. T-1 i T-10
32.	S39	258,80	256,50	2,30	1200		Kanał K1.4 Rys. T-1 i T-11
33.	S41	258,80	256,81	1,99	1200		Kanał K1 Rys. T-1 i T-10
34.	S42	259,05	256,89	2,16	1200		Kanał K1 Rys. T-1 i T-10
35.	S43	259,75	257,10	2,65	1200		Kanał K1 Rys. T-1 i T-10 Studzienka kaskadowa

36.	S44	260,35	257,28	3,07	1200		Kanał K1 Rys. T-1 i T-10
37.	S45	260,65	257,41	3,24	1200		Kanał K1 Rys. T-1 i T-10
37.	S46	261,50	257,67	3,83	1200		Kanał K1 Rys. T-1 i T-10 Studzienka kaskadowa
38.	S47	261,70	259,60	2,10	1200		Kanał K1.5 Rys. T-1 i T-11
39.	S49	261,75	257,78	3,97	1200		Kanał K1 Rys. T-1 i T-10
40.	S50	261,60	257,88	3,72	1200		Kanał K1 Rys. T-1 i T-10 Studzienka kaskadowa
41.	S51	261,50	260,00	1,50	1000		Kanał K1.6 Rys. T-1 i T-11
42.	S53	261,45	258,00	3,45	1200		Kanał K1 Rys. T-1 i T-10
43.	S54	261,50	258,22	3,28	1200		Kanał K1 Rys. T-1 i T-10 Studzienka kaskadowa

44.	S55	261,65	258,37	3,28	1200		Kanał K1 Rys. T-1 i T-10
45.	S56	261,95	258,47	3,48	1200		Kanał K1 Rys. T-1 i T-10 Studzienka kaskadowa
46.	S57	261,95	260,35	1,60	1000		Kanał K1.7 Rys. T-1 i T-11
47.	S58	262,20	260,60	1,60	1000		Kanał K1.7 Rys. T-1 i T-11
48.	S60	261,50	258,60	2,90	1200		Kanał K1 Rys. T-1 i T-10
49.	S61	261,20	258,74	2,46	1200		Kanał K1 Rys. T-1 i T-10 Studzienka kaskadowa
50.	S63	261,25	258,76	2,49	1200		Kanał K1 Rys. T-1 i T-10
51.	S64	261,45	258,90	2,55	1200		Kanał K1 Rys. T-1 i T-10 Studzienka kaskadowa
52.	S65	261,90	260,40	1,50	1000		Kanał K1 Rys. T-1 i T-10

53.	S67	262,15	260,55	1,60	1000		Kanał K1 Rys. T-1 i T-10
54.	S69	262,15	260,95	1,20	1000		Kanał K1 Rys. T-1 i T-10
55.	S71	236,50	234,00	2,50	1200		Kanał K2 Rys. T-5 i T-11

Uwaga:

Rzędność terenu w miejscu posadowienia studzienki można oszacować na podstawie planu sytuacyjnego z dokładnością co najwyżej 0,1 m. Na istniejących terenach utwardzonych (drogi, podwórka) wąż studzienki powinien znajdować się równo z powierzchnią terenu. W innych przypadkach powinien być wyniesiony ponad teren o kilka centymetrów.