

Tabela 2. Zestawienie studni rewizyjnych - kanalizacja deszczowa

Lp.	Nazwa studni	X	Y	Rzędna terenu proj.	Typ	Dn	Rzędna wjazdu	Rzędna dna kanału/ studni	Średnica kanału wylot	Średnica kanału wlot	Rzędna włączenia "1"	Średnica włączenia "1"	Rzędna włączenia "2"	Średnica włączenia "2"	Głębokość
1	SR-istn	5773327.7200	7503524.5700	106.35	studnia bet.	1200	106.35	102.22	400	400	102.27	315	-	-	4.13
2	SR-1/1	5773326.0931	7503537.6596	106.02	studnia bet.	1200	106.02	102.31	315	315	-	-	-	-	3.71
3	OS-1/1	5773323.7857	7503545.2996	105.82	osadnik zawieszin	1200	105.82	102.33	315	315	-	-	-	-	3.49
4	SR-1/2	5773313.1757	7503580.5944	105.64	studnia bet.	1500	105.64	102.46	315	630	103.86	200	103.86	200	3.18
5	SR-1/3	5773306.5835	7503601.5127	105.55	studnia bet.	1500	105.55	102.51	630	630	102.57	200	-	-	3.04
6	SR-1/4	5773296.8606	7503632.3546	105.43	studnia bet.	1500	105.43	102.57	630	630	-	-	-	-	2.86
7	SR-1/5	5773291.9690	7503647.1351	105.37	studnia bet.	1500	105.37	102.6	630	630	103.3	200	103.3	200	2.77
8	SR-1/6	5773288.5020	7503657.6598	105.34	studnia bet.	1500	105.34	102.63	630	630	102.67	200			2.71
9	SR-1/7	5773272.3218	7503706.5071	105.16	studnia bet.	1500	105.16	102.73	630	630	103.58	200	103.23	200	2.43
10	SR-1/8	5773257.6534	7503749.4832	105	studnia bet.	1500	105	102.82	630	630	103.32	200	103.03	200	2.18

Tabela 3. Zestawienie wpustów

Lp.	Nazwa studni	X	Y	Rzędna terenu proj.	Typ	Dn	Rzędna wjazdu	Rzędna dna kanału/ studni	Średnica kanału wylot	Spadek przykanalika [%]	Długość przykanalika [m]	Rzędna włączenia do studni	Rzędna studni	Głębokość wpustu z osadnikiem 0,5m
1	WS-1/2/1	5773316.1600	7503583.0777	105.6	wpust	500	105.6	103.97	200	2.7	3.9	103.86	102.46	1.63
2	WS-1/2/2	5773311.7942	7503581.7103	105.6	wpust	500	105.6	103.97	200	6	1.8	103.86	102.46	1.63
3	WS-1/5/1	5773295.0163	7503649.7288	105.34	wpust	500	105.34	103.71	200	10.2	4	103.3	102.6	1.63
4	WS-1/5/2	5773290.6718	7503648.2950	105.34	wpust	500	105.34	103.51	200	11.9	1.7	103.3	102.6	1.83
5	WS-1/7/1	5773274.9243	7503709.2512	105.12	wpust	500	105.12	103.69	200	2.9	3.8	103.58	102.73	1.43
6	WS-1/7/2	5773270.6793	7503707.5451	105.12	wpust	500	105.12	103.29	200	3.1	1.9	103.23	102.73	1.83
7	WS-1/8/1	5773259.8105	7503751.9336	104.95	wpust	500	104.95	103.52	200	6.1	3.3	103.32	102.82	1.43
8	WS-1/8/2	5773255.4680	7503750.4937	104.95	wpust	500	104.95	103.32	200	11.9	2.4	103.03	102.82	1.63