

załącznik nr 1

Zestawienie elementów studni rewizyjnych betonowych Dn1000mm - kanalizacja tłoczna

L.p.	Nr Studni	Rzti - rzędna terenu istn. [m.n.p.m]	Rztp - rzędna terenu proj. [m.n.p.m]	Rzd - rzędna dna studni [m.n.p.m]	Głęb. studni [m]	H2 (kręgi) - wysokość komory roboczej studni bez cz. dolnej [m]	Hs - wysokość cz. dolnej bez kręgów lub wysokość prefab. [m]	st - liczba stopni złazowych [szt.]	RzD1 - rzędna kanału wylotowego [m.n.p.m]	D1 - średnica kanału wylotowego [m]	K0 - kąt od kanału wylotowego do kanału wlotowego [°]	RzD2 - rzedna kanału wlotowego [m.n.p.m]	D2 - średnica kanału wlotowego [m]
1	4.10	282,1	282,1	280,04	2,06	1,35	0,38	5	280,1	0,11	265,8	280,1	0,11
2	4.11	282,91	282,91	280,39	2,51	1,8	0,38	7	280,45	0,11	112,7	280,45	0,11
3	4.12	283,6	283,6	281,54	2,06	1,35	0,38	5	281,6	0,11	179,6	281,6	0,11
4	4.13	284,6	284,6	282,64	1,96	1,2	0,43	5	282,7	0,11	191,1	282,7	0,11
5	4.16	286,6	286,6	284,74	1,86	1,05	0,48	5	284,8	0,11	233,1	284,8	0,11
6	4.17	289	289	286,76	2,24	1,5	0,41	6	286,82	0,11	89,3	286,82	0,11
7	4e	289,3	289,3	287,61	1,69	1,05	0,31	4	287,65	0,09	235,1	287,65	0,09
8	5.11	277,91	277,91	276,25	1,66	0,9	0,43	4	276,31	0,11	113,2	276,31	0,11
9	5.17	277,8	277,8	276,14	1,66	0,9	0,43	4	276,2	0,11	176,2	276,2	0,11
10	9.6	268,2	268,2	266,06	2,14	1,5	0,31	6	266,1	0,09	179,5	266,1	0,09
11	9.12	271,34	271,34	269,7	1,64	0,9	0,41	4	269,74	0,09	218,5	269,74	0,09
12	10.5	273,1	273,1	271,46	1,64	0,9	0,41	4	271,5	0,09	174	271,5	0,09
13	10.14	274,8	274,8	273,16	1,64	0,9	0,41	4	273,2	0,09	178,3	273,2	0,09
14	10.24	276,1	276,1	274,46	1,64	0,9	0,41	4	274,5	0,09	181,7	274,5	0,09
15	6.10	277,1	277,1	275,46	1,64	0,9	0,41	4	275,5	0,09	146,1	275,5	0,09
16	z7.4	287,7	287,7	286,06	1,64	1	0,31	4	286,1	0,09	230,3	286,1	0,09
					29,68								

Ilość studzienek szt. 16

Łączna głębokość studni gł.= 29,7 m