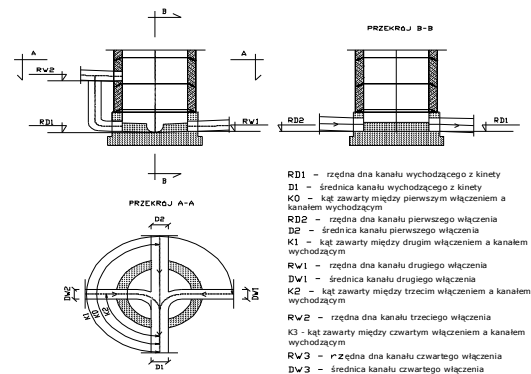
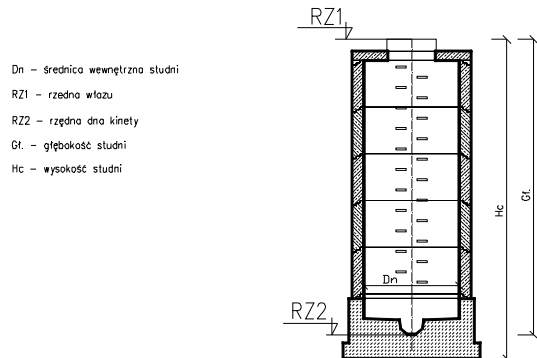


ZESTAWIENIE WYMIARÓW STUDNI - KAN. SANITARNA

WŁĄCZENIE KANAŁÓW DO STUDNI - KAN. SANITARNA



Studnie betonowe, średnicy D=1000mm

Lp.	NR WEZŁA	Dn [m]	RZ1 [m.n.p.m.]	RZ2 [m.n.p.m.]	Gl[m]	Hc [m]	RODZAJ STUDNI	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	S11	1,0	103,06	99,63	3,43	3,73	Studnia	Kaskadowa
2	S2	1,0	103,06	99,66	3,38	3,69	Studnia	Typowa
3	S3	1,0	103,06	100,14	2,92	3,22	Studnia	Typowa
4	S4	1,0	103,06	100,20	2,86	3,16	Studnia	Kaskadowa
5	S5	1,0	102,25	100,42	1,83	2,13	Studnia	Kaskadowa
6	S6	1,0	102,25	100,50	1,75	2,05	Studnia	Typowa
7	S7	1,0	102,00	100,66	1,34	1,64	Studnia	Typowa
8	S8	1,0	102,60	101,22	1,38	1,68	Studnia	Typowa
9	S9	1,0	102,88	101,55	1,33	1,63	Studnia	Typowa
10	S10	1,0	103,24	101,77	1,47	1,77	Studnia	Typowa
11	S11	1,0	103,66	101,88	1,78	2,08	Studnia	Typowa
12	S12	1,0	104,20	102,05	2,15	2,45	Studnia	Typowa
13	S13	1,0	105,50	102,24	3,26	3,56	Studnia	Typowa
14	S14	1,0	107,37	102,54	4,83	5,13	Studnia	Kaskadowa
15	S15	1,0	107,55	102,77	4,78	5,08	Studnia	Kaskadowa
16	S16	1,0	107,80	103,11	4,69	4,99	Studnia	Typowa
17	S17	1,0	107,90	103,23	4,67	4,97	Studnia	Kaskadowa
18	S18	1,0	109,10	103,37	5,73	6,03	Studnia	Typowa
19	S36	1,0	103,06	100,25	2,81	3,11	Studnia	Typowa
20	S37	1,0	103,88	100,90	2,98	3,28	Studnia	Typowa
21	S38	1,0	103,82	101,00	2,82	3,12	Studnia	Kaskadowa
22	S39	1,0	103,90	102,22	1,68	1,98	Studnia	Typowa
23	S40	1,0	104,04	102,84	1,20	1,50	Studnia	Typowa
24	S41	1,0	104,71	104,71	1,69	1,99	Studnia	Typowa
25	S42	1,0	106,10	105,19	1,71	2,01	Studnia	Typowa
26	S43	1,0	109,10	105,84	3,26	3,56	Studnia	Kaskadowa
27	S44	1,0	109,28	106,86	2,32	2,62	Studnia	Typowa
28	S45	1,0	111,14	108,61	2,53	2,83	Studnia	Typowa
29	S55	1,0	103,96	101,69	2,27	2,57	Studnia	Typowa
30	S27	1,0	106,83	104,33	2,50	2,80	Studnia	Typowa
31	S22	1,0	107,50	103,89	3,61	3,91	Studnia	Typowa
32	S25	1,0	109,45	105,45	4,00	4,30	Studnia	Typowa
33	S26	1,0	109,45	105,57	3,88	4,18	Studnia	Typowa
34	S19	1,0	108,40	107,04	1,36	1,66	Studnia	Typowa

Studnie PVC, średnicy D=425mm

Lp.	NR WĘZŁA	Dn [m]	R21 [m.p.m.]	R22 [m.p.m.]	GI[m]	Hc [m]	RODZAJ STUJNI	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	S46	0,425	109,10	107,29	1,81	2,11	Studnia	Typowa
2	S47	0,425	109,65	107,53	2,12	2,42	Studnia	Typowa
3	S48	0,425	109,65	107,73	1,92	2,22	Studnia	Typowa
4	S49	0,425	109,80	108,01	1,79	2,09	Studnia	Typowa
5	S50	0,425	109,70	108,40	1,30	1,60	Studnia	Typowa
6	S29	0,425	103,25	101,63	1,69	1,99	Studnia	Typowa
7	S29	0,425	103,22	101,03	2,19	2,49	Studnia	Typowa
8	S30	0,425	103,30	101,21	2,09	2,39	Studnia	Typowa
9	S31	0,425	103,25	101,71	1,54	1,84	Studnia	Typowa
10	S21	0,425	107,55	103,76	3,79	4,09	Studnia	Typowa

ZESTAWIENIE ILOŚCIOWE

RODZAJ STUDIŃ	JEDN.	RAZEM
Studnie betonowe, średnicy D=1000mm	szt.	34
Studnie PVC, średnicy D=425mm	szt.	10

L.P.	NR WEZLA	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3	DW3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	S1	99,63	0,28	154	99,63	0,20	-	104	100,09	0,20	-	-	-	-	-
2	S2	99,68	0,20	269	99,68	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	S3	100,14	0,20	90	100,14	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	S4	100,20	0,20	173	100,20	0,20	251	101,27	0,16	-	-	-	-	-	-
5	S5	100,42	0,20	204	100,42	0,20	258	100,88	0,16	-	-	-	-	-	-
6	S6	100,50	0,20	219	100,50	0,20	125	100,51	0,16	-	-	-	-	-	-
7	S7	100,66	0,20	131	100,66	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	S8	101,22	0,20	215	101,22	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	S9	101,55	0,20	169	101,55	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	S10	101,77	0,20	164	101,77	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	S11	101,88	0,20	166	101,88	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	S12	102,05	0,20	165	102,05	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	S13	102,24	0,20	171	102,24	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	S14	102,54	0,20	202	102,54	0,20	255	104,15	0,16	144	106,08	0,16	-	-	-
15	S15	102,77	0,20	249	102,77	0,20	92	103,74	0,20	-	-	-	-	-	-
16	S16	103,11	0,20	165	103,11	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	S17	103,23	0,20	138	103,23	0,20	180	106,70	0,16	-	-	-	-	-	-
18	S18	103,37	0,20	180	-	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	S36	100,25	0,20	227	100,25	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	S37	100,90	0,20	128	100,90	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	S38	101,00	0,20	241	101,61	0,20	97	101,62	0,16	-	-	-	-	-	-
22	S39	102,22	0,20	180	102,22	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	S40	102,84	0,20	209	102,84	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	S41	104,71	0,20	160	104,71	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	S42	105,21	0,20	212	105,21	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	S43	105,84	0,20	156	105,84	0,20	90	105,21	0,16	-	-	-	-	-	-
27	S44	106,96	0,20	168	106,96	0,20	242	107,00	0,20	-	-	-	-	-	-
28	S45	108,61	0,20	180	-	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	S55	101,69	0,16	180	-	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	S27	104,33	0,16	180	-	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	S22	103,89	0,20	247	103,89	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	S25	105,45	0,20	180	105,45	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	S26	105,57	0,20	180	-	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	S19	107,04	0,16	270	107,04	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-

[illegible]