

Studzienki z kręgów betonowych

Lp	Nr studni	Średnica studni [m]	Rzędna terenu [m npm]	Rzędna dna [m npm]	Głęb. studni [m]	Rzędna wylotu [m npm]	Średnica wylotu [m]	Kanał dopływowy			Dopływ boczny 1			Typ wjazdu
								Kąt [°]	Rzędna wlotu [m npm]	Średnica wlotu [m]	Kąt [°]	Rzędna wlotu [m npm]	Średnica wlotu [m]	
1	S1	1,200	339,89	335,33	4,56	335,33	0,315	4,9	337,00	0,315	214,7	337,30	0,200	B125
2	S3	1,000	346,10	343,37	2,73	343,37	0,315	199,5	343,37	0,315	123,7	343,49	0,200	B125
3	S9	1,000	348,80	345,31	3,49	345,31	0,315	255,1	345,31	0,315	173,2	345,42	0,200	B125
4	S10	1,000	348,80	345,45	3,35	345,45	0,315	168,5	345,45	0,315				B125
5	S11	1,000	349,00	345,55	3,45	345,55	0,315	265,2	345,55	0,315	92,5	345,67	0,200	D400
6	S16	1,000	349,60	346,88	2,72	346,88	0,315	223,3	346,88	0,315	93,7	347,58	0,200	B125
7	S19	1,000	351,70	347,95	3,75	347,95	0,315	178,1	348,06	0,200	103,9	348,06	0,200	B125
8	S21	1,000	352,00	349,42	2,58	349,42	0,200	221,1	349,42	0,200				B125
9	S22	1,000	352,70	349,74	2,96	349,74	0,200	200,7	349,74	0,200				B125
10	S23	1,000	352,50	350,59	1,91	350,02	0,200	182,9	350,62	0,200				B125
11	S24	1,000	352,60	350,97	1,63	350,97	0,200	182,5	350,97	0,200				B125
12	S3.2	1,000	347,70	344,29	3,41	344,29	0,200	180,0	344,29	0,200				B125
13	S3.3	1,000	347,80	345,20	2,60	345,20	0,200	239,5	345,20	0,200	127,1	345,20	0,200	B125
14	S3.4	1,000	348,40	345,66	2,74	345,66	0,200	118,2	345,66	0,200				B125
15	S3.5	1,000	348,80	346,07	2,73	346,07	0,200	210,3	346,07	0,200				B125
16	S3.7	1,000	349,90	346,80	3,10	346,80	0,200	183,0	346,80	0,200	89,4	348,30	0,200	B125
17	S3.8	1,000	349,80	347,60	2,20	347,60	0,200	140,9	348,20	0,200				D400
18	S9.1	1,000	349,20	346,10	3,10	346,10	0,200	172,5	346,10	0,200	83,9	346,10	0,200	B125
19	S9.2	1,000	349,50	347,00	2,50	347,01	0,200	183,9	347,01	0,200				B125
20	S9.3	1,000	350,00	347,60	2,40	347,61	0,200	180,9	347,61	0,200				B125
21	S9.4	1,000	350,70	348,05	2,65	348,07	0,200	178,8	348,07	0,200				B125
22	S9.5	1,000	351,05	348,20	2,85	348,24	0,200	181,8	348,24	0,200				B125
23	S9.6	1,000	351,20	348,60	2,60	348,63	0,200	90,0	348,63	0,200				B125
24	S11.1	1,000	349,85	346,54	3,31	346,54	0,200	184,7	346,54	0,200	268,2	347,66	0,200	D400
25	S11.2	1,000	349,97	346,90	3,07	346,90	0,200	173,1	346,90	0,200	258,3	347,75	0,200	D400
26	S11.3	1,000	350,20	347,30	2,90	347,30	0,200	177,3	347,30	0,200	268,2	348,00	0,200	D400
27	S11.4	1,000	350,90	347,73	3,17	347,73	0,200	179,8	347,73	0,200	265,9	348,25	0,200	D400
28	S11.5	1,000	351,20	348,14	3,06	348,14	0,200	179,8	348,14	0,200	270,4	348,32	0,200	D400
29	S11.6	1,000	351,35	348,51	2,84	348,51	0,200	270,0	348,51	0,200	267,8	348,51	0,200	D400
30	S19.1	1,000	351,90	348,09	3,81	348,09	0,200	154,8	348,09	0,200				B125
31	S19.2	1,000	352,00	348,15	3,85	348,15	0,200	180,8	348,15	0,200	232,4	349,15	0,200	B125
32	S19.3	1,000	352,00	348,25	3,75	348,25	0,200	178,1	348,25	0,200	263,6	349,45	0,200	B125
33	S19.4	1,000	351,90	348,36	3,54	348,36	0,200	182,4	348,36	0,200	269,2	349,36	0,200	B125
34	S19.5	1,000	351,05	348,46	2,59	348,46	0,200	189,7	348,46	0,200	271,5	348,46	0,200	B125
35	S19.6	1,000	351,05	348,84	2,21	348,84	0,200	270,0	348,84	0,200				B125

Studzienki z tworzywa sztucznego

Lp	Nr studni	Średnica studni [m]	Rzędna terenu [m npm]	Rzędna dna [m npm]	Głęb. studni [m]	Rzędna wylotu [m npm]	Średnica kinety [m]	Typ kinety	Typ włazu
1	S2	0,600	342,40	340,10	2,30	340,10	0,315	I	B125
2	S4	0,600	346,70	344,12	2,58	344,12	0,315	30	D400
3	S5	0,600	347,00	344,57	2,43	344,57	0,315	I	B125
4	S6	0,600	347,30	344,80	2,50	344,80	0,315	30	B125
5	S7	0,600	347,30	344,94	2,36	344,94	0,315	30	B125
6	S8	0,600	347,40	345,11	2,29	345,11	0,315	90	D400
7	S12	0,600	348,10	345,64	2,46	345,64	0,315	90	D400
8	S13	0,600	348,50	346,23	2,27	346,23	0,315	90	D400
9	S14	0,600	349,30	346,33	2,97	346,33	0,315	90	B125
10	S15	0,600	349,40	346,62	2,78	346,62	0,315	I	B125
11	S17	0,600	349,60	346,95	2,65	346,95	0,315	30	B125
12	S18	0,600	349,60	347,06	2,54	347,06	0,315	30	B125
13	S20	0,600	352,00	349,25	2,75	349,25	0,200	30	B125
14	S25	0,600	352,80	351,21	1,59	351,21	0,200	90	B125
15	S1.1	0,600	340,70	337,79	2,91	337,79	0,200	30	B125
16	S3.1	0,600	346,20	343,57	2,63	343,57	0,200	I	B125
17	S3.6	0,600	348,90	346,21	2,69	346,21	0,200	30	B125
18	S3.9	0,600	349,85	348,30	1,55	348,30	0,200	60	D400
19	S3.3.1	0,600	347,60	345,45	2,15	345,45	0,200	30	B125
20	S16.1	0,600	350,75	347,73	3,02	347,73	0,200	I	B125
21	S19.2.1	0,600	352,15	349,38	2,77	349,38	0,200	30	B125

Typy kinet:

- I - kineta przepływowa
- 30 - kineta załomowa 30°
- 60 - kineta załomowa 60°
- 90 - kineta załomowa 90°