

Zestawienie studzienek na trasie sieci kanalizacji sanitarnej

Dn1000

Lp	Nr studni	Śred. studni [m]	Rzędna terenu [m npm]	Rzędna dna [m npm]	Głęb. studni [m]	Rzędna wylotu [m npm]	Śred. wylotu [m]	Kanał dopływowy			Dopływ boczny 1			typ kinety	kąć	Typ włazu
								Kąć [°]	Rzędna wlotu [m npm]	Śred. wlotu [m]	Kąć [°]	Rzędna wlotu [m npm]	Śred. wlotu [m]			
	istn."i1"	1,000	330,66	327,81	2,85	327,81	200	180	327,81	200						
1	S7	1,000	337,45	335,53	1,92	335,53	200	179	335,53	200	125	335,53	160	zbiorcza	90	D400
2	S9	1,000	339,90	337,66	2,24	337,66	200	178	337,66	200	273	337,66	200	połącz.(P)	90	B125
3	S17	1,000	345,50	343,70	1,80	343,70	200	176	343,70	200	89	343,70	200	połącz.(L)	90	D400
4	S20	1,000	348,65	346,65	2,00	346,65	200	134	346,65	200	255	347,20	200	zbiorcza	45	D400
5	S9.1	1,000	341,30	338,20	3,10	338,20	200	180	338,20	200	85	339,90	200	połącz.(L)	90	B125
6	S9.3	1,000	342,00	338,47	3,53	338,47	200	180	338,47	200	93	340,37	160	połącz.(L)	90	B125
7	S17.3	1,000	347,30	344,60	2,70	344,60	200	216	345,60	200	225	345,60	200	zbiorcza	45	D400
8	S20.2	1,000	350,70	347,85	2,85	347,85	200	272	347,85	200	180	349,10	160	połącz.(P)	90	D400

Dn400

Lp	Nr studni	Śred. studni [m]	Rzędna terenu [m npm]	Rzędna dna [m npm]	Głęb. studni [m]	Rzędna wylotu [m npm]	Śred. wylotu [m]	Kanał dopływowy			Dopływ boczny 1			typ kinety	kąć	Typ włazu
								Kąć [°]	Rzędna wlotu [m npm]	Śred. wlotu [m]	Kąć [°]	Rzędna wlotu [m npm]	Śred. wlotu [m]			
1	S5.1	0,400	335,90	334,38	1,52	334,38	160	176	334,38	160				przept.	0	B125
2	S6.1	0,400	337,00	335,53	1,47	335,53	160	132	335,53	160				połącz.(L)	45	B125
3	S7.1	0,400	337,30	335,62	1,68	335,62	160	180	335,62	160				przept.	0	D400
4	S9.1.1	0,400	343,00	341,60	1,40	341,60	200	241	341,60	160	92	342,20	160	zbiorcza	45	B125
5	S9.1.2	0,400	343,20	341,78	1,42	341,78	160	179	341,78	160				przept.	0	B125
6	S9.3.1	0,400	342,30	340,68	1,62	340,68	160	179	340,68	160				przept.	0	B125
7	S14.2	0,400	344,80	343,40	1,40	343,40	160	193	343,40	160				przept.	0	B125
8	S17.1.1	0,400	346,60	345,10	1,50	345,10	160	180	345,10	160				przept.	0	B125
9	S17.2.1	0,400	347,10	345,60	1,50	345,60	160	180	345,60	160				przept.	0	B125
10	S17.5.1	0,400	348,40	346,90	1,50	346,90	160	176	346,90	160				przept.	0	B125
11	S18.1	0,400	346,90	345,40	1,50	345,40	160	173	345,40	160				przept.	0	B125
12	S20.5	0,400	351,30	349,85	1,45	349,85	160	180	349,85	160				przept.	0	B125
13	S20.7	0,400	352,30	350,90	1,40	350,90	160	177	350,90	160				przept.	0	B125
14	S20.3.1	0,400	349,60	348,20	1,40	348,20	160	171	348,20	160				przept.	0	B125
15	S21.1	0,400	349,40	347,80	1,60	347,80	160	182	347,80	160				przept.	0	B125
16	S23.1	0,400	350,50	348,90	1,60	348,90	160	180	348,90	160	225	348,90	160	połącz.(P)	45	B125
17	S24.1	0,400	352,00	350,40	1,60	350,40	160	180	350,40	160	225	350,40	160	połącz.(P)	45	B125

Dn600

Lp	Nr studni	Śred. studni [m]	Rzędna terenu [m npm]	Rzędna dna [m npm]	Głęb. studni [m]	Rzędna wylotu [m npm]	Śred. wylotu [m]	Kanał dopływowy			Dopływ boczny 1			typ kinety	kąć	Typ włazu
								Kąć [°]	Rzędna wlotu [m npm]	Śred. wlotu [m]	Kąć [°]	Rzędna wlotu [m npm]	Śred. wlotu [m]			
1	S1	0,600	329,90	327,93	1,97	327,93	200	183	327,93	200				zbiorcza	90	D400
2	S2	0,600	331,30	329,45	1,85	329,45	200	181	329,45	200				zbiorcza	90	D400
3	S3	0,600	333,00	331,15	1,85	331,15	200	272	331,15	200				zbiorcza	90	B125
4	S4	0,600	333,60	331,75	1,85	331,75	200	91	331,75	200				zbiorcza	90	D400
5	S5	0,600	335,50	333,75	1,75	333,75	200	180	333,75	200	270	333,75	160	połącz.(P)	90	D400
6	S6	0,600	336,20	334,31	1,89	334,31	200	180	334,31	200	138	334,91	160	połącz.(L)	90	D400
7	S8	0,600	338,60	336,61	1,99	336,61	200	180	336,61	200				przept.	0	B125
8	S10	0,600	340,10	337,70	2,40	337,70	200	101	337,70	200				przept.	90	B125
9	S11	0,600	340,10	337,86	2,24	337,86	200	180	337,86	200	262	338,46	160	połącz.(P)	90	B125
10	S12	0,600	339,60	338,00	1,60	338,00	200	183	338,00	200				zbiorcza	90	D400
11	S13	0,600	340,50	338,46	2,04	338,46	200	178	338,46	200				zbiorcza	90	D400
12	S14	0,600	340,70	338,90	1,80	338,90	200	180	338,90	200	258	338,90	200	zbiorcza	90	D400
13	S15	0,600	341,70	339,90	1,80	339,90	200	180	339,90	200				zbiorcza	90	D400
14	S16	0,600	342,70	340,90	1,80	340,90	200	260	340,90	200				połącz.(P)	90	D400
15	S18	0,600	346,90	345,10	1,80	345,10	200	181	345,10	200	271	345,10	160	połącz.(P)	90	D400
16	S19	0,600	348,10	346,30	1,80	346,30	200	136	346,30	200				przept.	30	D400
17	S21	0,600	349,00	347,00	2,00	347,00	200	180	347,00	200	225	347,60	160	połącz.(P)	90	D400
18	S22	0,600	349,40	347,60	1,80	347,60	200	271	347,60	200				przept.	90	D400
19	S23	0,600	349,90	348,10	1,80	348,10	200	182	348,10	200	90	348,10	160	połącz.(L)	90	D400
20	S24	0,600	351,90	350,10	1,80	350,10	200	178	350,10	200	90	350,10	160	połącz.(L)	90	D400
21	S25	0,600	354,30	352,50	1,80	352,50	200	90	352,50	160				przept.	90	D400
22	S9.2	0,600	341,40	338,27	3,13	338,27	200	178	338,27	200				połącz.(P)	90	B125
23	S14.1	0,600	344,30	342,90	1,40	342,90	200	97	343,35	160	260	342,90	160	zbiorcza	90	B125
24	S17.1	0,600	345,90	343,91	1,99	343,91	200	180	343,91	200	265	344,51	160	połącz.(P)	90	D400
25	S17.2	0,600	346,50	344,35	2,15	344,35	200	178	344,35	200	265	345,15	160	połącz.(P)	90	D400
26	S17.4	0,600	347,40	345,80	1,60	345,80	200	143	345,80	200				przept.	30	D400
27	S17.5	0,600	348,30	346,70	1,60	346,70	200	267	346,70	160				przept.	90	D400
28	S20.1	0,600	349,50	347,52	1,98	347,52	200	147	347,52	200				przept.	30	B125
29	S20.3	0,600	349,50	348,05	1,45	348,05	200	90	348,05	200	164	348,05	160	połącz.(P)	90	B125
30	S20.4	0,600	350,25	348,80	1,45	348,80	200	179	348,80	160	113	348,80	160	przept.	0	B125
31	S20.6	0,600	351,90	350,30	1,60	350,30	160	150	350,30	160				przept.	30	D400
32	S25.1	0,600	354,55	352,65	1,90	352,65	160	180	352,65	160				przept.	0	B125

Zestawienie studzienek na trasie przyłączy kanalizacji sanitarnej

Lp	Nr studni	Śred. studni [m]	Rzędna terenu [m npm]	Rzędna dna [m npm]	Głęb. studni [m]	Rzędna wylotu [m npm]	Śred. wylotu [m]	Kanał dopływowy			Dopływ boczny 1			typ kinety	kął	Typ włazu
								Kął [°]	Rzędna wlotu [m npm]	Śred. wlotu [m]	Kął [°]	Rzędna wlotu [m npm]	Śred. wlotu [m]			
1	S5.2	0,315	337,30	336,07	1,52	336,07	160	180	336,97	160				przept.	0	B125
2	S7.2	0,400	337,20	335,79	1,41	335,79	160	218	335,79	160				połącz.(P)	45	B125
3	S9.1.3	0,315	343,30	341,86	1,44	341,86	160	207	341,86	160				połącz.(P)	45	B125
4	S11.1	0,425	341,40	340,00	1,40	340,00	160	264	340,00	160				przept.	90	B125
5	S11.2	0,425	341,95	340,50	1,45	340,50	160	270	340,50	160				przept.	90	B125
6	S14.1.1	0,425	345,00	343,60	1,40	343,60	160	104	343,60	160				przept.	60	B125
7	S14.1.2	0,425	345,35	343,90	1,46	343,90	160	104	343,90	160				przept.	60	B125
8	S14.2.1	0,425	345,15	343,76	1,39	343,76	160	262	343,76	160				przept.	90	B125
9	S17.1.2	0,425	347,60	346,15	1,45	346,15	160	90	346,15	160				przept.	90	B125
10	S17.2.2	0,425	348,30	346,85	1,45	346,85	160	270	346,85	160				przept.	90	B125
11	S17.5.2	0,400	349,00	347,60	1,40	347,60	160	199	347,60	160				przept.	0	B125
12	S18.2	0,315	346,90	345,50	1,40	345,50	160	125	345,50	160				połącz.(L)	45	B125
13	S20.3.2	0,425	350,10	348,70	1,40	348,70	160	111	348,70	160				przept.	60	B125
14	S20.5.1	0,315	352,50	351,05	1,45	351,05	160	89	351,05	160				połącz.(L)	45	B125
15	S21.2	0,425	349,90	348,40	1,50	348,40	160	264	348,40	160				przept.	90	B125
16	S25.2	0,425	355,10	353,68	1,42	353,68	160	267	353,68	160				przept.	90	B125