

## 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
								Kań [°]	Rzędna wlotu [m npm]	Śred. wlotu [m]	Kań [°]	Rzędna wlotu [m npm]	Śred. wlotu [m]			
1	S1	1,000	311,80	310,18	1,62	310,18	200	180	310,18	200	249	310,18	200	zbiorcza	45	B125
2	S3	1,000	315,05	313,55	1,50	313,55	200	225	313,55	200	99	313,55	200	zbiorcza-5*	45,90	B125
3	S3.3	1,000	319,60	317,80	1,80	317,80	200	269	317,80	200				połącz.(P)	90	D400

### 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
								Kań [°]	Rzędna wlotu [m npm]	Śred. wlotu [m]	Kań [°]	Rzędna wlotu [m npm]	Śred. wlotu [m]			
1	S2	0,600	311,80	310,27	1,53	310,27	200	206	310,27	200	116	310,32	160	zbiorcza	45	B125
2	S4	0,600	315,70	314,20	1,50	314,20	200	137	314,20	200				przepl.	30	B125
3	S5	0,600	319,10	317,00	2,10	317,00	200	180	317,00	200				przepl.	0	B125
4	S6	0,600	322,00	320,00	2,00	320,00	200	180	320,00	200				przepl.	0	B125
5	S7	0,600	330,00	327,90	2,10	327,90	200	180	327,90	200	116	327,95	160	połącz.(L)	45	B125
6	S8	0,600	335,90	333,61	2,29	333,61	200	105	333,61	200				zbiorcza	90	B125
7	S9	0,600	336,70	333,78	2,92	333,78	200	148	333,78	200	254	335,08	160	zbiorcza	45	D400
8	S10	0,600	335,50	333,90	1,60	333,90	200	212	333,90	200				przepl.	30	D400
9	S11	0,600	337,40	335,80	1,60	335,80	200	180	335,80	200	267	335,85	160	połącz.(P)	90	D400
10	S3.1	0,600	316,40	315,00	1,40	315,00	200	265	315,00	200				przepl.	90	B125
11	S3.2	0,600	319,60	317,40	2,20	317,40	200	93	317,40	200	224	317,45	160	zbiorcza-5*	45,90	D400
12	S3.4	0,600	325,80	324,00	1,80	324,00	200	142	324,00	200	274	324,05	160	zbiorcza-5*	45,90	B125
13	S3.5	0,600	327,30	325,50	1,80	325,50	200	143	325,50	200				przepl.	30	B125
14	S3.6	0,600	330,30	328,80	1,50	328,80	200	180	328,80	200	270	328,85	160	połącz.(P)	90	B125
15	Sa1	0,600	316,90	314,90	2,00	314,90	200	116	314,90	160				zbiorcza	45	B125

### Dn425

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
								Kań [°]	Rzędna wlotu [m npm]	Śred. wlotu [m]	Kań [°]	Rzędna wlotu [m npm]	Śred. wlotu [m]			
1	S2.1	0,425	311,80	310,37	1,43	310,37	160	180	310,37	180	225	310,37	160	przepl.	30	B125
2	S3.4.1	0,425	325,40	324,16	1,24	324,16	160	223	324,16	160				przepl.	30	B125
3	S9.1	0,425	340,40	338,80	1,60	338,80	160	186	338,80	160				przepl.	0	D400

\* - kineta zbiorcza z 5-ciooma wlotami (np. studnie Elplast)

### 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	S3.2.1	0,425	320,25	318,65	1,60	318,65	160	180	318,65	160				przept.	0	D400
2	S3.4.2	0,425	326,60	325,14	1,46	325,14	160	123	325,14	160				przept.	60	B125
3	S7.1	0,315	331,31	329,61	1,70	329,61	160	180	329,61	160				przept.	0	B125
4	S7.2	0,425	333,55	332,35	1,20	332,35	160	257	332,35	160				przept.	60	B125
5	S9.2	0,425	342,60	341,20	1,40	341,20	160	266	341,20	160				przept.	90	B125
6	S11.1	0,425	340,50	339,09	1,41	339,09	160	223	339,09	160				przept.	30	B125