

ZAŁĄCZNIK NR 1

ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH BETONOWYCH

Nr	PZ	RTp	Typ	Dn	Rz.g.	Rz.d.	Gł.	D1	RD1	D2	RD2	Dw1	Rw1	Dw2	Rw2
1	S1	260,72	Studnia	1,0	260,72	259,41	1,31	200	259,41	200	259,41				
2	S2	260,65	Studnia	1,0	260,65	259,48	1,17	200	259,48	200	259,48	160	259,48		
3	S3	260,70	Studnia	1,0	260,70	259,51	1,19	200	259,51	200	259,51	160	259,51		
4	S4	260,70	Studnia	1,0	260,70	259,61	1,09	200	259,61	200	259,61	160	259,61		
5	S5	260,70	Studnia	1,0	260,70	259,65	1,05	200	259,65	200	259,65	160	259,65		
6	S6	260,60	Studnia	1,0	260,60	259,74	0,86	200	259,74	200		160	259,74	160	259,74

ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH TWORZYWOWYCH

Nr	PZ	RTp	Typ	Dn	Rz.g.	Rz.d.	Gł.	D1	RD1
1	S2.1	260,71	Studnia	0,425	260,71	259,53	1,18	160	259,53
2	S3.1	260,80	Studnia	0,425	260,80	259,85	0,95	160	259,85
3	S4.1	260,75	Studnia	0,425	260,75	259,66	1,09	160	259,66
4	S5.1	260,80	Studnia	0,425	260,80	259,80	1,00	160	259,80

LEGENDA

- RTp - rzędna terenu istn./proj. [m.n.p.m.]
- Dn - wymiar wężła
- Rz.g - rzędna górna [m.n.p.m.]
- Rz.d - rzędna dolna [m.n.p.m.]
- Gł. - głębokość studni [m]
- RD1 - rzędna kanału wlotowego [m.n.p.m.]
- RD2 - rzędna kanału wylotowego [m.n.p.m.]
- D1 - średnica kanału wlotowego [m.]
- D2 - średnica kanału wylotowego [m]
- Rw1 - rzędna pierwszego włączenia [m.n.p.m.]
- Dw1 - średnica pierwszego włączenia [m]
- Rw1 - rzędna drugiego włączenia [m.n.p.m.]
- Dw1 - średnica drugiego włączenia [m]