

ZAŁĄCZNIK NR 1

1. ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH BETONOWYCH

Mb	Pkt	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2
17,20	S1	312,30	312,30	Studnia	betonow a	1,0	312,30	311,19	1,11	311,19	0,200	197,0	311,19	0,200						
53,90	S2	312,30	312,30	Studnia	betonow a	1,0	312,30	311,37	0,93	311,37	0,200	95,0	311,37	0,200						
143,60	S3	312,70	312,70	Studnia	betonow a	1,0	312,70	311,82	0,88	311,82	0,200	180,0	311,82	0,200	269,0	311,82	0,160			
173,00	S4	313,10	313,10	Studnia	betonow a	1,0	313,10	311,97	1,13	311,97	0,200	97,0	311,97	0,200						
194,15	S5	313,00	313,00	Studnia	betonow a	1,0	313,00	312,07	0,93	312,07	0,200	272,0	312,07	0,200						
267,10	S6	313,60	313,60	Studnia	betonow a	1,0	313,60	312,44	1,16	312,44	0,200	180,0	312,44	0,200	90,0	312,44	0,160	270,0	312,44	0,160
282,75	S7	313,80	313,80	Studnia	betonow a	1,0	313,80	312,51	1,29	312,51	0,200	180,0	312,51	0,200	269,0	312,51	0,160			
341,30	S8	313,90	313,90	Studnia	betonow a	1,0	313,90	312,81	1,09	312,81	0,200	185,0	312,81	0,200						
362,85	S9	314,40	314,40	Studnia	betonow a	1,0	314,40	312,98	1,42	312,98	0,200	90,0	312,98	0,200						
365,85	Sr	314,40	314,40	Studnia	betonow a	1,0	314,40	313,00	1,40	313,00	0,200	180,0	313,00	0,075						
34,05	S10	314,20	314,20	Studnia	betonow a	1,0	314,20	311,44	2,76	311,44	0,200	180,0	311,44	0,200	270,0	311,44	0,200	90,0	312,20	0,160
94,70	S11	314,15	314,15	Studnia	betonow a	1,0	314,15	312,05	2,10	312,05	0,200	92,0	312,05	0,200						
133,90	S12	314,20	314,20	Studnia	betonow a	1,0	314,20	312,44	1,76	312,44	0,200	173,0	312,44	0,200						
178,85	S13	314,60	314,60	Studnia	betonow a	1,0	314,60	312,89	1,71	312,89	0,200	268,0	312,89	0,200						
221,40	S14	314,56	314,56	Studnia	betonow a	1,0	314,56	313,31	1,25	313,31	0,200	172,0	313,31	0,200						
257,80	S15	315,00	315,00	Studnia	betonow a	1,0	315,00	313,68	1,32	313,68	0,200	102,0	313,68	0,200						
11,00	S17	314,00	314,00	Studnia	betonow a	1,0	314,00	311,53	2,47	311,53	0,200	270,0	311,53	0,200						
52,90	S18	314,30	314,30	Studnia	betonow a	1,0	314,30	311,86	2,44	311,86	0,200	92,0	311,86	0,200						
69,95	S19	314,20	314,20	Studnia	betonow a	1,0	314,20	312,00	2,20	312,00	0,200	270,0	312,00	0,200						
124,85	S20	314,50	314,50	Studnia	betonow a	1,0	314,50	312,44	2,06	312,44	0,200	156,0	312,44	0,200						

2. ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH TWORZYWOWYCH

Mb	Pkt	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2
12,00	S 3.1	313,00	313,00	Studzienka	tw orzyw ow a	0,425	313,00	312,00	1,00	312,00	0,160	180,8	312,00	0,160						
29,40	S6.1	313,90	313,90	Studzienka	tw orzyw ow a	0,425	313,90	312,88	1,02	312,88	0,160	225,0	312,88	0,160						
25,88	S10.1	314,30	314,30	Studnia	tw orzyw ow a	0,425	314,30	312,85	1,45	312,85	0,160	133,6	312,85	0,160						
43,88	S10.2	314,70	314,70	Studnia	tw orzyw ow a	0,425	314,70	313,30	1,40	313,30	0,160	137,1	313,30	0,160						
274,35	S16	315,10	315,10	Studnia	tw orzyw ow a	0,600	315,10	313,84	1,26	313,84	0,200	143,9	313,84	0,160						
292,45	S16.1	315,20	315,20	Studnia	tw orzyw ow a	0,425	315,20	314,11	1,09	314,11	0,160	121,8	314,11	0,160						
171,42	S21.1	313,90	313,90	Studnia	tw orzyw ow a	0,425	313,90	313,02	0,88	313,02	0,160	268,4	313,02	0,160						
178,32	S21.2	313,90	313,90	Studnia	tw orzyw ow a	0,425	313,90	313,12	0,78	313,12	0,160	271,8	313,12	0,160						
141,90	S21	314,40	314,40	Studnia	tw orzyw ow a	0,600	314,40	312,58	1,82	312,58	0,200	180,1	312,58	0,160						

3. LEGENDA

Dn - wymiar wężła
Rz. 1 - rzędna górna [m.n.p.m.]
Rz. 2 - rzędna dolna [m.n.p.m.]
Gł - głębokość studni [m]

RD1 - rzędna kanału wlotowego [m.n.p.m.]
D1 - średnica kanału wlotowego [m]
K0 - kąt od kanału wylotowego do kanału wlotowego [st.]
RD2 - rzędna kanału wylotowego [m.n.p.m.]
D2 - średnica kanału wylotowego [m]

K1 - kąt od kanału wylotowego do pierwszego włączenia
RW1 - rzędna pierwszego włączenia [m.n.p.m.]
DW1 - średnica pierwszego włączenia [m]

K2, K3, K4 - kąt od kanału wlotowego do kolejnego włączenia
RW2, RW3, RW4 - rzędna kolejnego włączenia [m.n.p.m.]
DW2, DW3, DW4 - średnica kolejnego włączenia [m]