

ZESTAWIENIE STUDZIENEK KANALIZACJI SANITARNEJ

Pkt	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3	DW3
S15	270,89	270,89	Studnia	istniejąca	1,000	270,89	268,17	2,72	268,17	0,200	225,3	268,17	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
S16	271,34	271,34	Studnia		1,000	271,34	268,20	3,14	268,20	0,200	162,1	268,20	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
S17	271,45	271,45	Studnia		1,000	271,45	268,36	3,09	268,36	0,200	182,5	268,36	0,200	272,2	268,36	0,200	81,3	268,36	0,200	0,0	0,00	0,000
S18	271,80	271,80	Studnia		1,000	271,80	268,68	3,12	268,68	0,200	261,9	268,68	0,200	103,5	268,68	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
S19	272,08	272,08	Studnia		1,000	272,08	268,78	3,30	268,78	0,200	180,0	0,00	0,000	96,8	268,78	0,200	191,6	268,78	0,200	0,0	0,00	0,000
S20	271,30	271,30	Studnia		1,000	271,30	268,45	2,85	268,45	0,200	180,0	0,00	0,000	270,2	268,45	0,200	184,1	268,45	0,200	0,0	0,00	0,000
S20.1	271,20	271,20	Studnia		0,600	271,20	268,54	2,66	268,54	0,200	179,9	268,54	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
S19.2	271,80	271,80	Studnia		1,000	271,80	268,85	2,95	268,85	0,200	190,1	268,85	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
S30	270,40	270,40	Studnia	istniejąca	1,200	270,40	267,40	3,00	267,40	0,400	213,0	267,49	0,315	177,7	267,60	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
S31	270,80	270,80	Studnia		1,200	270,80	267,59	3,21	267,59	0,315	175,3	267,59	0,315	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
S32	271,00	271,00	Studnia		1,200	271,00	267,70	3,30	267,70	0,315	178,5	267,70	0,315	94,0	267,82	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
S33	271,11	271,11	Studnia		1,200	271,11	267,80	3,31	267,80	0,315	183,0	267,80	0,315	117,4	267,92	0,200	274,1	268,03	0,200	0,0	0,00	0,000
S34	271,50	271,50	Studnia		1,200	271,50	268,50	3,00	268,50	0,315	180,0	0,00	0,000	89,8	268,62	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
S26	270,78	270,78	Studnia		1,000	270,78	267,62	3,16	267,62	0,200	121,6	267,62	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
S27	270,67	270,67	Studnia		1,000	270,67	267,76	2,91	267,76	0,200	180,9	267,76	0,200	259,6	267,76	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
S28	270,60	270,60	Studnia		1,000	270,60	267,96	2,64	267,96	0,200	180,6	267,96	0,200	303,7	267,96	0,200	93,9	267,96	0,200	0,0	0,00	0,000
S29	270,60	270,60	Studnia		1,000	270,60	268,10	2,50	268,10	0,200	180,0	0,00	0,000	269,4	268,10	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
S27.1	270,70	270,70	Studnia		0,600	270,70	267,79	2,91	267,79	0,200	192,0	267,79	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
S28.2	270,60	270,60	Studnia		0,600	270,60	267,98	2,62	267,98	0,200	190,0	267,98	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
S2	271,00	271,00	Studnia		1,000	271,00	267,94	3,06	267,94	0,200	267,8	267,94	0,200	176,9	267,94	0,200	115,2	267,94	0,200	0,0	0,00	0,000
S3	270,80	270,80	Studnia		1,000	270,80	268,10	2,70	268,10	0,200	179,1	268,10	0,200	90,9	268,10	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
S4	271,03	271,03	Studnia		1,000	271,03	268,38	2,66	268,38	0,200	156,8	268,38	0,200	98,8	268,38	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
S5	271,80	271,80	Studnia		1,000	271,80	268,52	3,28	268,52	0,200	180,0	0,00	0,000	247,3	268,52	0,200	143,1	268,52	0,200	175,1	268,52	0,200
S10	271,10	271,10	Studnia		1,000	271,10	268,29	2,81	268,29	0,200	272,9	268,29	0,200	127,7	268,29	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
S11	271,00	271,00	Studnia		1,000	271,00	268,40	2,60	268,40	0,200	179,3	268,40	0,200	247,0	268,40	0,200	112,3	268,40	0,200	0,0	0,00	0,000
S12	271,77	271,77	Studnia		1,000	271,77	268,64	3,12	268,64	0,200	139,0	268,64	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
S13	271,90	271,90	Studnia		1,000	271,90	268,70	3,20	268,70	0,200	180,0	0,00	0,000	185,0	268,70	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
S5.1	271,80	271,80	Studnia		0,600	271,80	268,87	2,93	268,87	0,200	114,8	268,87	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000

OZNACZENIA

RTi - rzędna terenu istniejącego

RTp - rzędna terenu istniejącego

Dn - średnica studzienki lub wpustu

Rz. 1 - rzędna górna

Rz. 2 - rzędna dolna Gł - Głębokość studni (Gł = Rz. 1 - Rz. 2)

RD1 - rzędna kanału wylotowego (na tzw. godzinę dziewiątą)

D1 - wymiar kanału wylotowego

K0 - kąt od kanału wylotowego do kanału wlotowego

RD2 - rzędna kanału wlotowego (na tzw. godzinę trzecią)

D2 - wymiar kanału wlotowego

K1 - kąt od kanału wylotowego do pierwszego włączenia

RW1 - rzędna pierwszego włączenia

DW1 - wymiar pierwszego włączenia

K2, K3, K4 - kąt od kanału wylotowego do kolejnego włączenia

RW2, RW3, RW4 - rzędna kolejnego włączenia

DW2, DW3, DW4 - wymiar kolejnego włączenia