

ZESTAWIENIE STUDZIENEK KANALIZACJI SANITARNEJ

Pkt	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2
SI1	271,00	271,00	Studnia	istniejąca	1,000	271,00	267,80	3,20	267,80	0,400	122,7	267,80	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
SI2	271,10	271,10	Studnia		1,000	271,10	267,92	3,18	267,92	0,200	267,3	267,92	0,200	177,0	267,92	0,200	114,7	267,92	0,200
SI3	271,00	271,00	Studnia		1,000	271,00	268,08	2,92	268,08	0,200	179,1	268,08	0,200	271,3	268,08	0,200	90,9	268,08	0,200
SI4	270,90	270,90	Studnia		1,000	270,90	268,36	2,54	268,36	0,200	156,8	268,36	0,200	260,4	268,36	0,200	99,3	268,36	0,200
SI5	271,80	271,80	Studnia		1,000	271,80	268,49	3,31	268,49	0,200	180,0	0,00	0,000	242,1	268,49	0,200	175,0	268,49	0,200
SI2.1	271,10	271,10	Studnia		1,000	271,10	268,27	2,83	268,27	0,200	271,7	268,27	0,200	122,6	268,27	0,200	0,0	0,00	0,000
SI2.2	271,10	271,10	Studnia		1,000	271,10	268,43	2,67	268,43	0,200	180,0	268,43	0,200	248,3	268,43	0,200	88,8	268,43	0,200
SI2.3	271,90	271,90	Studnia		1,000	271,90	268,62	3,28	268,62	0,200	180,0	0,00	0,000	140,9	268,62	0,200	0,0	0,00	0,000
SI5.1	271,80	271,80	Studnia		0,300	271,80	268,62	3,18	268,62	0,200	114,4	268,62	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
SII	270,89	270,89	Studnia		1,000	270,89	268,02	2,87	268,02	0,400	272,7	268,02	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
SII1	271,03	271,03	Studnia		1,000	271,03	268,08	2,96	268,08	0,200	204,5	268,08	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
SII2	271,30	271,30	Studnia		1,000	271,30	268,18	3,12	268,18	0,200	90,1	268,18	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
SII3	271,40	271,40	Studnia		1,000	271,40	268,34	3,06	268,34	0,200	182,5	268,34	0,200	272,2	268,34	0,200	81,3	268,34	0,200
SII4	271,70	271,70	Studnia		1,000	271,70	268,66	3,04	268,66	0,200	261,9	268,66	0,200	101,5	268,66	0,200	0,0	0,00	0,000
SII5	272,08	272,08	Studnia		1,000	272,08	268,77	3,31	268,77	0,200	180,0	0,00	0,000	96,8	268,77	0,200	190,1	268,77	0,200
SII3.1	271,40	271,40	Studnia		1,000	271,40	268,43	2,97	268,43	0,200	180,0	0,00	0,000	270,2	268,43	0,200	182,7	268,43	0,200
SII3.1.1	271,40	271,40	Studnia		0,425	271,40	268,52	2,88	268,52	0,200	179,9	268,52	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
SII5.1	272,08	272,08	Studnia		1,000	272,08	269,08	3,00	269,08	0,200	181,6	269,08	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
SIII	270,40	270,40	Studnia		1,000	270,40	267,40	3,00	267,40	0,400	176,6	267,40	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
SIII1	270,40	270,40	Studnia		1,000	270,40	267,42	2,98	267,42	0,200	123,8	267,42	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
SIII2	270,60	270,60	Studnia		1,000	270,60	267,53	3,07	267,53	0,200	179,7	267,53	0,200	194,7	267,53	0,200	0,0	0,00	0,000
SIII3	270,60	270,60	Studnia		1,000	270,60	267,76	2,84	267,76	0,200	179,9	267,76	0,200	303,8	267,76	0,200	0,0	0,00	0,000
SIII4	270,60	270,60	Studnia		1,000	270,60	267,90	2,70	267,90	0,200	180,0	0,00	0,000	268,0	267,90	0,200	0,0	0,00	0,000
SIII2.1	270,60	270,60	Studnia		0,425	270,60	267,60	3,00	267,60	0,200	180,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
SIII3.1	270,60	270,60	Studnia		0,425	270,60	267,77	2,83	267,77	0,200	180,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
SIII4.1	270,60	270,60	Studnia		0,425	270,60	267,91	2,69	267,91	0,200	180,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000

OZNACZENIA

RTi - rzędna rerenu istniejącego

RTp - rzędna rerenu 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

ZESTAWIENIE STUDZIENEK KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Pkt	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3	DW3
DI1	270,89	270,89	Studnia		1,000	270,89	267,89	3,00	267,89	0,500	120,9	268,07	0,315	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DI2	270,93	270,93	Studnia		1,000	270,93	268,50	2,43	268,50	0,315	181,1	268,50	0,315	252,6	269,00	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DI3	270,95	270,95	Studnia		1,000	270,95	268,52	2,42	268,52	0,315	182,1	268,52	0,315	89,7	268,64	0,200	119,5	269,02	0,160	0,0	0,00	0,000
DI4	270,98	270,98	Studnia		1,000	270,98	268,56	2,42	268,56	0,315	175,2	268,56	0,315	266,6	269,06	0,200	213,0	268,82	0,200	0,0	0,00	0,000
DI5	271,02	271,02	Studnia		1,000	271,02	268,61	2,41	268,61	0,315	181,0	268,61	0,315	266,4	268,72	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DI6	271,05	271,05	Studnia		1,000	271,05	268,65	2,40	268,65	0,315	178,8	268,65	0,315	89,6	268,76	0,200	68,9	269,25	0,160	0,0	0,00	0,000
DI7	270,80	270,80	Studnia		1,000	270,80	268,70	2,10	268,70	0,315	181,3	268,70	0,315	271,1	269,20	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DI8	270,90	270,90	Studnia		1,000	270,90	268,80	2,10	268,80	0,315	180,0	268,80	0,315	92,1	268,91	0,200	130,1	269,30	0,160	0,0	0,00	0,000
DI9	270,90	270,90	Studnia		1,000	270,90	268,84	2,06	268,84	0,315	177,5	268,84	0,315	270,8	268,84	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DI10	270,90	270,90	Studnia		1,000	270,90	268,89	2,01	268,89	0,315	181,0	268,89	0,315	270,4	268,95	0,200	88,1	269,33	0,200	0,0	0,00	0,000
DI11	270,90	270,90	Studnia		1,000	270,90	268,93	1,97	268,93	0,315	179,7	268,93	0,315	90,5	268,93	0,200	55,3	269,23	0,160	152,1	269,26	0,200
DI12	270,90	270,90	Studnia		1,000	270,90	268,95	1,95	268,95	0,315	180,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DI3.1	270,95	270,95	Studnia		0,425	270,95	268,72	2,22	268,72	0,200	196,4	268,76	0,160	280,1	268,76	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DI4.1	270,98	270,98	Studnia		1,000	270,98	269,14	1,83	269,14	0,200	179,6	269,14	0,200	313,4	269,14	0,160	188,1	269,32	0,200	0,0	0,00	0,000
DI4.2	270,98	270,98	Studnia		0,425	270,98	269,25	1,73	269,25	0,200	270,0	269,29	0,160	185,2	269,25	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
WU10	270,98	270,61	Wpust	Uliczny	0,600	270,61	268,61	2,00	269,41	0,200	180,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
WU11	270,98	270,76	Wpust	Uliczny	0,600	270,76	268,76	2,00	269,56	0,200	180,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
WU9	270,74	270,74	Wpust	Uliczny	0,600	270,74	268,30	2,44	269,10	0,200	180,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DI5.1	271,02	271,02	Studnia		0,425	271,02	268,80	2,22	268,80	0,200	180,4	268,80	0,200	97,3	268,80	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DI5.2	271,02	271,02	Studnia		0,425	271,02	268,88	2,14	268,88	0,200	93,7	268,92	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DI6.1	271,05	271,05	Studnia		0,425	271,05	268,94	2,11	268,94	0,200	162,9	268,98	0,160	72,0	268,94	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DI7.1	270,80	270,80	Studnia		0,425	270,80	269,29	1,51	269,29	0,200	180,1	269,29	0,200	270,1	269,29	0,160	87,2	269,29	0,160	0,0	0,00	0,000
DI7.2	270,80	270,80	Studnia		0,425	270,80	269,36	1,44	269,36	0,200	180,0	0,00	0,000	259,8	269,36	0,160	94,0	269,36	0,160	0,0	0,00	0,000
DI8.1	270,90	270,90	Studnia		0,425	270,90	269,00	1,90	269,00	0,200	205,3	269,04	0,160	284,4	269,50	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DI9.1	270,90	270,90	Studnia		0,425	270,90	268,93	1,97	268,93	0,200	179,5	268,93	0,200	267,5	268,93	0,160	233,2	269,28	0,200	0,0	0,00	0,000
DI9.2	270,90	270,90	Studnia		0,425	270,90	269,00	1,90	269,00	0,200	273,7	269,04	0,160	207,8	269,10	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
WU7	270,90	270,95	Wpust	Uliczny	0,600	270,95	268,51	2,44	269,31	0,200	180,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
WU8	270,90	271,00	Wpust	Uliczny	0,600	271,00	268,33	2,67	269,13	0,200	180,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DI10.1	270,90	270,90	Studnia		0,425	270,90	269,04	1,86	269,04	0,200	182,9	269,04	0,200	110,7	269,04	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DI10.2	270,90	270,90	Studnia		0,425	270,90	269,10	1,80	269,10	0,200	106,5	269,40	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
WU6	270,90	271,01	Wpust	Uliczny	0,600	271,01	268,57	2,44	269,37	0,200	180,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DI11.1	270,90	270,90	Studnia		0,425	270,90	269,02	1,88	269,02	0,200	156,0	269,06	0,160	70,4	269,32	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
WU5	270,90	270,97	Wpust	Uliczny	0,600	270,97	268,53	2,44	269,33	0,200	180,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DII	271,15	271,15	Studnia		1,000	271,15	268,53	2,62	268,53	0,500	121,2	268,71	0,315	16,1	269,03	0,200	220,3	269,03	0,200	0,0	0,00	0,000
DII1	270,80	270,80	Studnia		1,000	270,80	268,75	2,05	268,75	0,315	179,4	268,75	0,315	89,2	269,25	0,200	267,0	268,75	0,200	110,7	269,33	0,200
DII2	270,80	270,80	Studnia		1,000	270,80	268,83	1,97	268,83	0,315	210,2	268,83	0,315	95,6	269,13	0,200	43,2	269,16	0,200	0,0	0,00	0,000
DII3	270,90	270,90	Studnia		1,000	270,90	268,86	2,04	268,86	0,315	239,5	268,86	0,315	148,8	268,97	0,200	256,9	269,13	0,200	0,0	0,00	0,000
DII4	270,90	270,90	Studnia		1,000	270,90	268,95	1,95	268,95	0,315	177,9	268,95	0,315	266,9	269,45	0,160	125,6	269,46	0,200	0,0	0,00	0,000
DII5	271,31	271,31	Studnia		1,000	271,31	269,13	2,18	269,13	0,315	171,5	269,13	0,315	272,8	269,63	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DII6	271,60	271,60	Studnia		1,000	271,60	269,27	2,33	269,27	0,315	91,1	269,27	0,315	156,3	269,52	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DII7	271,80	271,80	Studnia		1,000	271,80	269,41	2,39	269,41	0,315	171,9	269,41	0,315	94,8	269,91	0,160	253,6	269,81	0,160	0,0	0,00	0,000
DII8	271,80	271,80	Studnia		1,000	271,80	269,48	2,32	269,48	0,315	155,1	269,48	0,315	210,7	269,78	0,160	90,2	269,98	0,160	0,0	0,00	0,000
DII9	271,80	271,80	Studnia		1,000	271,80	269,58	2,22	269,58	0,315	197,0	269,69	0,200	272,4	269,69	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DII10	271,70	271,70	Studnia		1,000	271,70	269,83	1,87	269,83	0,200	201,8	269,87	0,160	305,8	269,87	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DII.1	271,15	271,15	Studnia		0,425	271,15	269,14	2,01	269,14	0,200	106,4	269,18	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000

Pkt	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3	DW3
DII.1a	271,15	271,15	Studnia		0,425	271,15	269,18	1,97	269,18	0,200	258,8	269,22	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DII1.1	270,80	270,80	Studnia		0,425	270,80	269,30	1,50	269,30	0,200	180,3	269,30	0,200	262,0	269,34	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DII1.2	270,80	270,80	Studnia		0,425	270,80	269,38	1,42	269,38	0,200	273,9	269,42	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DII1.a	271,16	271,16	Studnia		0,425	271,16	269,11	2,05	269,11	0,200	180,0	269,11	0,200	131,9	269,61	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DII1.b	271,50	271,50	Studnia		0,425	271,50	269,46	2,04	269,46	0,200	151,0	269,96	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
WU12a	270,80	271,00	Wpust	Uliczny	0,600	271,00	268,56	2,44	269,36	0,200	180,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DII2.1	270,80	270,80	Studnia		0,425	270,80	269,21	1,59	269,21	0,200	145,3	269,25	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
WU12	270,80	270,85	Wpust	Uliczny	0,600	270,85	268,41	2,44	269,21	0,200	180,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DII3.1	270,90	270,90	Studnia		0,425	270,90	269,05	1,85	269,05	0,200	179,6	269,35	0,200	253,3	269,55	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DII3.2	270,90	270,90	Studnia		0,425	270,90	269,48	1,42	269,48	0,200	270,6	269,52	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DII3.3	270,90	270,90	Studnia		0,425	270,90	269,61	1,29	269,61	0,160	275,5	269,61	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
WU13	270,90	270,88	Wpust	Uliczny	0,600	270,88	268,44	2,44	269,24	0,200	180,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
WU14	270,90	270,90	Wpust	Uliczny	0,600	270,90	268,90	2,00	269,70	0,200	180,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DII6.1	271,60	271,60	Studnia		0,425	271,60	269,61	1,99	269,61	0,200	180,0	269,61	0,200	232,5	269,65	0,160	335,0	269,69	0,200	0,0	0,00	0,000
DII6.2	271,60	271,60	Studnia		0,425	271,60	269,76	1,84	269,76	0,200	90,5	269,76	0,160	275,9	269,80	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DII6.3	271,60	271,60	Studnia		0,425	271,60	269,84	1,76	269,84	0,160	93,0	269,84	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
WU15	271,60	271,41	Wpust	Uliczny	0,600	271,41	268,97	2,44	269,77	0,200	180,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DII6.2a	271,60	271,60	Studnia		0,425	271,60	269,87	1,73	269,87	0,160	258,4	269,87	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DII9.1	271,80	271,80	Studnia		0,425	271,80	269,95	1,85	269,95	0,200	95,5	269,95	0,200	274,3	269,99	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DII9.2	271,80	271,80	Studnia		0,425	271,80	270,16	1,64	270,16	0,200	179,8	270,20	0,160	93,5	270,20	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DII9.3	271,80	271,80	Studnia		0,425	271,80	270,36	1,44	270,36	0,160	93,8	270,36	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DII9.1a	271,80	271,80	Studnia		0,425	271,80	270,09	1,71	270,09	0,160	265,6	270,09	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DIII	271,24	271,24	Studnia		1,200	271,24	268,75	2,49	268,75	0,500	234,7	269,25	0,160	300,8	269,25	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DIII.1	271,24	271,24	Studnia		0,425	271,24	269,44	1,80	269,44	0,200	80,8	269,44	0,160	267,4	269,44	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DIII.1.1	271,24	271,24	Studnia		0,425	271,24	269,52	1,72	269,52	0,200	220,5	269,52	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DIV	271,58	271,58	Studnia		1,200	271,58	269,08	2,50	269,08	0,500	125,5	269,38	0,200	257,0	269,26	0,315	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DIV.1	271,59	271,59	Studnia		0,425	271,59	269,46	2,13	269,46	0,200	232,3	269,46	0,200	144,6	269,83	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DIV.2	271,60	271,60	Studnia		0,425	271,60	269,56	2,04	269,56	0,200	180,0	269,56	0,200	85,8	270,06	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DIV.3	271,60	271,60	Studnia		0,425	271,60	269,67	1,93	269,67	0,200	89,5	269,71	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DIV.4	271,60	271,60	Studnia		0,425	271,60	269,78	1,82	269,78	0,160	93,7	269,78	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DIV1	271,58	271,58	Studnia		1,000	271,58	269,28	2,30	269,28	0,315	222,9	269,28	0,200	145,4	269,78	0,200	294,5	269,78	0,160	0,0	0,00	0,000
DIV2	271,58	271,58	Studnia		1,000	271,58	269,37	2,21	269,37	0,200	184,3	269,37	0,200	279,7	269,37	0,160	111,4	269,41	0,160	199,9	269,79	0,200
DIV3	271,58	271,58	Studnia		0,425	271,58	269,44	2,14	269,44	0,200	178,8	269,44	0,200	251,8	269,88	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DIV4	271,58	271,58	Studnia		0,425	271,58	269,54	2,04	269,54	0,200	94,3	269,58	0,160	207,2	269,58	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DIV1.1	271,58	271,58	Studnia		0,425	271,58	269,88	1,70	269,88	0,200	257,7	269,88	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DIV1.2	271,58	271,58	Studnia		0,425	271,58	269,95	1,63	269,95	0,200	179,6	269,99	0,160	220,9	269,99	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DIV1.3	271,58	271,58	Studnia		0,425	271,58	270,22	1,36	270,22	0,160	227,9	270,22	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
WU17	271,58	271,50	Wpust	Uliczny	0,600	271,50	269,06	2,44	269,86	0,200	180,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
WU18	271,58	271,57	Wpust	Uliczny	0,600	271,57	269,13	2,44	269,93	0,200	180,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
WU16	271,59	271,50	Wpust	Uliczny	0,600	271,50	269,06	2,44	269,86	0,200	180,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DV	271,40	271,40	Studnia		1,000	271,40	269,14	2,26	269,14	0,600	213,4	269,14	0,315	308,6	269,64	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DV1	271,30	271,30	Studnia		1,000	271,30	269,20	2,10	269,20	0,315	267,4	269,20	0,315	304,4	269,90	0,160	129,7	269,40	0,160	0,0	0,00	0,000
DV2	271,30	271,30	Studnia		1,000	271,30	269,27	2,03	269,27	0,315	256,8	269,27	0,315	94,3	269,27	0,315	276,7	269,34	0,200	0,0	0,00	0,000
DV3	271,30	271,30	Studnia		0,425	271,30	269,29	2,01	269,29	0,315	102,9	269,29	0,315	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DV4	271,30	271,30	Studnia		0,425	271,30	269,36	1,94	269,36	0,315	144,8	269,47	0,200	224,5	269,56	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DV5	271,30	271,30	Studnia		0,425	271,30	269,51	1,79	269,51	0,200	123,5	269,51	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DV6	271,30	271,30	Studnia		0,425	271,30	269,68	1,62	269,68	0,200	182,3	269,68	0,200	95,0	269,72	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DV7	271,30	271,30	Studnia		0,425	271,30	269,88	1,42	269,88	0,200	180,0	0,00	0,000	98,0	269,92	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DV.1	271,40	271,40	Studnia		0,425	271,40	269,74	1,66	269,74	0,200	138,7	269,78	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000

Pkt	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3	DW3
DV2.1	271,30	271,30	Studnia		1,000	271,30	269,32	1,98	269,32	0,315	175,1	269,32	0,315	251,0	269,92	0,160	164,5	269,34	0,200	0,0	0,00	0,000
DV2.2	271,30	271,30	Studnia		1,000	271,30	269,38	1,92	269,38	0,315	180,4	269,38	0,315	238,2	269,88	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DV2.3	271,30	271,30	Studnia		1,000	271,30	269,46	1,84	269,46	0,315	266,7	269,46	0,200	229,6	269,96	0,160	95,8	270,38	0,200	0,0	0,00	0,000
DV2.4	271,30	271,30	Studnia		0,425	271,30	269,56	1,74	269,56	0,200	92,5	269,56	0,200	68,9	269,60	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DV2.5	271,30	271,30	Studnia		0,425	271,30	269,71	1,59	269,71	0,200	137,4	269,75	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
WU20	271,30	271,10	Wpust	Uliczny	0,600	271,10	268,66	2,44	269,46	0,200	180,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
WU19	271,30	271,61	Wpust	Uliczny	0,600	271,61	269,61	2,00	270,41	0,200	180,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
WU21	271,30	271,00	Wpust	Uliczny	0,600	271,00	268,56	2,44	269,36	0,200	180,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
d3	271,40	271,40	Studnia		1,200	271,40	269,50	1,90	269,50	0,600	253,0	269,94	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DVI	270,50	270,50	Studnia		1,000	270,50	267,80	2,70	267,80	0,600	141,4	268,08	0,315	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DVI1	270,50	270,50	Studnia		1,000	270,50	268,12	2,38	268,12	0,315	159,0	268,12	0,315	95,6	268,77	0,200	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DVI2	270,60	270,60	Studnia		1,000	270,60	268,16	2,44	268,16	0,315	179,8	268,16	0,315	296,6	268,66	0,160	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
DVI3	270,60	270,60	Studnia		1,000	270,60	268,27	2,33	268,27	0,315	180,1	268,27	0,315	291,2	268,77	0,160	222,2	268,77	0,160	83,6	268,82	0,200
DVI4	270,50	270,50	Studnia		1,000	270,50	268,36	2,14	268,36	0,315	180,1	268,36	0,315	246,6	268,66	0,160	167,6	268,77	0,200	0,0	0,00	0,000
DVI5	270,40	270,40	Studnia		1,000	270,40	268,47	1,93	268,47	0,315	180,0	0,00	0,000	262,7	268,77	0,160	169,3	268,51	0,200	0,0	0,00	0,000
WU4	270,50	270,46	Wpust	Uliczny	0,600	270,46	268,02	2,44	268,82	0,200	180,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
WU3	270,60	270,50	Wpust	Uliczny	0,600	270,50	268,06	2,44	268,86	0,200	180,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
WU2	270,50	270,55	Wpust	Uliczny	0,600	270,55	268,11	2,44	268,91	0,200	180,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000
WU1	270,40	270,32	Wpust	Uliczny	0,600	270,32	267,88	2,44	268,68	0,200	180,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000	0,0	0,00	0,000

OZNACZENIA

RTi - rzędna rerenu istniejącego

RTp - rzędna rerenu 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