

ZESTAWIENIE STUDZIENEK I WPUSTÓW ULICZNYCH

Pkt	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3	DW3	K4	RW4	DW4
D2	163,00	163,30	Studnia		3,0	163,30	158,35	4,95	158,35	1,50	162,9	158,35	1,50	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
D2.1	163,09	163,45	Studnia	Kaskadowa	3,0	163,45	158,41	5,04	158,41	1,50	211,0	158,41	1,50	161,4	161,20	0,30	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
D2.2	163,70	164,00	Studnia		3,0	164,00	158,94	5,06	158,94	1,50	221,3	158,94	1,50	172,0	159,64	0,30	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
D2.3	163,70	164,00	Studnia		3,0	164,00	159,04	4,96	159,04	1,50	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
D2.1.1	163,18	163,57	Studnia		1,2	163,57	161,37	2,20	161,37	0,30	230,0	161,37	0,30	283,3	161,52	0,20	308,1	161,71	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
D2.1.2	163,45	163,92	Studnia		1,2	163,92	162,06	1,86	162,06	0,30	175,8	162,06	0,30	210,6	162,24	0,20	226,7	162,28	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
D2.1.3	163,70	164,65	Studnia		1,2	164,65	162,80	1,85	162,80	0,30	180,0	0,00	0,00	211,1	163,00	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj112	163,10	163,42	Wpust	Uliczny	0,6	163,42	160,98	2,44	161,78	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj36	163,15	163,46	Wpust	Uliczny	0,6	163,46	161,02	2,44	161,82	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj35	163,45	163,94	Wpust	Uliczny	0,6	163,94	161,50	2,44	162,30	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj111	163,35	163,77	Wpust	Uliczny	0,6	163,77	161,77	2,00	162,57	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj34	163,70	164,71	Wpust	Uliczny	0,6	164,71	162,27	2,44	163,07	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
D2.2a	163,70	161,15	Studnia		1,2	161,15	159,66	1,49	159,66	0,30	180,0	0,00	0,00	170,8	159,85	0,20	189,6	159,85	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj215	163,70	161,08	Wpust	Uliczny	0,6	161,08	159,08	2,00	159,88	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj23	163,70	161,08	Wpust	Uliczny	0,6	161,08	159,08	2,00	159,88	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k44	160,80	160,80	Trójkąt	Siodłowy	1,5	160,80	157,17	3,63	157,17	1,50	266,0	158,07	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj44	160,70	160,56	Wpust	Uliczny	0,6	160,56	158,12	2,44	158,92	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k43	161,00	161,00	Trójkąt	Siodłowy	1,5	161,00	157,35	3,65	157,35	1,50	262,8	158,65	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj43	160,90	160,87	Wpust	Uliczny	0,6	160,87	158,43	2,44	159,23	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k42	161,25	161,25	Trójkąt	Siodłowy	1,5	161,25	157,52	3,73	157,52	1,50	262,9	158,77	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj42	161,20	161,24	Wpust	Uliczny	0,6	161,24	158,80	2,44	159,60	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k41	161,45	161,45	Trójkąt	Siodłowy	1,5	161,45	157,67	3,78	157,67	1,50	259,3	158,42	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj41	161,45	161,62	Wpust	Uliczny	0,6	161,62	159,18	2,44	159,98	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k40	161,99	161,99	Trójkąt	Siodłowy	1,5	161,99	157,83	4,16	157,83	1,50	257,4	158,58	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj40	161,99	161,99	Wpust	Uliczny	0,6	161,99	159,55	2,44	160,35	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k39	162,40	162,40	Trójkąt	Siodłowy	1,5	162,40	157,97	4,43	157,97	1,50	268,0	159,17	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
WJ39	162,05	162,44	Wpust	Uliczny	0,6	162,44	160,00	2,44	160,80	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k38	162,70	162,70	Trójkąt	Siodłowy	1,5	162,70	158,09	4,61	158,09	1,50	261,9	159,29	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj38	162,45	162,66	Wpust	Uliczny	0,6	162,66	160,22	2,44	161,02	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k37	162,85	162,85	Trójkąt	Siodłowy	1,5	162,85	158,24	4,61	158,24	1,50	291,6	158,99	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj37	162,70	163,02	Wpust	Uliczny	0,6	163,02	160,58	2,44	161,38	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da	162,95	162,10	Studnia		1,5	162,10	159,57	2,53	159,57	1,00	156,7	159,72	0,80	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da1	163,63	163,90	Studnia	Kaskadowa	1,5	163,90	159,85	4,05	159,85	0,80	238,0	159,85	0,80	254,6	162,10	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da2	163,50	163,66	Studnia	Kaskadowa	1,5	163,66	159,94	3,72	159,94	0,80	185,7	159,94	0,80	206,9	161,88	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da3	163,50	163,48	Studnia	Kaskadowa	1,5	163,48	160,00	3,48	160,00	0,80	176,6	160,00	0,80	110,5	161,57	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da4	163,55	163,30	Studnia		1,5	163,30	160,07	3,23	160,07	0,80	186,0	160,07	0,80	105,0	160,57	0,30	149,5	161,51	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da5	163,62	163,15	Studnia		1,5	163,15	160,17	2,98	160,17	0,80	178,7	160,17	0,80	28,6	161,45	0,20	160,0	161,37	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da6	163,91	163,35	Studnia		1,5	163,35	160,27	3,08	160,27	0,80	170,8	160,27	0,80	143,4	161,64	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da7	164,09	163,60	Studnia		1,5	163,60	160,37	3,23	160,37	0,80	166,4	160,37	0,80	114,6	160,76	0,30	133,4	161,89	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da8	164,45	164,05	Studnia	Kaskadowa	1,5	164,05	160,48	3,57	160,48	0,80	187,8	160,48	0,80	127,0	161,86	0,20	66,3	162,17	0,20	261,5	162,17	0,20	0,0	0,00	0,00
Da9	164,63	164,13	Studnia		1,5	164,13	160,55	3,58	160,55	0,80	171,3	160,55	0,80	131,5	162,37	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da10	164,78	164,30	Studnia	Kaskadowa	1,5	164,30	160,65	3,65	160,65	0,80	102,0	160,65	0,60	270,5	161,02	0,50	21,3	162,47	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da10a	164,80	164,32	Studnia		1,5	164,32	160,68	3,64	160,68	0,60	252,2	160,68	0,60	181,7	162,00	0,30	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da10b	165,08	164,33	Studnia		1,5	164,33	160,71	3,62	160,71	0,60	186,3	160,71	0,60	270,5	162,55	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da10c	165,61	164,38	Studnia		1,5	164,38	160,81	3,57	160,81	0,60	238,3	160,81	0,60	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da11	165,70	164,40	Studnia		1,5	164,40	160,85	3,55	160,85	0,60	121,6	160,85	0,60	85,8	162,64	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da12	165,91	164,25	Studnia		1,5	164,25	160,91	3,34	160,91	0,60	179,5	160,91	0,60	133,6	162,51	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00

Pkt	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3	DW3	K4	RW4	DW4
Da13	166,09	164,15	Studnia		1,5	164,15	160,96	3,19	160,96	0,60	180,2	160,96	0,60	136,3	162,39	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da14	166,25	164,05	Studnia		1,5	164,05	161,00	3,05	161,00	0,60	186,0	161,20	0,40	96,8	161,15	0,40	253,0	161,92	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da14b	166,29	164,12	Studnia		1,2	164,12	161,22	2,90	161,22	0,40	180,0	161,22	0,40	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da15	166,44	163,95	Studnia		1,2	163,95	161,30	2,65	161,30	0,40	181,9	161,30	0,40	57,1	162,24	0,20	120,7	162,03	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da16	166,57	163,88	Studnia		1,2	163,88	161,38	2,50	161,38	0,40	179,7	161,38	0,40	97,2	162,06	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da17	166,74	163,68	Studnia		1,2	163,68	161,52	2,16	161,52	0,40	188,4	161,52	0,40	152,0	161,92	0,20	181,7	161,61	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da18	166,76	163,70	Studnia		1,2	163,70	161,68	2,02	161,68	0,40	179,7	161,68	0,40	139,0	161,96	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da19	166,83	164,10	Studnia		1,2	164,10	161,80	2,30	161,80	0,40	179,8	162,00	0,40	95,6	162,30	0,30	136,3	162,20	0,20	169,8	162,60	0,20	0,0	0,00	0,00
Da20	167,03	165,60	Studnia		1,2	165,60	163,04	2,56	163,04	0,40	183,2	163,04	0,40	150,3	163,98	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da21	167,31	166,90	Studnia		1,2	166,90	163,86	3,04	163,86	0,40	179,7	163,86	0,40	144,1	165,25	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da22	167,58	167,90	Studnia	Kaskadowa	1,2	167,90	164,67	3,23	164,67	0,40	177,2	164,67	0,30	92,0	166,00	0,30	144,8	166,25	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da23	167,84	168,53	Studnia		1,2	168,53	165,48	3,05	165,48	0,30	180,1	165,48	0,30	153,1	166,82	0,20	97,4	166,50	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da24	168,13	168,80	Studnia		1,2	168,80	166,24	2,56	166,24	0,30	180,3	166,24	0,30	107,1	166,76	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da25	168,30	168,95	Studnia		1,2	168,95	166,80	2,15	166,80	0,30	180,0	0,00	0,00	125,0	166,98	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj110	163,65	163,83	Wpust	Uliczny	0,6	163,83	161,39	2,44	162,19	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj109	163,50	163,61	Wpust	Uliczny	0,6	163,61	161,17	2,44	161,97	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj108	163,50	163,35	Wpust	Uliczny	0,6	163,35	160,91	2,44	161,71	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da4.1	163,65	163,65	Studnia		1,2	163,65	160,92	2,73	160,92	0,30	180,0	0,00	0,00	88,4	161,78	0,20	257,7	161,77	0,20	54,5	161,41	0,20	0,0	0,00	0,00
Wj24	163,65	163,56	Wpust	Uliczny	0,6	163,56	161,12	2,44	161,92	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj233	163,65	163,70	Wpust	Uliczny	0,6	163,70	161,26	2,44	162,06	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
ACO5	163,65	163,25	Wpust	ACO	1,5	163,25	162,95	0,30	161,61	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj107	163,55	163,21	Wpust	Uliczny	0,6	163,21	160,77	2,44	161,57	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj106	163,75	163,16	Wpust	Uliczny	0,6	163,16	160,72	2,44	161,52	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj105	163,75	163,11	Wpust	Uliczny	0,6	163,11	160,67	2,44	161,47	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj104	163,90	163,34	Wpust	Uliczny	0,6	163,34	160,90	2,44	161,70	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da7.1	164,40	164,40	Studnia		1,2	164,40	160,85	3,55	160,85	0,30	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj103	164,25	163,58	Wpust	Uliczny	0,6	163,58	161,14	2,44	161,94	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj173	164,45	163,82	Wpust	Uliczny	0,6	163,82	161,38	2,44	162,18	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj102	164,45	163,84	Wpust	Uliczny	0,6	163,84	161,40	2,44	162,20	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj172	164,45	163,94	Wpust	Uliczny	0,6	163,94	161,50	2,44	162,30	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj101	164,65	164,06	Wpust	Uliczny	0,6	164,06	161,62	2,44	162,42	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da10.1	164,85	164,35	Studnia		2,5	164,35	161,10	3,25	161,10	0,50	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj100	164,80	164,20	Wpust	Uliczny	0,6	164,20	161,76	2,44	162,56	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da10.2	164,85	164,85	Studnia		1,2	164,85	162,13	2,72	162,13	0,30	180,0	0,00	0,00	68,9	162,61	0,20	88,4	163,06	0,20	165,8	162,63	0,20	238,1	162,97	0,20
Wj232	164,80	164,29	Wpust	Uliczny	0,6	164,29	161,85	2,44	162,65	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj231	164,80	164,29	Wpust	Uliczny	0,6	164,29	162,29	2,00	163,09	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj230	164,75	164,42	Wpust	Uliczny	0,6	164,42	161,98	2,44	162,78	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da10.2.1	165,10	165,10	Wpust	Uliczny	0,6	165,10	162,66	2,44	163,46	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj99	165,05	164,34	Wpust	Uliczny	0,6	164,34	161,90	2,44	162,70	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj98	165,70	164,33	Wpust	Uliczny	0,6	164,33	161,89	2,44	162,69	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj97	165,91	164,20	Wpust	Uliczny	0,6	164,20	161,76	2,44	162,56	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj96	166,10	164,08	Wpust	Uliczny	0,6	164,08	161,64	2,44	162,44	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da14.1	166,21	163,67	Studnia		1,2	163,67	161,25	2,42	161,25	0,40	179,9	161,45	0,40	233,5	161,90	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da14.2	169,92	163,25	Studnia		1,2	163,25	161,65	1,60	161,65	0,40	180,1	161,65	0,40	211,5	161,88	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da14.3	170,80	163,05	Studnia		1,2	163,05	161,69	1,36	161,69	0,40	180,2	161,69	0,40	249,8	161,77	0,20	234,3	162,07	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da14.4	170,15	163,15	Studnia		1,2	163,15	161,73	1,42	161,73	0,40	183,4	161,73	0,40	223,8	161,90	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da14.5	169,62	163,45	Studnia		1,2	163,45	161,77	1,68	161,77	0,40	220,6	161,77	0,40	173,2	161,77	0,40	96,2	161,82	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da14.6	165,27	163,75	Studnia		1,2	163,75	161,82	1,93	161,82	0,40	206,6	161,92	0,30	249,3	162,07	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da14.7	165,89	164,25	Studnia		1,2	164,25	162,35	1,90	162,35	0,30	188,3	162,35	0,30	233,4	162,61	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00

Pkt	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3	DW3	K4	RW4	DW4
Da14.8	166,25	165,00	Studnia		1,2	165,00	162,94	2,06	162,94	0,30	167,4	162,94	0,30	205,3	163,35	0,20	217,5	163,64	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da14.9	166,40	165,75	Studnia		1,2	165,75	163,53	2,22	163,53	0,30	176,1	163,53	0,30	208,7	164,10	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da14.10	166,40	166,32	Studnia		1,2	166,32	164,20	2,12	164,20	0,30	180,0	0,00	0,00	262,7	164,64	0,20	184,9	164,49	0,20	237,8	164,80	0,20	0,0	0,00	0,00
Wj154	166,21	163,58	Wpust	Uliczny	0,6	163,58	161,14	2,44	161,94	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj155	170,15	163,15	Wpust	Uliczny	0,6	163,15	161,15	2,00	161,95	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj156	170,80	163,01	Wpust	Uliczny	0,6	163,01	161,01	2,00	161,81	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj157	170,80	163,01	Wpust	Uliczny	0,6	163,01	161,31	1,70	162,11	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj158	170,10	163,15	Wpust	Uliczny	0,6	163,15	161,15	2,00	161,95	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da14.5.1	165,30	163,88	Studnia		1,2	163,88	161,87	2,01	161,87	0,40	120,3	161,98	0,30	161,1	162,24	0,20	238,0	162,03	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da14.5.2	164,98	164,30	Studnia		1,2	164,30	162,12	2,18	162,12	0,30	153,1	162,12	0,30	126,6	162,57	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da14.5.3	164,78	164,67	Studnia		1,2	164,67	162,29	2,38	162,29	0,30	180,9	162,29	0,30	154,3	162,97	0,20	103,1	163,07	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da14.5.4	164,70	165,00	Studnia		1,2	165,00	162,45	2,55	162,45	0,30	178,9	162,45	0,30	133,6	163,29	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da14.5.5	164,87	165,07	Studnia		1,2	165,07	162,54	2,53	162,54	0,30	179,5	162,54	0,30	274,5	163,39	0,20	134,9	163,32	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da14.5.6	164,85	164,65	Studnia		1,2	164,65	162,61	2,04	162,61	0,30	187,2	162,61	0,30	92,8	162,61	0,30	142,3	162,68	0,20	275,3	162,61	0,30	0,0	0,00	0,00
Da14.5.7	164,89	164,89	Studnia		1,2	164,89	162,65	2,24	162,65	0,30	227,7	162,65	0,30	92,4	162,86	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da14.5.8	164,90	164,90	Studnia		1,2	164,90	162,68	2,22	162,68	0,30	180,0	0,00	0,00	232,2	163,12	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj195	165,15	163,98	Wpust	Uliczny	0,6	163,98	161,54	2,44	162,34	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj194	165,30	163,87	Wpust	Uliczny	0,6	163,87	161,43	2,44	162,23	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj196	165,00	164,33	Wpust	Uliczny	0,6	164,33	161,89	2,44	162,69	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj197	164,70	164,69	Wpust	Uliczny	0,6	164,69	162,25	2,44	163,05	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj237	164,75	164,87	Wpust	Uliczny	0,6	164,87	162,43	2,44	163,23	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj198	164,70	164,98	Wpust	Uliczny	0,6	164,98	162,54	2,44	163,34	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj199	164,95	165,19	Wpust	Uliczny	0,6	165,19	162,75	2,44	163,55	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj200	164,90	165,01	Wpust	Uliczny	0,6	165,01	162,57	2,44	163,37	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da14.56a	164,65	164,65	Studnia		1,2	164,65	162,65	2,00	162,65	0,30	180,0	0,00	0,00	207,9	162,69	0,20	128,7	163,29	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj176	164,60	164,39	Wpust	Uliczny	0,6	164,39	161,95	2,44	162,75	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj229	167,75	164,61	Wpust	Uliczny	0,6	164,61	162,61	2,00	163,41	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj202	164,75	164,47	Wpust	Uliczny	0,6	164,47	162,03	2,44	162,83	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da14.56b	164,80	164,80	Studnia		1,2	164,80	162,81	1,99	162,81	0,30	180,0	0,00	0,00	55,5	163,24	0,20	168,8	163,01	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj201	165,00	165,00	Wpust	Uliczny	0,6	165,00	162,56	2,44	163,36	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj177	165,00	164,82	Wpust	Uliczny	0,6	164,82	162,38	2,44	163,18	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj203	164,80	164,57	Wpust	Uliczny	0,6	164,57	162,13	2,44	162,93	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj208	165,00	164,94	Wpust	Uliczny	0,6	164,94	162,50	2,44	163,30	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj159	169,60	163,51	Wpust	Uliczny	0,6	163,51	161,07	2,44	161,87	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj160	165,40	163,75	Wpust	Uliczny	0,6	163,75	161,31	2,44	162,11	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj193	165,90	164,30	Wpust	Uliczny	0,6	164,30	161,86	2,44	162,66	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj192	166,25	165,05	Wpust	Uliczny	0,6	165,05	162,61	2,44	163,41	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj236	166,40	165,56	Wpust	Uliczny	0,6	165,56	163,12	2,44	163,92	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj191	166,45	165,80	Wpust	Uliczny	0,6	165,80	163,36	2,44	164,16	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj190	166,45	166,31	Wpust	Uliczny	0,6	166,31	163,87	2,44	164,67	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj189	166,50	166,45	Wpust	Uliczny	0,6	166,45	164,01	2,44	164,81	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj205	166,85	166,65	Wpust	Uliczny	0,6	166,65	164,21	2,44	165,01	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj153	166,20	164,14	Wpust	Uliczny	0,6	164,14	161,20	2,94	162,00	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj95	166,45	163,92	Wpust	Uliczny	0,6	163,92	161,48	2,44	162,28	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj94	166,45	163,81	Wpust	Uliczny	0,6	163,81	161,37	2,44	162,17	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj93	166,60	163,78	Wpust	Uliczny	0,6	163,78	161,34	2,44	162,14	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj92	166,75	163,62	Wpust	Uliczny	0,6	163,62	161,18	2,44	161,98	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj91	166,85	163,55	Wpust	Uliczny	0,6	163,55	161,11	2,44	161,91	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj90	166,76	163,65	Wpust	Uliczny	0,6	163,65	161,21	2,44	162,01	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00

Pkt	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3	DW3	K4	RW4	DW4
Da19.1	167,45	169,47	Studnia	Kaskadowa	1,2	169,47	162,78	6,69	162,78	0,30	87,6	165,00	0,30	243,7	167,67	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da19.2	168,06	169,62	Studnia	Kaskadowa	1,2	169,62	165,37	4,25	165,37	0,30	179,8	167,40	0,30	210,1	167,92	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da19.3	168,91	169,90	Studnia		1,2	169,90	167,80	2,10	167,80	0,30	179,5	167,80	0,30	214,1	168,20	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da19.4	169,86	170,27	Studnia		1,2	170,27	168,31	1,96	168,31	0,30	178,0	168,31	0,30	216,9	168,55	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da19.5	169,90	170,60	Studnia	Kaskadowa	1,2	170,60	168,61	1,99	168,61	0,30	177,1	169,65	0,30	226,3	169,19	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da19.6	169,73	171,00	Studnia		1,2	171,00	169,78	1,22	169,78	0,30	178,5	169,78	0,30	272,9	169,78	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da19.7	169,70	171,20	Studnia		1,2	171,20	169,83	1,37	169,83	0,30	180,0	0,00	0,00	216,3	169,99	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj16	168,05	169,38	Wpust	Uliczny	0,6	169,38	166,94	2,44	167,74	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj17	168,95	169,62	Wpust	Uliczny	0,6	169,62	167,18	2,44	167,98	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj18	169,85	169,90	Wpust	Uliczny	0,6	169,90	167,46	2,44	168,26	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj19	169,95	170,25	Wpust	Uliczny	0,6	170,25	167,81	2,44	168,61	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj20	170,05	170,45	Wpust	Uliczny	0,6	170,45	168,45	2,00	169,25	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj21	169,85	171,03	Wpust	Uliczny	0,6	171,03	169,03	2,00	169,83	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj22	169,80	171,27	Wpust	Uliczny	0,6	171,27	169,27	2,00	170,07	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da19.0	169,60	165,40	Studnia	Kaskadowa	1,2	165,40	163,40	2,00	163,40	0,20	180,0	0,00	0,00	259,2	163,67	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj216	168,40	165,38	Wpust	Uliczny	0,6	165,38	162,94	2,44	163,74	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj89	166,85	164,43	Wpust	Uliczny	0,6	164,43	161,99	2,44	162,79	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj88	167,03	165,68	Wpust	Uliczny	0,6	165,68	163,24	2,44	164,04	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj87	167,30	166,95	Wpust	Uliczny	0,6	166,95	164,51	2,44	165,31	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da22.1	167,60	168,40	Studnia		1,2	168,40	166,19	2,21	166,19	0,30	89,8	166,19	0,30	181,8	166,68	0,20	260,5	166,43	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da22.2	167,47	168,65	Studnia		1,2	168,65	166,57	2,08	166,57	0,30	179,3	166,57	0,30	213,1	166,94	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Da22.3	167,35	169,90	Studnia		1,2	169,90	167,00	2,90	167,00	0,30	180,0	0,00	0,00	214,2	167,29	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj13	167,60	168,36	Wpust	Uliczny	0,6	168,36	165,92	2,44	166,72	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj12	167,70	168,32	Wpust	Uliczny	0,6	168,32	165,88	2,44	166,68	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj14	167,47	168,64	Wpust	Uliczny	0,6	168,64	166,20	2,44	167,00	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj15	167,35	168,99	Wpust	Uliczny	0,6	168,99	166,55	2,44	167,35	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj86	167,58	167,95	Wpust	Uliczny	0,6	167,95	165,51	2,44	166,31	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj85	167,84	168,53	Wpust	Uliczny	0,6	168,53	166,09	2,44	166,89	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj11	167,80	168,36	Wpust	Uliczny	0,6	168,36	165,92	2,44	166,72	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj10	168,10	168,60	Wpust	Uliczny	0,6	168,60	166,16	2,44	166,96	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj9	168,35	168,82	Wpust	Uliczny	0,6	168,82	166,38	2,44	167,18	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k207	166,02	166,02	Studnia		1,2	166,02	161,91	4,11	161,91	1,20	146,5	164,10	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj207	166,25	165,90	Wpust	Uliczny	0,6	165,90	163,46	2,44	164,26	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Db	163,45	162,95	Studnia		2,0	162,95	159,90	3,05	159,90	1,00	227,9	160,10	0,80	48,9	161,15	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Db1	163,66	163,10	Studnia		1,5	163,10	160,18	2,92	160,18	0,80	176,3	160,18	0,80	135,2	161,39	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Db2	163,70	163,40	Studnia		1,5	163,40	160,27	3,13	160,27	0,80	175,1	160,27	0,80	139,1	161,68	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Db3	165,30	163,65	Studnia		1,5	163,65	160,36	3,29	160,36	0,80	172,9	160,36	0,80	135,8	161,94	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Db4	164,44	163,95	Studnia		1,5	163,95	160,45	3,50	160,45	0,80	166,9	160,45	0,80	241,8	161,10	0,30	70,5	162,22	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Db5	164,87	164,55	Studnia		1,5	164,55	160,72	3,83	160,72	0,80	173,4	160,72	0,80	270,9	161,40	0,30	34,5	162,63	0,20	151,3	162,78	0,20	0,0	0,00	0,00
Db6	165,22	164,80	Studnia		1,5	164,80	160,87	3,93	160,87	0,80	185,7	160,87	0,80	174,9	163,00	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Db7	165,75	164,90	Studnia		1,5	164,90	161,24	3,66	161,24	0,80	224,2	161,24	0,80	79,0	163,15	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Db8	165,84	164,97	Studnia		1,5	164,97	161,30	3,67	161,30	0,80	136,3	161,50	0,60	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Db9	166,05	164,90	Studnia		1,5	164,90	161,71	3,19	161,71	0,60	179,2	161,71	0,60	105,1	163,63	0,20	163,8	163,05	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Db10	166,24	164,80	Studnia		1,5	164,80	161,97	2,83	161,97	0,60	181,3	161,97	0,60	87,8	163,09	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Db11	166,40	164,90	Studnia		1,5	164,90	162,11	2,79	162,11	0,60	182,9	162,11	0,60	147,3	163,03	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Db12	166,43	164,90	Studnia		1,5	164,90	162,30	2,60	162,30	0,60	183,0	162,30	0,60	130,2	163,08	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Db13	166,52	164,95	Studnia		1,5	164,95	162,62	2,33	162,62	0,60	185,1	162,62	0,60	149,5	163,25	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Db14	166,81	165,30	Studnia		1,5	165,30	162,99	2,31	162,99	0,60	183,5	162,99	0,60	144,4	163,62	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Db15	167,05	165,80	Studnia		1,5	165,80	163,36	2,44	163,36	0,60	180,2	163,36	0,60	141,1	164,11	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00

Pkt	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3	DW3	K4	RW4	DW4
Db16	167,30	166,42	Studnia		1,5	166,42	163,82	2,60	163,82	0,60	180,4	163,82	0,60	142,2	164,74	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Db17	167,43	167,06	Studnia		1,5	167,06	164,30	2,76	164,30	0,60	179,9	164,30	0,60	132,1	165,36	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Db18	167,82	167,65	Studnia		1,5	167,65	164,75	2,90	164,75	0,60	185,8	164,75	0,60	139,8	165,96	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Db19	168,05	168,06	Studnia		1,5	168,06	165,23	2,83	165,23	0,60	173,9	165,23	0,60	218,8	166,37	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Db20	168,31	168,27	Studnia		1,5	168,27	165,60	2,67	165,60	0,60	178,1	165,60	0,60	226,2	166,54	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Db21	168,55	168,54	Studnia		1,5	168,54	165,97	2,57	165,97	0,60	175,3	165,97	0,60	210,2	166,83	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Db22	168,75	168,80	Studnia		1,5	168,80	166,33	2,47	166,33	0,60	113,0	166,33	0,60	211,4	167,11	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Db23	168,85	169,25	Studnia		1,5	169,25	166,60	2,65	166,60	0,60	180,0	0,00	0,00	247,7	167,39	0,20	141,2	167,13	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj134	163,45	162,87	Wpust	Uliczny	0,6	162,87	160,43	2,44	161,23	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj133	163,70	163,09	Wpust	Uliczny	0,6	163,09	160,65	2,44	161,45	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj132	163,80	163,38	Wpust	Uliczny	0,6	163,38	160,94	2,44	161,74	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj131	164,15	163,63	Wpust	Uliczny	0,6	163,63	161,19	2,44	161,99	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Db4.1	164,45	164,07	Studnia		1,2	164,07	161,26	2,81	161,26	0,30	234,3	161,26	0,30	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Db4.2	164,41	164,10	Studnia		1,2	164,10	161,67	2,43	161,67	0,30	74,5	161,67	0,30	264,4	162,39	0,20	239,6	162,56	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Db4.3	164,65	164,10	Studnia		1,2	164,10	162,00	2,10	162,00	0,30	180,0	0,00	0,00	319,6	162,22	0,20	274,2	162,51	0,20	160,4	162,44	0,20	0,0	0,00	0,00
Wj170	164,45	164,06	Wpust	Uliczny	0,6	164,06	161,62	2,44	162,42	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj171	164,35	163,94	Wpust	Uliczny	0,6	163,94	161,94	2,00	162,74	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj169	164,65	164,00	Wpust	Uliczny	0,6	164,00	161,56	2,44	162,36	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj217	164,65	163,92	Wpust	Uliczny	0,6	163,92	161,92	2,00	162,72	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj218	164,90	164,27	Wpust	Uliczny	0,6	164,27	161,83	2,44	162,63	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj130	164,44	163,90	Wpust	Uliczny	0,6	163,90	161,46	2,44	162,26	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Db5.1	165,09	164,80	Studnia	Kaskadowa	1,2	164,80	161,48	3,32	161,48	0,30	115,8	161,48	0,30	45,5	163,13	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Db5.2	165,29	165,05	Studnia	Kaskadowa	1,2	165,05	161,55	3,50	161,55	0,30	200,1	161,55	0,30	112,4	163,28	0,20	152,1	162,80	0,30	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Db5.3	165,55	165,45	Studnia		1,2	165,45	162,20	3,25	162,20	0,30	161,7	162,80	0,30	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Db5.4	166,10	165,62	Studnia		1,2	165,62	163,50	2,12	163,50	0,30	180,0	0,00	0,00	94,1	163,77	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj219	165,09	164,80	Wpust	Uliczny	0,6	164,80	162,36	2,44	163,16	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj225	165,29	165,02	Wpust	Uliczny	0,6	165,02	162,58	2,44	163,38	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Db5.2.1	165,41	165,16	Studnia		1,2	165,16	162,90	2,26	162,90	0,30	180,0	162,90	0,30	95,1	163,32	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Db5.2.2	166,26	165,18	Studnia		1,2	165,18	162,98	2,21	162,98	0,30	180,0	162,98	0,30	94,8	163,33	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Db5.2.3	165,75	165,20	Studnia		1,2	165,20	163,06	2,14	163,06	0,30	180,0	0,00	0,00	89,2	163,36	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj226	165,30	165,06	Wpust	Uliczny	0,6	165,06	162,62	2,44	163,42	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj227	165,55	165,07	Wpust	Uliczny	0,6	165,07	162,63	2,44	163,43	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj228	165,70	165,10	Wpust	Uliczny	0,6	165,10	162,66	2,44	163,46	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj220	166,50	165,51	Wpust	Uliczny	0,6	165,51	163,07	2,44	163,87	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj129	164,85	164,41	Wpust	Uliczny	0,6	164,41	161,97	2,44	162,77	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj128	165,00	164,59	Wpust	Uliczny	0,6	164,59	162,15	2,44	162,95	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj127	165,30	164,82	Wpust	Uliczny	0,6	164,82	162,38	2,44	163,18	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj126	165,80	164,83	Wpust	Uliczny	0,6	164,83	162,39	2,44	163,19	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj152	166,05	164,68	Wpust	Uliczny	0,6	164,68	162,98	1,70	163,78	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj125	166,10	164,82	Wpust	Uliczny	0,6	164,82	162,38	2,44	163,18	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj124	166,20	164,76	Wpust	Uliczny	0,6	164,76	162,32	2,44	163,12	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj123	166,40	164,73	Wpust	Uliczny	0,6	164,73	162,29	2,44	163,09	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj122	166,43	164,76	Wpust	Uliczny	0,6	164,76	162,32	2,44	163,12	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj121	166,52	164,94	Wpust	Uliczny	0,6	164,94	162,50	2,44	163,30	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj120	166,80	165,31	Wpust	Uliczny	0,6	165,31	162,87	2,44	163,67	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj119	167,05	165,80	Wpust	Uliczny	0,6	165,80	163,36	2,44	164,16	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj118	167,30	166,43	Wpust	Uliczny	0,6	166,43	163,99	2,44	164,79	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj117	167,50	167,05	Wpust	Uliczny	0,6	167,05	164,61	2,44	165,41	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj116	167,80	167,65	Wpust	Uliczny	0,6	167,65	165,21	2,44	166,01	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00

Pkt	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3	DW3	K4	RW4	DW4
Wj115	168,10	168,06	Wpust	Uliczny	0,6	168,06	165,62	2,44	166,42	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj114	168,35	168,23	Wpust	Uliczny	0,6	168,23	165,79	2,44	166,59	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj113	168,55	168,52	Wpust	Uliczny	0,6	168,52	166,08	2,44	166,88	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj51	168,80	168,82	Wpust	Uliczny	0,6	168,82	166,38	2,44	167,18	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj7	168,95	169,30	Wpust	Uliczny	0,6	169,30	166,86	2,44	167,66	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj8	168,65	169,03	Wpust	Uliczny	0,6	169,03	166,59	2,44	167,39	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dc	165,34	157,20	Studnia		1,5	157,20	154,17	3,03	154,17	0,50	268,5	154,47	0,50	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dc1	165,42	157,05	Studnia		1,2	157,05	154,50	2,55	154,50	0,50	90,6	155,10	0,30	270,5	154,50	0,30	220,9	155,29	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dc2	165,71	157,28	Studnia		1,2	157,28	155,34	1,94	155,34	0,30	180,5	155,34	0,30	220,1	155,56	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dc3	166,00	157,55	Studnia		1,2	157,55	155,61	1,94	155,61	0,30	183,2	155,61	0,30	221,7	155,84	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dc4	166,17	157,83	Studnia		1,2	157,83	155,89	1,94	155,89	0,30	183,6	155,89	0,30	221,9	156,11	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dc5	166,34	158,35	Studnia		1,2	158,35	156,16	2,19	156,16	0,30	184,0	156,56	0,30	217,0	156,70	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dc6	166,57	159,55	Studnia		1,2	159,55	157,52	2,03	157,52	0,30	183,7	157,92	0,30	225,6	157,92	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dc7	166,76	161,05	Studnia		1,2	161,05	158,86	2,19	158,86	0,30	180,7	159,26	0,30	224,2	159,42	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dc8	166,96	162,55	Studnia		1,2	162,55	160,20	2,35	160,20	0,30	180,2	160,60	0,30	224,4	160,92	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dc9	167,20	164,03	Studnia		1,2	164,03	161,31	2,72	161,31	0,30	180,2	161,91	0,30	216,8	162,40	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dc10	167,45	165,55	Studnia		1,2	165,55	162,65	2,90	162,65	0,30	179,9	163,25	0,30	222,2	163,92	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dc11	167,68	166,85	Studnia		1,2	166,85	163,96	2,89	163,96	0,30	179,5	164,56	0,30	214,1	165,23	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dc12	167,97	167,90	Studnia		1,2	167,90	165,30	2,60	165,30	0,30	180,6	165,90	0,30	224,7	166,22	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dc13	168,25	168,58	Studnia		1,2	168,58	166,61	1,97	166,61	0,30	180,0	0,00	0,00	215,8	166,89	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dc1.1	165,16	156,78	Studnia		1,2	156,78	154,58	2,20	154,58	0,30	180,2	154,58	0,30	137,0	155,01	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dc1.2	164,88	156,53	Studnia		1,2	156,53	154,66	1,87	154,66	0,30	191,7	154,66	0,30	146,7	154,80	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dc1.3	164,64	156,45	Studnia		1,2	156,45	154,72	1,73	154,72	0,30	174,0	154,72	0,30	256,8	155,16	0,20	272,2	155,15	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dc1.4	164,48	156,52	Studnia		1,2	156,52	154,80	1,72	154,80	0,30	182,9	154,80	0,30	226,5	155,25	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dc1.5	164,36	156,78	Studnia		1,2	156,78	155,10	1,68	155,10	0,30	184,3	155,10	0,30	226,9	155,53	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dc1.6	164,17	157,53	Studnia		1,2	157,53	155,77	1,76	155,77	0,30	177,0	155,77	0,30	210,6	156,32	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dc1.7	163,88	158,35	Studnia		1,2	158,35	156,46	1,89	156,46	0,30	193,7	156,46	0,30	157,2	156,71	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dc1.8	163,61	159,12	Studnia		1,2	159,12	157,18	1,94	157,18	0,30	181,1	157,18	0,30	145,0	157,47	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dc1.9	163,46	159,94	Studnia		1,2	159,94	157,88	2,06	157,88	0,30	178,3	157,88	0,30	150,2	158,27	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dc1.10	163,36	160,73	Studnia		1,2	160,73	158,60	2,13	158,60	0,30	174,1	158,60	0,30	146,3	159,04	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dc1.11	163,35	161,40	Studnia		1,2	161,40	159,03	2,37	159,03	0,30	171,5	159,03	0,30	141,0	159,64	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dc1.12	163,20	161,80	Studnia		1,2	161,80	159,46	2,34	159,46	0,30	169,1	159,46	0,30	139,0	160,03	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dc1.13	162,80	161,90	Studnia		1,2	161,90	160,20	1,70	160,20	0,30	180,0	0,00	0,00	139,4	160,52	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj65	165,16	156,70	Wpust	Uliczny	0,6	156,70	154,26	2,44	155,06	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj66	164,85	156,50	Wpust	Uliczny	0,6	156,50	154,06	2,44	154,86	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj26	164,60	156,40	Wpust	Uliczny	0,6	156,40	154,40	2,00	155,20	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj25	164,64	156,40	Wpust	Uliczny	0,6	156,40	154,40	2,00	155,20	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj67	164,45	156,50	Wpust	Uliczny	0,6	156,50	154,50	2,00	155,30	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj68	164,35	156,78	Wpust	Uliczny	0,6	156,78	154,78	2,00	155,58	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj69	164,15	157,59	Wpust	Uliczny	0,6	157,59	155,59	2,00	156,39	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj70	163,85	158,41	Wpust	Uliczny	0,6	158,41	155,97	2,44	156,77	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj71	163,60	159,17	Wpust	Uliczny	0,6	159,17	156,73	2,44	157,53	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj72	163,45	159,98	Wpust	Uliczny	0,6	159,98	157,54	2,44	158,34	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj73	163,36	160,74	Wpust	Uliczny	0,6	160,74	158,30	2,44	159,10	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj74	163,35	161,34	Wpust	Uliczny	0,6	161,34	158,90	2,44	159,70	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj75	163,15	161,73	Wpust	Uliczny	0,6	161,73	159,29	2,44	160,09	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj76	162,75	161,78	Wpust	Uliczny	0,6	161,78	159,78	2,00	160,58	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj64	165,42	156,98	Wpust	Uliczny	0,6	156,98	154,54	2,44	155,34	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj63	165,75	157,25	Wpust	Uliczny	0,6	157,25	154,81	2,44	155,61	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00

Pkt	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3	DW3	K4	RW4	DW4
Wj62	166,00	157,53	Wpust	Uliczny	0,6	157,53	155,09	2,44	155,89	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj61	166,17	157,80	Wpust	Uliczny	0,6	157,80	155,36	2,44	156,16	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj60	166,34	158,40	Wpust	Uliczny	0,6	158,40	155,96	2,44	156,76	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj59	166,55	159,61	Wpust	Uliczny	0,6	159,61	157,17	2,44	157,97	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj58	166,75	161,11	Wpust	Uliczny	0,6	161,11	158,67	2,44	159,47	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj57	166,95	162,61	Wpust	Uliczny	0,6	162,61	160,17	2,44	160,97	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj56	167,15	164,10	Wpust	Uliczny	0,6	164,10	161,66	2,44	162,46	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj55	167,45	165,61	Wpust	Uliczny	0,6	165,61	163,17	2,44	163,97	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj54	167,65	166,92	Wpust	Uliczny	0,6	166,92	164,48	2,44	165,28	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj53	167,95	167,91	Wpust	Uliczny	0,6	167,91	165,47	2,44	166,27	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj52	168,25	168,58	Wpust	Uliczny	0,6	168,58	166,14	2,44	166,94	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
D3	163,86	163,86	Studnia	Kaskadowa	1,2	163,86	159,38	4,48	159,38	1,50	119,1	161,60	0,30	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dd1	164,35	166,80	Studnia	Kaskadowa	1,2	166,80	162,00	4,80	162,00	0,30	256,6	165,00	0,30	82,1	163,70	0,30	292,4	165,14	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dd2	164,98	167,70	Studnia	Typowa	1,2	167,70	165,83	1,87	165,83	0,30	190,9	165,83	0,30	149,3	166,06	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dd3	165,79	168,20	Studnia	Typowa	1,2	168,20	166,36	1,84	166,36	0,30	181,8	166,36	0,30	143,6	166,55	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dd4	166,29	168,85	Studnia	Typowa	1,2	168,85	166,98	1,87	166,98	0,30	181,5	166,98	0,30	141,9	167,18	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dd5	166,54	169,50	Studnia	Typowa	1,2	169,50	167,60	1,90	167,60	0,30	171,1	167,60	0,30	142,8	167,82	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dd6	167,20	169,70	Studnia	Typowa	1,2	169,70	167,80	1,90	167,80	0,30	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dd1.1	164,26	166,35	Studnia	Typowa	1,2	166,35	163,77	2,58	163,77	0,30	176,5	163,77	0,30	136,9	164,49	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dd1.2	164,10	165,70	Studnia	Typowa	1,2	165,70	163,85	1,85	163,85	0,30	180,0	0,00	0,00	118,6	164,03	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj32	164,20	166,19	Wpust	Uliczny	0,6	166,19	163,75	2,44	164,55	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj33	164,05	165,71	Wpust	Uliczny	0,6	165,71	163,27	2,44	164,07	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj31	164,35	166,85	Wpust	Uliczny	0,6	166,85	164,41	2,44	165,21	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj30	166,10	167,75	Wpust	Uliczny	0,6	167,75	165,31	2,44	166,11	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj29	166,85	168,24	Wpust	Uliczny	0,6	168,24	165,80	2,44	166,60	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj28	167,55	168,89	Wpust	Uliczny	0,6	168,89	166,45	2,44	167,25	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj27	167,80	169,54	Wpust	Uliczny	0,6	169,54	167,10	2,44	167,90	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
D3	164,50	164,50	Trójkąt	Siodłowy	1,5	164,50	160,08	4,42	160,08	1,50	161,0	160,83	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
D3.1	164,55	164,55	Wpust	Uliczny	0,6	164,55	162,11	2,44	162,91	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
De	165,15	165,10	Studnia		1,2	165,10	160,65	4,45	160,65	1,50	139,5	161,77	0,30	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
De1	165,25	165,26	Studnia	Kaskadowa	1,2	165,26	161,89	3,37	161,89	0,30	153,8	161,89	0,30	73,2	163,50	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
De2	165,40	165,35	Studnia	Kaskadowa	1,2	165,35	162,07	3,28	162,07	0,30	188,1	162,07	0,30	273,7	163,62	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
De3	165,57	165,50	Studnia	Kaskadowa	1,2	165,50	162,27	3,23	162,27	0,30	182,7	163,27	0,30	269,5	163,76	0,20	244,2	162,43	0,15	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
De4	165,80	165,73	Studnia		1,2	165,73	163,57	2,16	163,57	0,30	179,9	163,57	0,30	268,8	163,98	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
De5	165,80	165,83	Studnia		1,2	165,83	163,70	2,13	163,70	0,30	180,0	0,00	0,00	284,3	164,08	0,20	205,1	164,01	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj209	165,25	165,17	Wpust	Uliczny	0,6	165,17	162,73	2,44	163,53	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj210	165,40	165,30	Wpust	Uliczny	0,6	165,30	162,86	2,44	163,66	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj211	165,55	165,45	Wpust	Uliczny	0,6	165,45	163,01	2,44	163,81	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
De3.1	165,42	165,90	Studnia		1,2	165,90	162,55	3,35	162,55	0,15	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj212	165,80	165,67	Wpust	Uliczny	0,6	165,67	163,23	2,44	164,03	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj213	165,80	165,78	Wpust	Uliczny	0,6	165,78	163,34	2,44	164,14	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj214	165,80	165,91	Wpust	Uliczny	0,6	165,91	163,47	2,44	164,27	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Df	164,85	164,84	Studnia	Kaskadowa	1,2	164,84	160,83	4,01	160,83	0,30	328,9	162,60	0,30	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Df1	165,65	164,90	Studnia		1,2	164,90	162,68	2,22	162,68	0,30	239,3	162,68	0,30	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Df2	165,25	164,68	Studnia		1,2	164,68	162,86	1,82	162,86	0,30	180,0	0,00	0,00	172,4	163,05	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj204	165,35	164,76	Wpust	Uliczny	0,6	164,76	162,32	2,44	163,12	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dg	164,40	164,00	Studnia		1,2	164,00	161,20	2,80	161,20	0,50	127,1	161,80	0,20	327,0	162,11	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dg1	169,85	164,25	Studnia		1,2	164,25	162,05	2,20	162,05	0,20	180,0	0,00	0,00	138,4	162,48	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj174	164,40	163,90	Wpust	Uliczny	0,6	163,90	161,46	2,44	162,26	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00

Pkt	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3	DW3	K4	RW4	DW4
Wj175	169,95	164,17	Wpust	Uliczny	0,6	164,17	161,73	2,44	162,53	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dh	166,10	165,75	Studnia		1,2	165,75	163,60	2,15	163,60	0,50	350,9	163,90	0,30	196,3	164,25	0,20	205,8	164,09	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dh1	165,95	165,70	Studnia		1,2	165,70	164,07	1,63	164,07	0,30	186,4	164,07	0,30	93,7	164,07	0,30	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dh2	165,95	165,70	Studnia		1,2	165,70	164,20	1,50	164,20	0,30	180,0	0,00	0,00	213,6	164,31	0,20	56,9	164,47	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj148	166,25	165,72	Wpust	Uliczny	0,6	165,72	163,72	2,00	164,52	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj149	166,15	165,79	Wpust	Uliczny	0,6	165,79	163,35	2,44	164,15	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Dh1.1	165,95	165,75	Studnia		1,2	165,75	164,20	1,55	164,20	0,30	180,0	0,00	0,00	271,0	164,44	0,20	157,5	164,55	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj239	165,95	165,75	Wpust	Uliczny	0,6	165,75	163,75	2,00	164,55	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj240	165,95	165,81	Wpust	Uliczny	0,6	165,81	163,81	2,00	164,61	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj234	165,95	165,65	Wpust	Uliczny	0,6	165,65	163,65	2,00	164,45	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj238	166,10	165,72	Wpust	Uliczny	0,6	165,72	163,72	2,00	164,52	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k150	166,02	165,30	Studnia		1,2	165,30	163,21	2,09	163,21	0,50	209,8	163,82	0,20	271,0	164,13	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj150	166,15	165,31	Wpust	Uliczny	0,6	165,31	163,31	2,00	164,11	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj151	165,95	165,44	Wpust	Uliczny	0,6	165,44	163,44	2,00	164,24	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k147	166,21	166,10	Studnia		1,2	166,10	163,91	2,19	163,91	0,30	186,2	164,57	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj147	166,30	166,11	Wpust	Uliczny	0,6	166,11	164,11	2,00	164,91	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k146	166,28	166,45	Studnia		1,2	166,45	164,12	2,33	164,12	0,30	41,8	164,60	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj146	166,28	166,30	Wpust	Uliczny	0,6	166,30	163,86	2,44	164,66	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k144	166,47	166,63	Studnia		1,2	166,63	164,36	2,27	164,36	0,30	184,3	164,72	0,20	303,9	164,94	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj144	166,65	166,53	Wpust	Uliczny	0,6	166,53	164,09	2,44	164,89	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj145	166,60	166,65	Wpust	Uliczny	0,6	166,65	164,21	2,44	165,01	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k142	166,47	167,05	Studnia		1,2	167,05	164,83	2,22	164,83	0,30	165,2	165,21	0,20	318,0	165,33	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj142	167,00	166,96	Wpust	Uliczny	0,6	166,96	164,52	2,44	165,32	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj143	167,00	167,07	Wpust	Uliczny	0,6	167,07	164,63	2,44	165,43	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k140	167,50	167,50	Studnia		1,2	167,50	165,25	2,25	165,25	0,30	162,6	165,77	0,20	292,4	165,86	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj140	167,55	167,53	Wpust	Uliczny	0,6	167,53	165,09	2,44	165,89	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj141	167,50	167,55	Wpust	Uliczny	0,6	167,55	165,11	2,44	165,91	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k167	164,37	164,37	Studnia		1,2	164,37	161,91	2,46	161,91	0,30	240,0	162,28	0,20	71,3	162,73	0,20	232,6	162,79	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj167	164,45	164,07	Wpust	Uliczny	0,6	164,07	161,63	2,44	162,43	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj168	164,35	164,06	Wpust	Uliczny	0,6	164,06	162,06	2,00	162,86	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj235	164,60	164,25	Wpust	Uliczny	0,6	164,25	162,25	2,00	163,05	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k165	164,36	164,36	Studnia		1,2	164,36	161,83	2,53	161,83	0,30	189,5	162,32	0,20	94,7	162,72	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj165	164,40	164,13	Wpust	Uliczny	0,6	164,13	161,69	2,44	162,49	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj166	164,35	164,13	Wpust	Uliczny	0,6	164,13	162,13	2,00	162,93	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k163	164,36	164,36	Studnia		1,2	164,36	161,78	2,58	161,78	0,30	222,5	162,48	0,20	61,3	162,82	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj163	164,40	164,21	Wpust	Uliczny	0,6	164,21	161,77	2,44	162,57	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj164	164,30	164,19	Wpust	Uliczny	0,6	164,19	162,19	2,00	162,99	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k161	164,40	164,40	Studnia		1,2	164,40	161,71	2,69	161,71	0,30	200,8	162,66	0,20	67,5	162,59	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj161	164,40	164,35	Wpust	Uliczny	0,6	164,35	161,91	2,44	162,71	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj162	164,40	164,35	Wpust	Uliczny	0,6	164,35	161,91	2,44	162,71	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k178	165,03	165,03	Studnia		1,2	165,03	160,90	4,13	160,90	1,50	193,2	163,17	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj178	165,00	164,94	Wpust	Uliczny	0,6	164,94	162,50	2,44	163,30	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k180	165,20	165,20	Trójkąt	Siodłowy	1,2	165,20	161,44	3,76	161,44	1,20	30,4	161,94	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj180	165,30	165,07	Wpust	Uliczny	0,6	165,07	162,63	2,44	163,43	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k179	165,20	165,20	Trójkąt	Siodłowy	1,2	165,20	161,90	3,30	161,90	1,20	213,0	162,40	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj179	165,25	165,14	Wpust	Uliczny	0,6	165,14	162,70	2,44	163,50	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k181	165,40	165,40	Trójkąt	Siodłowy	1,2	165,40	161,90	3,50	161,90	1,20	215,1	162,40	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj181	165,40	165,38	Wpust	Uliczny	0,6	165,38	162,94	2,44	163,74	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k182	165,40	165,40	Trójkąt	Siodłowy	1,2	165,40	161,90	3,50	161,90	1,20	33,0	162,40	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00

Pkt	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3	DW3	K4	RW4	DW4
Wj182	165,40	165,31	Wpust	Uliczny	0,6	165,31	162,87	2,44	163,67	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k183	165,61	165,61	Trójk	Siodłowy	1,2	165,61	162,37	3,24	162,37	1,20	215,0	162,87	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj183	165,65	165,63	Wpust	Uliczny	0,6	165,63	163,19	2,44	163,99	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k184	165,61	165,61	Trójk	Siodłowy	1,2	165,61	162,38	3,23	162,38	1,20	33,1	162,88	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj184	165,70	165,57	Wpust	Uliczny	0,6	165,57	163,13	2,44	163,93	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k185	165,87	165,87	Trójk	Siodłowy	1,2	165,87	162,90	2,97	162,90	1,20	212,7	163,40	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj185	165,85	165,91	Wpust	Uliczny	0,6	165,91	163,47	2,44	164,27	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k186	165,88	165,88	Trójk	Siodłowy	1,2	165,88	162,91	2,97	162,91	1,20	31,5	163,41	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj186	165,90	165,91	Wpust	Uliczny	0,6	165,91	163,47	2,44	164,27	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k187	165,85	165,85	Studnia		1,2	165,85	164,52	1,33	164,52	0,30	184,2	164,82	0,20	169,6	164,63	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj187	166,05	166,09	Wpust	Uliczny	0,6	166,09	164,09	2,00	164,89	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj188	166,15	166,14	Wpust	Uliczny	0,6	166,14	164,14	2,00	164,94	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k206	165,92	165,92	Studnia		1,2	165,92	163,36	2,56	163,36	1,20	155,8	164,19	0,20	273,1	164,15	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj206	166,05	165,91	Wpust	Uliczny	0,6	165,91	163,47	2,44	164,27	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj224	165,90	165,89	Wpust	Uliczny	0,6	165,89	163,45	2,44	164,25	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k6	169,24	169,24	Studnia		1,2	169,24	166,87	2,37	166,87	0,40	198,7	167,66	0,20	324,8	167,28	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj6	169,35	169,51	Wpust	Uliczny	0,6	169,51	167,07	2,44	167,87	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj50	169,15	169,18	Wpust	Uliczny	0,6	169,18	166,74	2,44	167,54	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k49	169,64	169,64	Studnia		1,2	169,64	168,09	1,55	168,09	0,40	314,6	168,36	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj49	169,50	169,50	Wpust	Uliczny	0,6	169,50	167,80	1,70	168,60	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k5	169,88	169,88	Studnia		1,2	169,88	168,31	1,57	168,31	0,40	78,5	168,52	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj5	169,80	169,79	Wpust	Uliczny	0,6	169,79	167,79	2,00	168,59	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k4	170,07	170,07	Studnia		1,2	170,07	168,48	1,59	168,48	0,40	164,2	168,67	0,20	326,6	168,67	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj4	170,15	170,06	Wpust	Uliczny	0,6	170,06	168,06	2,00	168,86	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj48	169,85	169,82	Wpust	Uliczny	0,6	169,82	168,12	1,70	168,92	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k3	170,53	170,53	Studnia		1,2	170,53	168,89	1,64	168,89	0,40	143,1	169,20	0,20	344,5	168,97	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj3	170,35	170,27	Wpust	Uliczny	0,6	170,27	168,57	1,70	169,37	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj47	170,25	170,13	Wpust	Uliczny	0,6	170,13	168,43	1,70	169,23	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k2	170,75	170,75	Studnia		1,2	170,75	169,11	1,64	169,11	0,40	164,5	169,38	0,20	327,4	169,36	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj2	170,50	170,50	Wpust	Uliczny	0,6	170,50	168,80	1,70	169,60	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj46	170,55	170,47	Wpust	Uliczny	0,6	170,47	168,77	1,70	169,57	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
k1	171,07	171,07	Studnia		1,2	171,07	169,42	1,65	169,42	0,40	141,7	169,59	0,20	351,9	169,70	0,20	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj1	170,85	170,74	Wpust	Uliczny	0,6	170,74	169,04	1,70	169,84	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Wj45	170,90	170,81	Wpust	Uliczny	0,6	170,81	169,11	1,70	169,91	0,20	180,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00

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