

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH WĘZŁÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PZ	RTp	Stat	Typ	Rodz	Dn	Rz.g.	Rz.d.	Gł.	H1	L1	H2	L2	Hs	st	kl. wjazdu
KD4	48,81	Istn.	Studnia		1,2	48,81	45,8	3,01	0	0	2,1	3,5	0,58	8	D400
KD5	48,78	Proj.	Trójkąt	Siodłowy	315/160	48,78	45,88	2,9	0	0	0	0	-0,1	0	
KD6	48,77	Proj.	Trójkąt	Siodłowy	315/160	48,77	45,93	2,84	0	0	0	0	-0,1	0	
KD8	48,76	Proj.	Trójkąt	Siodłowy	315/160	48,76	45,94	2,82	0	0	0	0	-0,1	0	
KD9	48,75	Proj.	Trójkąt	Siodłowy	315/160	48,75	45,96	2,79	0	0	0	0	-0,1	0	
KD11	48,73	Proj.	Trójkąt	Siodłowy	315/160	48,73	46,02	2,71	0	0	0	0	-0,1	0	
KD12	48,73	Proj.	Trójkąt	Siodłowy	315/160	48,73	46,02	2,71	0	0	0	0	-0,1	0	
KD13	48,73	Proj.	Trójkąt	Siodłowy	315/160	48,73	46,04	2,69	0	0	0	0	-0,1	0	
KD14	48,72	Proj.	Trójkąt	Siodłowy	315/160	48,72	46,05	2,67	0	0	0	0	-0,1	0	
KD15	48,72	Istn.	Studnia		1,2	48,72	46,06	2,66	0	0	1,8	3	0,53	7	D400
KD11.1	48,83	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	48,83	46,63	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	0	D400
KD12.1	48,83	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	48,83	46,63	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	0	D400
KD14.1	48,61	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	48,61	46,41	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	0	D400
KD1	48,26	Proj.	Trójkąt	Siodłowy	315/160	48,26	45,4	2,86	0	0	0	0	-0,1	0	
KD1.1	48,21	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	48,21	46,01	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	0	D400
KD1a	48,26	Proj.	Trójkąt	Siodłowy	315/160	48,26	45,4	2,86	0	0	0	0	-0,1	0	
KD1a.1	48,21	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	48,21	46,11	2,1	0	0	0,6	1	1,24	0	D400
KD16	48,32	Proj.	Trójkąt	Siodłowy	315/160	48,32	45,94	2,38	0	0	0	0	-0,1	0	
KD16.1	48,61	Proj.	Wpust	Uliczny	0,6	48,61	46,41	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	0	D400
KD17	48,5	Proj.	Trójkąt	Siodłowy	315/160	48,5	45,96	2,54	0	0	0	0	-0,1	0	
KD17.1	48,56	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	48,56	46,36	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	0	D400
KD18	48,52	Proj.	Trójkąt	Siodłowy	315/160	48,52	45,96	2,56	0	0	0	0	-0,1	0	
KD18.1	48,87	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	48,87	46,67	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	0	D400
KD23	48,99	Istn.	Studnia	Typowa	1,2	48,99	46,87	2,12	0	0	0,9	1,5	0,89	5	D400
KD23.1	48,97	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	48,97	46,77	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	0	D400
KD24	49,02	Proj.	Trójkąt	Siodłowy	315/160	49,02	46,9	2,12	0	0	0	0	-0,1	0	
KS24.1	48,86	Proj.	Wpust	Krawężnik.	0,5	48,86	46,76	2,1	0	0	0,6	1	1,24	0	D400
KD25	48,92	Proj.	Trójkąt	Siodłowy	315/160	48,92	47	1,92	0	0	0	0	-0,1	0	

PZ	RTP	Stat	Typ	Rodz	Dn	Rz.g.	Rz.d.	Gł.	H1	L1	H2	L2	Hs	st	kl. wjazdu
KD25.1	48,9	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	48,9	46,7	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	0	D400
KD26	49	Proj.	Trójkąt	Siodłowy	315/160	49	47	2	0	0	0	0	-0,1	0	
KD26.1	48,98	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	48,98	46,78	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	0	D400
KD26a	48,85	Istn.	Studnia		1,2	48,85	47,77	1,08	0	0	0	0	0,81	2	D400
KD27	48,91	Proj.	Trójkąt	Siodłowy	315/160	48,91	47,81	1,1	0	0	0	0	-0,1	0	
KD28	48,94	Proj.	Trójkąt	Siodłowy	315/160	48,94	47,83	1,11	0	0	0	0	-0,1	0	
KD29	49	Proj.	Trójkąt	Siodłowy	315/160	49	47,87	1,13	0	0	0	0	-0,1	0	
KD30	49,01	Proj.	Trójkąt	Siodłowy	315/160	49,01	47,87	1,14	0	0	0	0	-0,1	0	
KD31	49,02	Proj.	Trójkąt	Siodłowy	315/160	49,02	47,88	1,14	0	0	0	0	-0,1	0	
KD32	49,04	Proj.	Trójkąt	Siodłowy	315/160	49,04	47,89	1,15	0	0	0	0	-0,1	0	
KD33	49,06	Proj.	Trójkąt	Siodłowy	315/160	49,06	47,9	1,16	0	0	0	0	-0,1	0	
KD33a	49,12	Proj.	Trójkąt	Siodłowy	315/160	49,12	47,95	1,17	0	0	0	0	-0,1	0	
KD34	49,16	Proj.	Trójkąt	Siodłowy	315/160	49,16	47,97	1,19	0	0	0	0	-0,1	0	
KD35	49,21	Proj.	Trójkąt	Siodłowy	315/160	49,21	48	1,21	0	0	0	0	-0,1	0	
KD36	49,23	Proj.	Trójkąt	Siodłowy	315/160	49,23	48,01	1,22	0	0	0	0	-0,1	0	
KD37	49,27	Istn.	Studnia		1,2	49,27	48,04	1,23	0	0	0,3	0,5	0,6	2	D400
KD37.2	49,25	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	49,25	47,33	1,92	0	0	0,6	1	1,06	0	D400
KD37.1	49,25	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	49,25	47,33	1,92	0	0	0,6	1	1,06	0	D400
KD38	49,8	Proj.	Trójkąt	Siodłowy	315/160	49,8	48,36	1,44	0	0	0	0	-0,1	0	
KD38.1	49,79	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	49,79	47,63	2,16	0	0	0,9	1,5	1	0	D400
KD40	49,8	Proj.	Trójkąt	Siodłowy	315/160	49,8	48,07	1,73	0	0	0	0	-0,1	0	
KD40.1	49,79	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	49,79	47,59	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	0	D400
KD41	49,2	Proj.	Studnia	Nabud.	1,2	49,2	46,92	2,28	0	0	0,6	1	1,35	6	D400
KD41.1	49,15	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	49,15	47,15	2	0	0	0,6	1	1,14	0	D400
KD41.2	49,15	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	49,15	46,75	2,4	0	0	0,9	1,5	1,24	0	D400
KD41.3	49,15	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	49,15	46,95	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	0	D400
KD41.4	49,15	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	49,15	46,75	2,4	0	0	0,9	1,5	1,24	0	D400
KD42	49,69	Istn.	Studnia		1,2	49,69	46,25	3,44	0	0	0,6	1	2,51	10	D400
KD42.1	49,68	Proj.	Wpust	Krawężnik.	0,5	49,68	47,48	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	0	D400

Legenda:

Dn - wymiar wężła

Rz. g. - rzędna górna

Rz. d. - rzędna dolna

Gł - Głębokość studni [$Gł = Rz. g. - Rz. d.$]

H2 - [kręgi] wysokość komory roboczej
studni bez części dolnej

L2 - liczba kręgów komory

Hs - wysokość części dolnej bez kręgów
lub wysokość prefabrykatu

st - liczba stopni złączowych