

ZESTAWIENIE WĘZŁÓW PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PZ	RTp	Stat	Typ	Rodz	Dn	Rz.g.	Rz.d.	Gł.	H1	L1	H2	L2	Hs	st
KD0	3,78	Proj.	Zaślepka		455/760	3,78	2,39	1,39	0	0	0	0	-0,1	-
KD1	3,9	Proj.	Wylot		0,25	4,1	2,24	1,86	0	0	0	0	-0,4	-
KD2	3,9	Proj.	Studzienka		0,63	3,9	2,4	1,5	0	0	0	0	1,5	-
KD3	3,88	Proj.	Studzienka		0,63	3,88	2,41	1,47	0	0	0	0	1,47	-
KD4	3,85	Proj.	Studnia		1	3,85	2,44	1,41	0	0	0,6	1	0,48	3
KD5	3,85	Proj.	Studnia		1	3,85	2,44	1,41	0	0	0,6	1	0,48	3
KD5a	3,85	Proj.	Studnia		1,2	3,85	2,45	1,4	0	0	0,6	1	0,47	3
KD6	3,8	Proj.	Trójkąt	Redukcyjny	0,25/0,16	3,8	2,49	1,31	0	0	0	0	-0,1	-
KD7	3,73	Proj.	Trójkąt	Redukcyjny	0,25/0,16	3,73	2,53	1,2	0	0	0	0	-0,1	-
KD8	3,68	Proj.	Trójkąt	Redukcyjny	0,25/0,16	3,68	2,57	1,11	0	0	0	0	-0,1	-
KD9	3,64	Proj.	Studnia		1	3,64	2,6	1,04	0	0	0	0	0,77	2
KD3.1	3,78	Proj.	Wylot	Lewy	0,25	3,98	2,25	1,73	0	0	0	0	-0,4	-
KD3.2	3,78	Proj.	Zaślepka		455/760	3,78	2,4	1,38	0	0	0	0	-0,1	-
KD6.1	3,65	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	3,65	1,73	1,92	0	0	0,6	1	1,06	-
KD7.1	3,53	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	3,53	1,77	1,76	0	0	0,3	0,5	1,2	-
KD8.1	3,58	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	3,58	1,8	1,78	0	0	0,3	0,5	1,22	-
KD9.2	3,66	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	3,66	2,01	1,65	0	0	0,3	0,5	1,09	-
KD9.1	3,59	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	3,59	1,83	1,76	0	0	0,3	0,5	1,2	-

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 złazowych