

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH WĘZŁÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ-ETAP 2

PZ	RTp	Stat	Typ	Rodz	Dn	Rz.g.	Rz.d.	Gł.	H1	L1	H2	L2	Hs	st	kl. wjazdu
KD26	22,15	Istn.	Studnia	-	1,2	22,15	19,51	2,64	0	0	1,2	2	1,11	-	-
KD27	22,1	Proj.	Studnia	Betonowa	1,2	22,1	20,03	2,07	0	0	1,2	2	0,54	5	D400
KD28	22,2	Proj.	Studnia	Betonowa	1,2	22,2	20,11	2,09	0	0	1,2	2	0,56	5	D400
KD29	22,41	Proj.	Trójkąt	Redukcyjny	0,315/0,16	22,41	20,26	2,15	0	0	0	0	-0,1	-	-
KD30	22,42	Proj.	Trójkąt	Redukcyjny	0,315/0,16	22,42	20,32	2,1	0	0	0	0	-0,1	-	-
KD31	22,42	Proj.	Trójkąt	Redukcyjny	0,315/0,16	22,42	20,33	2,09	0	0	0	0	-0,1	-	-
KD32	22,48	Proj.	Studnia	Betonowa	1,2	22,48	20,39	2,09	0	0	1,2	2	0,56	5	D400
KD33	22,48	Proj.	Studnia	Betonowa	1	22,48	20,42	2,06	0	0	1,2	2	0,53	5	D400
KD34	22,59	Proj.	Trójkąt	Redukcyjny	0,315/0,16	22,59	20,47	2,12	0	0	0	0	-0,1	-	-
KD35	22,5	Proj.	Trójkąt	Redukcyjny	0,315/0,16	22,5	20,55	1,95	0	0	0	0	-0,1	-	-
KD36	22,6	Proj.	Studnia	Betonowa	1	22,6	20,59	2,01	0	0	0,9	1,5	0,78	5	D400
KD37	22,7	Proj.	Studnia	Betonowa	1	22,7	20,66	2,04	0	0	1,2	2	0,51	5	D400
KD39	23	Proj.	Studnia	Betonowa	1,2	23	20,9	2,1	0	0	1,2	2	0,57	5	D400
KD39a	23	Proj.	Studnia	Betonowa	1,2	23	21,05	1,95	0	0	0,9	1,5	0,72	5	D400
KD27.1	22,15	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	22,15	19,99	2,16	0	0	0,9	1,5	1	-	D400
KD27.2	22,15	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	22,15	19,87	2,28	0	0	0,9	1,5	1,12	-	D400
KD28.1	22,17	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	22,17	20,01	2,16	0	0	0,9	1,5	1	-	D400
KD28.2	22,17	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	22,17	19,84	2,33	0	0	0,9	1,5	1,17	-	D400
KD28.3	22,05	Proj.	Zaślepka	PVC	0,16	22,05	20,33	1,72	0	0	0	0	-0,1	-	-
KD29.1	22,2	Proj.	Zaślepka	PVC	0,16	22,2	20,44	1,76	0	0	0	0	-0,1	-	-
KD30.1	22,4	Proj.	Zaślepka	PVC	0,16	22,4	20,62	1,78	0	0	0	0	-0,1	-	-
KD31.1	22,6	Proj.	Zaślepka	PVC	0,16	22,6	20,62	1,98	0	0	0	0	-0,1	-	-
KD32.1	22,6	Proj.	Zaślepka	PVC	0,16	22,6	20,57	2,03	0	0	0	0	-0,1	-	-
KD33.1	22,45	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	22,45	20,29	2,16	0	0	0,9	1,5	1	-	D400
KD33.2	22,45	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	22,45	20,15	2,3	0	0	0,9	1,5	1,14	-	D400
KD34.1	22,8	Proj.	Zaślepka	PVC	0,16	22,8	20,81	1,99	0	0	0	0	-0,1	-	-
KD35.1	22,5	Proj.	Zaślepka	PVC	0,16	22,5	20,72	1,78	0	0	0	0	-0,1	-	-
KD37.1	22,69	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	22,69	20,39	2,3	0	0	0,9	1,5	1,14	-	D400
KD37.2	22,75	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	22,75	20,59	2,16	0	0	0,9	1,5	1	-	D400

PZ	RTP	Stat	Typ	Rodz	Dn	Rz.g.	Rz.d.	Gł.	H1	L1	H2	L2	Hs	st	kl. wjazdu
KD39.1	23	Proj.	Zaślepka	PVC	0,16	23	21,06	1,94	0	0	0	0	-0,1	-	-
KD39.2	23,07	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	23,07	20,91	2,16	0	0	0,9	1,5	1	-	D400
KD39.3	23,07	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	23,07	20,87	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	-	D400
KD39b	23	Proj.	Zaślepka	PVC	0,16	23	21,1	1,9	0	0	0	0	-0,1	-	-
KD27a	22,05	Proj.	Trójkąt	Siodłowy	0,315/0,2	22,05	20,63	1,42	0	0	0	0	-0,1	-	-
KD27a.1	22	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	22	19,89	2,11	0	0	0,6	1	1,25	-	D400
KD27b	22,05	Proj.	Trójkąt	Siodłowy	0,315/0,2	22,05	20,64	1,41	0	0	0	0	-0,1	-	-
KD27b.1	22	Proj.	Wpust	Uliczny	0,6	22	19,93	2,07	0	0	0,6	1	1,21	-	D400
KD23	23,79	Istn.	Studnia	-	1,2	23,79	22,01	1,78	0	0	0,6	1	0,85	-	-
KD24	23,6	Proj.	Studnia	Betonowa	1	23,6	22,14	1,46	0	0	0,6	1	0,53	3	D400
KD25	23,6	Proj.	Studnia	Betonowa	1,2	23,6	22,21	1,39	0	0	0,3	0,5	0,76	3	D400
KD24a	23,6	Proj.	Studnia	Betonowa	1,2	23,6	22,19	1,41	0	0	0,6	1	0,48	3	D400
KD24b	23,74	Proj.	Studnia	Betonowa	1,2	23,74	22,7	1,04	0	0	0,3	0,5	0,41	2	D400
KD24a.1	23,65	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	23,65	21,45	2,2	0	0	0,9	1,5	1,04	6	D400
KD24a.2	23,65	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	23,65	21,49	2,16	0	0	0,9	1,5	1	6	D400
KD24.1	23,61	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	23,61	21,45	2,16	0	0	0,9	1,5	1	6	D400
KD24.2	23,61	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	23,61	21,76	1,85	0	0	0,3	0,5	1,29	5	D400
KD25.1	23,49	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	23,49	21,47	2,02	0	0	0,6	1	1,16	5	D400
KD25.2	23,49	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	23,49	21,51	1,98	0	0	0,6	1	1,12	5	D400
KD25.3	23,6	Proj.	Zaślepka	PVC	0,16	23,6	22,24	1,36	0	0	0	0	-0,1	0	-
KD22	24	Proj.	Trójkąt	Siodłowy	0,4/0,2	24	21,89	2,11	0	0	0	0	-0,1	0	-
KD22.1	23,93	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	23,93	21,77	2,16	0	0	0,9	1,5	1	6	D400
KD21	24	Proj.	Trójkąt	Siodłowy	0,4/0,2	24	21,89	2,11	0	0	0	0	-0,1	0	-
KD21.1	23,93	Proj.	Wpust	Uliczny	0,5	23,93	21,77	2,16	0	0	0,9	1,5	1	6	D400

Legenda:

Dn - wymiar węża

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 zjazdowych