

# ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH WĘZŁÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PZ	RTp	Stat	Typ	Rodz	Dn	Rz.g.	Rz.d.	Gł.	H1	L1	H2	L2	Hs	st	Kl. włazu
KD1	41,50	Proj.	Studnia	Betonowa	1	41,5	39,68	1,82	0	0	0,6	1	0,89	4	C250
KD1a	41,50	Proj.	Studnia	Betonowa	1	41,5	39,24	2,26	0	0	0,6	1	1,33	5	C250
KD1b	41,50	Proj.	Studzienka	PP	0,63	41,5	40,17	1,33	0	0	0	0	1,33	-	C250
KD1c	42,25	Proj.	Studnia	Betonowa	1,2	42,25	40,85	1,4	0	0	0,3	0,5	0,77	2	C250
KD1d	43,65	Proj.	Studzienka	PP	0,63	43,65	42,25	1,4	0	0	0	0	1,4	-	C250
KD1e	46,10	Proj.	Studnia	Betonowa	1	46,1	44,5	1,6	0	0	0,6	1	0,67	3	C250
KD1f	46,90	Proj.	Studzienka	PP	0,63	46,9	45,2	1,7	0	0	0	0	1,7	-	C250
KD1g	48,20	Proj.	Studnia	Betonowa	1,2	48,2	46,77	1,43	0	0	0,3	0,5	0,8	3	D400
KD1h	49,30	Proj.	Studzienka	PP	0,63	49,3	47,8	1,5	0	0	0	0	1,5	-	C250
KD1i	51,28	Proj.	Studnia	Betonowa	1	51,28	48,33	2,95	0	0	1,8	3	0,82	8	C250
KD1j	51,60	Proj.	Studnia	Betonowa	1,2	51,6	48,53	3,07	0	0	2,1	3,5	0,64	8	C250
KD1k	51,70	Proj.	Studnia	Betonowa	1,2	51,7	48,72	2,98	0	0	1,8	3	0,85	8	C250
KD1l	51,80	Proj.	Studnia	Betonowa	1,2	51,8	48,79	3,01	0	0	1,8	3	0,88	8	C250
KD2	51,80	Proj.	Studnia	Betonowa	1,2	51,8	48,85	2,95	0	0	1,8	3	0,82	8	C250
KD3	51,20	Proj.	Studnia	Betonowa	1,2	51,2	49,04	2,16	0	0	1,2	2	0,63	5	C250
KD4	51,00	Proj.	Studzienka	PP	0,63	51	49,24	1,76	0	0	0	0	1,76	-	C250
KD5	51,00	Proj.	Studnia	Betonowa	1,2	Objęta oddzielnym opracowaniem - ETAP 2									

Dn - wymiar wężła (Wymiar w tabeli TRASA)

Rz. g. - rzędna górna

Rz. d. - rzędna dolna

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

H1 - [kręgi] wysokość komina studni

L1 - liczba kręgów komina

H2 - [kręgi] wysokość komory roboczej

studni bez części dolnej

L2 - liczba kręgów komory

Hs - wysokość części dolnej bez kręgów

lub wysokość prefabrykatu

[H pref. w tabeli TRASA]

st - liczba stopni złazowych