

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH WĘZŁÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PZ	RTp	Typ	Rodz	Dn	Rz.g.	Rz.d.	Gł.	H1	L1	H2	L2	Hs	st	Kl. włazu
KD5	51	Studnia	Betonowa	1,2	51	49,25	1,75	0	0	0,6	1	0,82	4	C250
KD8	51,65	Studnia	Betonowa	1,0	51,65	50,00	1,65	0	0	0,6	1	0,72	3	C250
KD9	51,7	Studnia	Betonowa	1,2	51,7	50,06	1,64	0	0	0,6	1	0,71	3	D400
KD11	52,9	Studnia	Betonowa	1,2	52,9	51,31	1,59	0	0	0,6	1	0,66	3	D400
KD12	53,1	Studnia	Betonowa	1,2	53,1	51,6	1,5	0	0	0,3	0,5	0,87	3	C250
KD13	54,3	Studnia	Betonowa	1,2	54,3	52,42	1,88	0	0	0,9	1,5	0,65	4	C250
KD15	55,2	Studnia	Betonowa	1,2	55,2	53,05	2,15	0	0	1,2	2	0,62	5	C250
KD16	54,85	Studnia	Betonowa	1,2	54,85	53,25	1,6	0	0	0,6	1	0,67	3	C250
KD18	55,4	Studnia	Betonowa	1,2	55,4	53,47	1,93	0	0	0,9	1,5	0,7	4	C250
KD19	55,9	Studnia	Betonowa	1,2	55,9	53,6	2,3	0	0	1,2	2	0,77	5	C250
KD21	55,8	Studnia	Betonowa	1,2	55,8	53,23	2,57	0	0	0,9	1,5	1,34	6	C250
KD22	55,2	Studnia	Betonowa	1,2	55,2	53,79	1,41	0	0	0,3	0,5	0,78	3	C250
DR1	55,3	Studzienka	PP	0,63	55,3	53,9	1,4	0	0	0	0	1,4	-	C250

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 złączowych