

Zestawienie projektowanych węzłów kanalizacji deszczowej

PZ	RTp	Stat	Typ	Rodz	Dn	Rz.g.	Rz.d.	Gł.	H1	L1	H2	L2	Hs	st
KD1	30,64	Proj.	Studnia	Beton	1,2	30,64	28,11	2,53	0	0	1,2	2	1	7
KD2	30,75	Proj.	Studnia	Beton	1,2	30,75	28,45	2,3	0	0	1,5	2,5	0,5	6
KD3	30,75	Proj.	Trójnik	Redukcyjny	0,25/0,2	30,75	28,46	2,29	0	0	0	0	-0	-
KD4	30,45	Proj.	Studnia	Beton	1,2	30,45	28,52	1,93	0	0	0,9	1,5	0,7	5
KD1.1	30,61	Proj.	Wpust	Uliczny	0,6	30,61	28,49	2,12	0	0	0,9	1,5	1	-
KD2.1	30,66	Proj.	Wpust	Uliczny	0,6	30,66	28,54	2,12	0	0	0,9	1,5	1	-
KD3.1	29,54	Proj.	Odw.	Liniowe	0,6	29,54	29,24	0,3	0	0	0	0	-1	-
KD4.1	30,24	Proj.	Wpust	Uliczny	0,6	30,24	28,24	2	0	0	0,6	1	1,1	-
KD5	27,34	Proj.	Studnia	Istniejąca	1,2	27,34	24,29	3,05	0	0	0,6	1	2,1	-
KD5.1	27,28	Proj.	Wpust	Uliczny	0,6	27,28	25,24	2,04	0	0	0,6	1	1,2	-

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

st - liczba stopni złączowych