

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacji KD23-KD39

Lp.	Nr studni	Schemat kinety studni	Śr. studni (m)	Średnica kanału dn (m)/ materiał					Kąt włączenia kanału (°)				Różnica wysokości na dopływie (m)				Rzędna dna (m n.p.m.)					Głęb. studni proj. (m)	Rzędna terenu Nt proj. (m n.p.m.)
				D1	D2	D3	D4	D5	$\alpha 1$	$\alpha 2$	$\alpha 3$	$\alpha 4$	C1	C2	C3	C4	N1	N2	N3	N4	N5		
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	KD23		1,20	0,315/PP	0,200/PP	0,315/PP			166	248			0,50	-	-	-	606,00	606,50	606,00			2,36	608,36
2	KD25		1,20	0,315/PP	0,315/PP				185				-	-	-	-	608,86	608,86				2,99	611,85
3	KD26		1,20	0,315/PP	0,200/PP	0,315/PP	0,200/PP		129	182	207		0,12	-	0,12	-	611,23	611,35	611,23	611,35		2,22	613,45
4	KD27		1,20	0,315/PP	0,160/PP	0,315/PP			124	178			0,15	-	-	-	613,10	613,25	613,10			2,54	615,64
5	KD28		1,20	0,315/PP	0,200/PP	0,315/PP	0,315/PP	0,200/PP	91	129	178	250	0,50	0,50	-	-	616,32	616,82	616,82	616,32	616,32	3,06	619,38
6	KD30		1,20	0,315/PP	0,315/PP				183				-	-	-	-	618,97	618,97				3,27	622,24
7	KD31		1,00	0,315/PP	0,315/PP				119	180	207		0,50	-	0,50	-	621,38	621,88	621,38	621,88		3,10	624,48
8	KD31.1		1,20	0,315/PP	0,200/PP	0,315/PP	0,200/PP		180				-	-	-	-	622,27	622,27				2,95	625,22
9	KD32		1,20	0,315/PP	0,200/PP	0,315/PP			142	174	195		0,50	-	0,50	-	624,98	625,48	624,98	625,48		2,60	627,58
10	KD34		1,20	0,315/PP	0,200/PP				83	166			0,12	-	-	-	627,49	627,61	627,49			2,18	629,67
11	KD35		1,20	0,315/PP	0,200/PP	0,315/PP	0,200/PP		115	176	198		0,50	-	0,12	-	628,46	628,96	628,46	628,58		2,37	630,83
12	KD36		1,50	0,315/PP	0,315/PP	0,315/PP	0,315/PP	0,315/PP	56	129	200	233	-	-	-	-	629,48	629,48	629,48	629,48	629,48	2,37	631,85
13	KD37		1,20	0,315/PP	0,200/PP	0,315/PP	0,200/PP		105	200	268		-	-	0,12	-	629,76	629,76	629,76	629,88		2,35	632,11
14	KD38		1,20	0,315/PP	0,200/PP	0,315/PP	0,200/PP		110	182	225		0,12	-	0,12	-	630,25	630,37	630,25	630,37		2,11	632,36
15	KD39		1,20	0,315/PP	0,200/PP	0,200/PP			118	209			0,12	0,12	-	-	630,49	630,61	630,61			2,26	632,75

