

Tabela wymiarów dla studzienek prefabrykowanych betonowych

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinyty h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	a1	a2	a3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D1		120	24	30	20	30	-	87	181	-	12	0	-	185	21,65	21,77	21,65	-	23,50
D2		120	24	30	-	30	20	-	181	231	-	0	6	188	21,69	-	21,69	21,75	23,57
D3		120	24	30	-	16	30	87	177	-	-	48	0	201	21,80	-	22,27	21,80	23,81
D4		120	24	30	16	30	20	90	180	270	53	0	16	213	21,87	22,40	21,87	22,03	24,00
D5		120	24	30	20	16	30	90	139	180	71	61	0	215	21,94	22,65	22,55	21,94	24,09
D6		120	24	30	20	30	20	130	180	270	62	0	16	210	22,02	22,64	22,02	22,17	24,12
D7		120	24	30	30	20	30	90	137	180	10	13	0	213	22,11	22,21	22,24	22,11	24,24

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

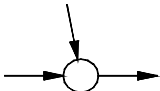
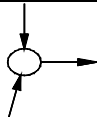
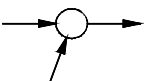
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	a1	a2	a3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D8		120	24	30	-	30	20	-	180	259	-	0	16	215	22,19	-	22,19	22,35	24,34
D9		120	24	30	20	-	20	103	-	270	50	-	11	213	22,26	22,76	-	22,37	24,39
D10		120	24	30	20	30	-	109	180	-	77	0	-	204	22,16	22,93	22,16	-	24,20

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych