

Tabela wymiarów dla studzienek prefabrykowanych betonowych

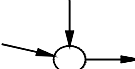


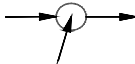


Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinyty h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α1	α2	α3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D8		120	32	40	40	20	-	197	270	-	2	26	-	265	33,85	33,87	34,11	-	36,50
D13	Według rys. nr 4		0				-			-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	
D14		120	24	30	20	30	-	180	235	-	16	2	-	227	35,23	35,39	35,25	-	37,50
D15		120	16	20	20	-	-	156	-	-	2	-	-	126	33,99	34,01	-	-	35,25
D16		120	40	50	16	50	-	116	181	-	167	2	-	326	33,44	35,11	33,46	-	36,70
D17		120	40	50	50	-	-	111	-	-	137	-	-	346	33,78	35,15	-	-	37,24
KG8		200	96	120	120	-	-	180	-	-	1	-	-	777	30,83	30,83	-	-	38,60

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych


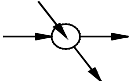
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kiny h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
KG9		200	96	120	120	-	-	180	-	-	1	-	-	718	31,12	31,12	-	-	38,30
KG19		150	64	80	25	80	25	64	180	247	171	2	171	333	32,51	34,22	32,53	34,22	35,84

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych