

Tabela wymiarów dla studzienek prefabrykowanych betonowych


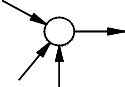

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]			Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów			Rzędna terenu NT		
				D0	D1	D2	D3	α1	α2	α3	C1	C2		C3	N0	N1		N2	N3
					D4	D5	D6	α4	α5	α6	C4	C5		C6		N4		N5	N6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
S8		120	16	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174	14,86	-	-	-	16,60
					20	-	-	185	-	-	1	-	-			14,86	-	-	
S9		120	16	20	16	16	-	96	132	-	5	5	-	168	14,92	14,97	14,97	-	16,60
					20	-	-	210	-	-	1	-	-			14,92	-	-	
S10		120	16	20	16	-	-	103	-	-	6	-	-	150	15,00	15,06	-	-	16,50
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-		

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych