

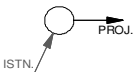



Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

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	
					D4	D5	D6	a4	a5	a6	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
S1		120	16	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	564	17,16	-	-	-	22,80
					-	-	20	-	-	246	-	-	1			-	-	17,16	
S2		120	16	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	448	17,32	-	-	-	21,80
					-	-	20	-	-	246	-	-	1			-	-	17,32	
Si1*		150	16	20	20	-	-	113	-	-	1	-	-	452	17,34	17,34	-	-	21,86
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
Si2*		150	24	30	-	-	30	-	-	171	-	-	-	194	21,20	-	-	-	23,14
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	

* - Część osadnikową studzienki Si1 zamulić do rzędnej 17,34, a następnie uformować kinetę przepływową

* - Część osadnikową studzienki Si2 zamulić do rzędnej 21,20, a następnie uformować kinetę przepływową