
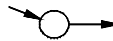


Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	a1	a2	a3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
S1*		120	24	30	23	30	-	90	180	-	91	51	-	291	12,75	13,65	13,25	-	15,66
S2		120	24	30	30	-	-	192	-	-	1	-	-	226	13,34	13,34	-	-	15,60

* - Projektowaną studzienkę S1 należy wykonać z częścią osadnikową. Głębokość osadnika h=0,50m , rzędna dna osadnika 12,75

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych