

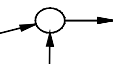
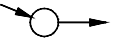
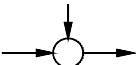

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]			Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT	
				D0	D1	D2	D3	α1	α2	α3	C1	C2		C3	N0	N1	N2		N3
					D4	D5	D6	α4	α5	α6	C4	C5		C6		N4	N5		N6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D1		100	24	30	20	-	30	90	-	160	11	-	1	171	18,15	18,26	-	18,16	19,86
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D2		100	24	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177	18,30	-	-	-	20,07
					30	-	-	200	-	-	2	-	-			18,32	-	-	
D3		100	24	30	-	-	30	-	-	180	-	-	1	161	18,95	-	-	18,96	20,56
					-	-	20	-	-	270	-	-	13			-	-	19,08	
D6		100	24	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191	19,52	-	-	-	21,43
					-	-	20	-	-	270	-	-	16			-	-	19,68	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych