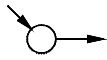
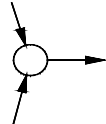
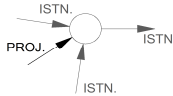


Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	a1	a2	a3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D1		120	20	25	25	-	-	215	-	-	33	-	-	185	13,62	13,95	-	-	15,47
D2		120	20	25	20	20	-	98	250	-	1	1	-	156	14,12	14,13	14,13	-	15,68
D127*		120	24	30	20	25	20	98	146	189	60	6	109	204	13,48	14,08	13,55	14,57	15,52

* - istniejąca studzienka betonowa do adaptacji

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych