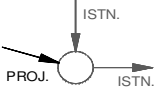

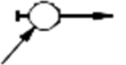



Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinyety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	a1	a2	a3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D8		120	32	40	40	20	-	197	270	-	4	4	-	263	33,70	33,74	33,74	-	36,33
D9		120	32	40	40	30	-	90	180	-	2	13	-	268	34,47	34,49	34,59	-	37,15
D10		120	24	30	30	30	-	130	180	-	3	3	-	233	36,17	36,19	36,19	-	38,50
D11		120	24	30	30	30	-	176	266	-	3	3	-	233	36,52	36,54	36,54	-	38,85

* rzędne dna i włączeń kanałów do studzienki D12 – zostały przedstawione na rysunku technologicznym

** D8 - studzienka istniejąca

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych