

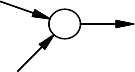
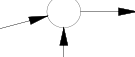
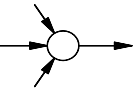
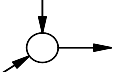
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinyty h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α1	α2	α3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D1		100	24	30	20	20	-	128	219	-	73	82	-	201	8,19	8,91	9,01	-	10,19
D2		150	24	30	20	30	-	90	158	-	224	104	-	396	5,01	7,25	6,05	-	8,97
D3		120	24	30	20	30	20	123	180	250	24	0,4	74	220	6,14	6,38	6,14	6,88	8,34
D4		100	24	30	20	20	-	149	270	-	7	43	-	185	6,20	6,27	6,63	-	8,05
			0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	
			0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	
			0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych