


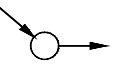
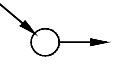


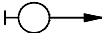

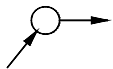
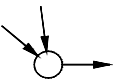
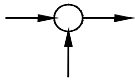
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kiny h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D1		120	24	30	30	-	-	104	-	-	5	-	-	222	33,60	33,64	-	-	35,82
D2		120	24	30	-	30	-	-	221	-	-	5	-	212	35,60	-	35,64	-	37,72
D3		120	24	30	-	30	-	-	221	-	-	3	-	221	36,35	-	36,38	-	38,56
D4		120	24	30	-	30	-	-	180	-	-	1	-	221	36,99	-	37,00	-	39,20
D5		120	24	30	-	-	30	-	-	269	-	-	1	282	37,28	-	-	37,28	40,10
D6		120	24	30	-	30	-	-	180	-	-	1	-	291	37,55	-	37,55	-	40,46
D7		120	24	30	-	30	-	-	166	-	-	0	-	1286	27,26	-	27,26	-	40,12

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D8		120	24	30	-	30	-	-	133	-	-	0	-	280	37,30	-	37,30	-	40,10
D9		120	24	30	-	20	20	-	244	262	-	86	13	200	37,40	-	38,26	37,53	39,40
Os*		120	24	30	30	30	-	90	180	-	0	60	-	284	37,21	37,21	37,81	-	40,05
															*36,21				

* Studzienka betonowa z osadnikiem