

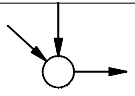
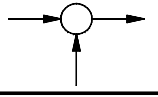
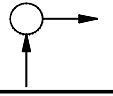
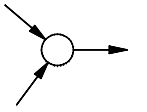
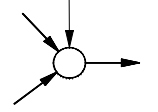
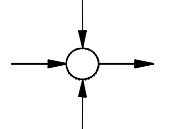
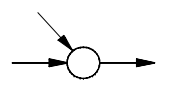
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kiny h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D1		120	24	30	-	16	30	-	222	270	-	207	5	302	19,99	-	22,06	20,05	23,01
D2		120	24	30	16	30	-	91	182	-	173	3	-	250	20,78	22,50	20,81	-	23,27
D3		120	24	30	16	-	-	91	-	-	120	-	-	195	21,56	22,75	-	-	23,50
D4		120	48	60	20	-	60	126	-	221	45	-	0	272	19,25	19,70	-	19,25	21,97
D5		120	48	60	40	40	16	142	228	270	0	0	64	265	19,26	19,26	19,26	19,90	21,91
D6		120	32	40	20	40	20	90	181	270	77	0	67	277	19,39	20,16	19,39	20,06	22,16
D7		120	32	40	-	40	16	-	180	239	-	0	177	261	19,52	-	19,52	21,29	22,13

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

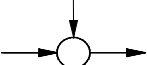
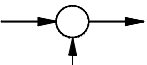
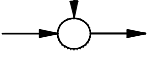

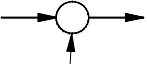
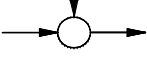
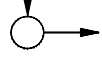
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kiny h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α1	α2	α3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D8		120	32	40	-	40	30	-	180	267	-	0	11	228	19,62	-	19,62	19,73	21,90
D9		120	32	40	20	40	-	90	180	-	1	20	-	220	19,70	19,71	19,90	-	21,90
D10		120	32	40	-	40	16	-	180	270	-	0	116	195	19,81	-	19,81	20,97	21,76
D11		120	32	40	-	30	20	-	180	270	-	0	0	158	19,93	-	19,93	19,93	21,51
D12		120	24	30	20	30	-	95	183	-	0	0	-	143	19,99	19,99	19,99	-	21,42
D13		120	24	30	-	30	16	-	178	267	-	0	19	115	20,08	-	20,08	20,27	21,23
D14		120	24	30	-	-	20	-	-	270	-	-	0	106	20,20	-	-	20,20	21,26

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	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
D15		120	32	40	30	-	-	95	-	-	0	-	-	269	19,31	19,31	-	-	22,00

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych