

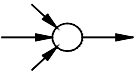
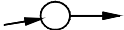
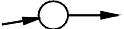
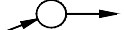
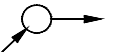

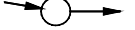
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D2		120	24	30	20	30	20	129	179	231	68	3	67	227	73,13	73,81	73,16	73,80	75,40
D3		120	24	30	-	30	-	-	176	-	-	3	-	214	74,88	-	74,91	-	77,02
D4		120	24	30	-	30	-	-	170	-	-	2	-	209	75,25	-	75,27	-	77,34
D5		120	24	30	-	30	-	-	157	-	-	1	-	205	75,51	-	75,52	-	77,56
D6		120	24	30	-	30	-	-	129	-	-	0	-	215	75,60	-	75,60	-	77,75
D7		120	24	30	20	30	-	140	185	-	62	0	-	225	75,64	76,26	75,64	-	77,89
D8		120	24	30	-	30	-	-	185	-	-	0	-	252	75,76	-	75,76	-	78,28

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych


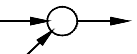
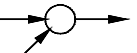



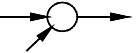
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α1	α2	α3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D9		120	24	30	20	30	-	137	182	-	118	0	-	282	75,89	77,06	75,89	-	78,71
D10		120	24	30	20	30	-	135	181	-	137	0	-	301	75,98	77,35	75,98	-	78,99
D11		120	24	30	20	30	-	137	182	-	172	0	-	328	76,07	77,79	76,07	-	79,35
D12		120	24	30	20	30	-	145	180	-	202	0	-	365	76,16	78,18	76,16	-	79,81
D13		120	24	30	20	30	-	135	180	-	228	0	-	391	76,25	78,52	76,25	-	80,16
D14		120	24	30	20	30	-	135	180	-	213	0	-	376	76,38	78,50	76,38	-	80,14
D15		120	24	30	20	30	-	134	178	-	173	0	-	336	76,50	78,22	76,50	-	79,86

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych




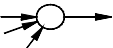



Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α1	α2	α3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D16		120	24	30	20	30	-	134	178	-	132	0	-	295	76,62	77,94	76,62	-	79,57
D17		120	24	30	20	30	-	134	178	-	107	0	-	271	76,74	77,81	76,74	-	79,45
D18		120	24	30	20	30	-	133	175	-	87	0	-	251	76,85	77,72	76,85	-	79,36
D19		120	24	30	20	20	30	116	138	173	72	34	1	236	76,94	77,66	77,28	76,94	79,30
D20		120	24	30	20	30	-	131	175	-	73	1	-	237	77,06	77,78	77,06	-	79,43
D21		120	24	30	20	30	-	134	180	-	77	1	-	242	77,22	77,99	77,22	-	79,64
D22		120	24	30	20	30	-	120	180	-	83	1	-	247	77,41	78,23	77,41	-	79,88

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych


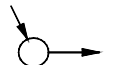
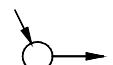
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α1	α2	α3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D23		120	24	30	20	30	-	135	180	-	92	1	-	254	77,58	78,50	77,58	-	80,12
D24		120	24	30	-	-	30	-	-	231	-	-	3	262	77,69	-	-	77,71	80,31
D25		120	24	30	-	-	20	-	-	236	-	-	54	217	78,12	-	-	78,66	80,29

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych