

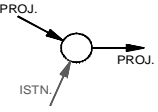
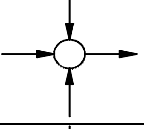
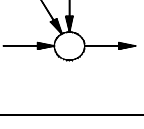
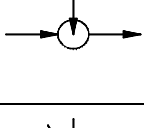
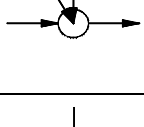
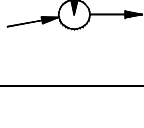

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	a1	a2	a3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	a4	a5	a6	C4	C5	C6			N4	N5	N6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D1		120	40	50	25	-	-	113	-	-	1	-	-	168	43,03	43,04	-	-	44,71
					50	-	-	210	-	-	1	-	-			43,04	-	-	
D2		120	40	50	50	-	20	90	-	180	1	-	32	171	43,09	43,11	-	43,41	44,80
					-	-	30	-	-	270	-	-	21			-	-	43,31	
D3		120	40	50	-	-	50	-	-	180	-	-	2	203	43,57	-	-	43,59	45,60
					-	20	20	-	240	270	-	32	32			-	43,89	43,89	
D4		120	40	50	-	-	50	-	-	180	-	-	3	274	44,66	-	-	44,68	47,40
					-	-	20	-	-	270	-	-	104			-	-	45,70	
D5		120	40	50	-	-	50	-	-	180	-	-	2	271	45,79	-	-	45,80	48,50
					-	20	20	-	240	270	-	116	135			-	46,95	47,14	
D6		120	40	50	-	-	50	-	-	169	-	-	0,2	383	45,87	-	-	45,87	49,70
					-	-	20	-	-	270	-	-	221			-	-	48,08	
D7		120	40	50	30	-	-	100	-	-	20	-	-	370	45,90	46,10	-	-	49,60
					50	-	-	191	-	-	0,4	-	-			45,90	-	-	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

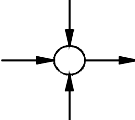
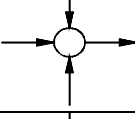
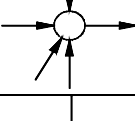
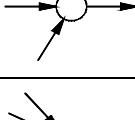
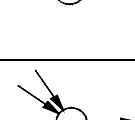
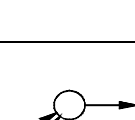
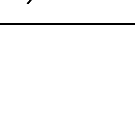
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	a1	a2	a3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	a4	a5	a6	C4	C5	C6			N4	N5	N6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D8		120	40	50	30	-	50	89	-	180	20	-	0,2	268	46,02	46,22	-	46,02	48,70
					-	-	20	-	-	269	-	-	54			-	-	46,56	
D9		120	40	50	20	-	40	90	-	180	31	-	10	218	46,12	46,43	-	46,22	48,30
					-	-	30	-	-	270	-	-	20			-	-	46,32	
D10		120	32	40	20	20	40	89	120	180	72	53	1	260	46,40	47,11	46,92	46,40	49,00
					-	-	20	-	-	270	-	-	57			-	-	46,96	
D11		120	32	40	30	-	30	117	-	180	13	-	11	242	46,58	46,70	-	46,68	49,00
					-	-	20	-	-	270	-	-	23			-	-	46,81	
D12		120	24	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	289	46,71	-	-	-	49,60
					11	30	-	206	229	-	20	0,6	-			46,90	46,71	-	
D13		120	24	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	46,80	-	-	-	48,60
					11	30	-	216	237	-	20	0,6	-			46,99	46,80	-	
D14		120	24	30	-	11	30	-	124	147	-	20	0,6	142	46,90	-	47,09	46,90	48,32
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	

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	a1	a2	a3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	a4	a5	a6	C4	C5	C6			N4	N5	N6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D15		120	32	40	-	40	-	-	140	-	-	25	-	231	48,29	-	48,54	-	50,60
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D16		150	56	70	20	-	-	88	-	-	27	-	-	179	47,88	48,15	-	-	49,67
					70	-	-	204	-	-	2	-	-			47,90	-	-	
D17	Studzienka wg rys. nr 5																		
D18		200	56	70	40	-	-	90	-	-	32	-	-	360	48,61	48,92	-	-	52,20
					-	-	70	-	-	270	-	-	12			-	-	48,72	
D19		200	56	70	50	-	-	90	-	-	58	-	-	254	48,86	49,44	-	-	51,40
					60	25	-	184	218	-	12	27	-			48,98	49,13	-	
D20		150	40	50	-	30	-	-	127	-	-	78	-	251	50,02	-	50,79	-	52,53
					20	-	50	191	-	271	31	-	4			50,32	-	50,06	
D21		120	32	40	20	-	40	90	-	180	11	-	1	228	49,52	49,64	-	49,53	51,80
					-	-	20	-	-	261	-	-	100			-	-	50,52	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych


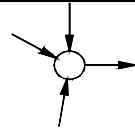
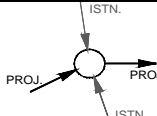
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	a1	a2	a3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	a4	a5	a6	C4	C5	C6			N4	N5	N6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D22		120	32	40	-	-	40	-	-	179	-	-	0,3	225	49,60	-	-	49,60	51,85
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D23		120	32	40	20	-	-	99	-	-	20	-	-	205	49,75	49,95	-	-	51,80
					20	-	30	210	-	270	39	-	10			50,14	-	49,85	
D24	Studzienka wg rys. nr 6																		
Di1		120	24	30	20	-	30	72	-	153	3	-	13	282	47,05	47,08	-	47,18	49,87
					-	-	20	-	-	262	-	-	3			-	-	47,08	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych