

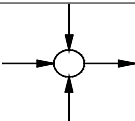
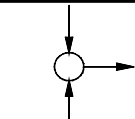
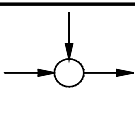
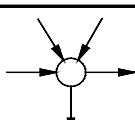
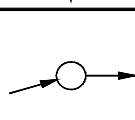
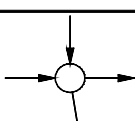
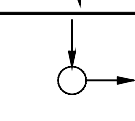

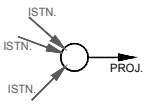

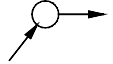

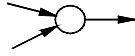

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kiny h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	C4	C5	C6			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	30	-	30	90	-	179	61	-	20	278	-1,45	-0,84	-	-1,25	1,33
					-	-	50	-	-	270	-	-	0			-	-	-1,45	
D2		120	40	50	50	-	-	90	-	-	0	-	-	261	-1,36	-1,36	-	-	1,25
					-	-	20	-	-	271	-	-	99			-	-	-0,37	
D3		120	40	50	-	-	20	-	-	178	-	-	105	281	-1,31	-	-	-0,26	1,50
					-	-	50	-	-	265	-	-	0			-	-	-1,31	
D4		150	48	60	60	-	50	90	-	180	51	-	1	273	-1,28	-0,78	-	-1,28	1,45
					-	60	20	-	253	299	-	1	104			-	-1,28	-0,25	
D5		120	40	50	-	-	50	-	-	163	-	-	34	269	-1,11	-	-	-0,77	1,58
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D6		200	40	50	50	-	30	81	-	178	48	-	28	230	-0,70	-0,22	-	-0,43	1,60
					-	-	60	-	-	270	-	-	2			-	-	-0,69	
D7		120	24	30	30	-	-	90	-	-	20	-	-	281	-1,19	-0,99	-	-	1,62
					-	-	30	-	-	270	-	-	-			-	-	-	

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	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	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	24	30	-	20	30	-	125	166	-	86	0	250	-0,86	-	0,00	-0,86	1,64
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D9		120	24	30	-	-	30	-	-	168	-	-	0	259	-0,74	-	-	-0,74	1,85
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D10		120	24	30	-	-	20	-	-	161	-	-	78	241	-0,61	-	-	0,17	1,80
					30	-	-	175	-	-	0	-	-			-0,61	-	-	
D11		120	24	30	30	-	30	91	-	180	0	-	0	197	-0,42	-0,42	-	-0,42	1,55
					-	20	-	-	233	-	-	8	-			-	-0,34	-	
D12		120	24	30	-	-	30	-	-	175	-	-	0	189	-0,35	-	-	-0,35	1,54
					-	-	40	-	-	276	-	-	30			-	-	-0,05	
D13		120	24	30	20	30	-	74	111	-	19	9	-	182	-0,30	-0,11	-0,21	-	1,52
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D14		120	24	30	30	20	-	90	146	-	2	71	-	209	-0,74	-0,72	-0,04	-	1,35
					-	20	-	-	226	-	-	69	-			-	-0,05	-	

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	$\alpha 1$	$\alpha 2$	$\alpha 3$	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	$\alpha 4$	$\alpha 5$	$\alpha 6$	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	24	30	20	-	-	93	-	-	3	-	-	199	-0,64	-0,61	-	-	1,35
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D16		150	48	60	-	15	-	-	141	-	-	-71	-	204	-0,15	-	-0,86	-	1,37
					60	15	-	201	219	-	-72	-71	-			-0,87	-0,86	-	
D19*		120	28	35	40	-	-	90	-	-	25	-	-	204	-0,15	-0,40	-	-	1,64
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D20		150	40	50	-	40	-	-	135	-	-	1	-	128	0,05	-	0,06	-	1,33
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D22		120	32	40	-	-	50	-	-	180	-	-	11	300	-1,35	-	-	-1,24	1,65
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D23		120	24	30	-	30	-	-	148	-	-	0	-	200	-0,38	-	-0,38	-	1,62
					20	-	-	197	-	-	29	-	-			-0,09	-	-	
D27		100	24	30	-	-	20	-	-	180	-	-	8	174	-0,31	-	-	-0,23	1,43
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	

* studnia D19 z osadnikiem Rz.d.=-0,40