

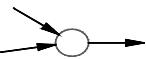
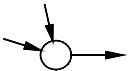
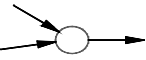
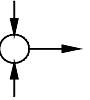
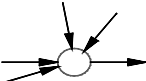
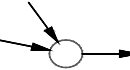
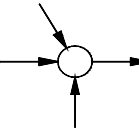
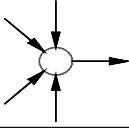
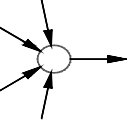
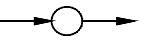
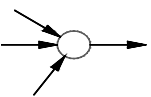
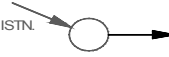
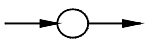

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	C4	C5	C6			N4	N5	N6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D1		1200	40	50	-	-	50	-	-	167	-	-	0	122	35,08	-	-	35,08	36,30
					-	11,3	-	-	212	-	-	33	-			-	35,41	-	
D2		1200	40	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182	35,49	-	-	-	37,31
					-	40	11,3	-	215	260	-	12	39			-	35,61	35,88	
D3		1200	32	40	-	-	40	-	-	174	-	-	4	175	36,34	-	-	36,38	38,09
					-	11,3	-	-	219	-	-	31	-			-	36,65	-	
D4		1200	32	40	40	-	-	90	-	-	33	-	-	228	37,25	37,58	-	-	39,53
					-	-	30	-	-	270	-	-	48			-	-	37,73	
D5		1200	32	40	-	20	40	-	154	179	-	52	-	190	37,67	-	38,19	-	39,57
					-	30	11,3	-	262	307	-	37	10			-	38,04	37,77	
D6		1200	24	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	249	37,90	-	-	-	40,39
					30	11,3	-	195	240	-	0	20	-			37,90	38,10	-	
D7		1200	24	30	15	-	30	87	-	175	81	-	0	156	38,03	38,84	-	38,03	39,59
					-	11,3	-	-	220	-	-	20	-			-	38,23	-	

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		1200	24	30	30	11,3	-	90	135	-	1	20	-	194	38,10	38,11	38,30	-	40,04
					-	11,3	30	-	225	270	-	20	0			-	38,30	38,10	
D9		1200	24	30	30	11,3	-	95	140	-	3	23	-	192	38,60	38,63	38,83	-	40,52
					-	11,3	30	-	216	261	-	21	1			-	38,81	38,61	
D10*		1200	-	30	-	-	30	-	-	176	-	-	25	228	39,75	-	-	40,00	41,50
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D11		1200	24	30	20	-	30	107	-	180	3	-	1	181	37,90	37,93	-	37,92	39,71
					-	20	-	-	224	-	-	6	-			-	37,96	-	
D12		1200	24	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173	37,85	-	-	-	39,58
					30	-	-	204	-	-	56	-	-			38,41	-	-	
D13		1200	24	30	-	-	20	-	-	180	-	-	13	172	38,75	-	-	38,87	40,46
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D15		1200	24	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188	38,28	-	-	-	40,16
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	

* studzienka osadnikowa, D10 Rz.d.=39,22


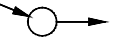
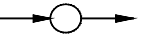
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	C4	C5	C6			N4	N5	N6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D16		1200	24	30	20	-	-	105	-	-	-	-	-	152	38,67	-	-	-	40,19
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
S1		1200	40	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122	34,98	-	-	-	36,20
					-	50	-	-	212	-	-	0	-			-	34,98	-	
S2		1200	40	50	-	-	50	-	-	180	-	-	0	131	34,89	-	-	34,89	36,20
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych