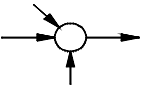

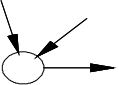
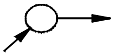
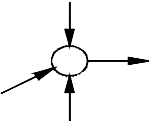
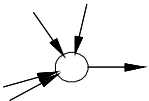


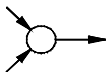
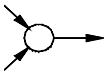

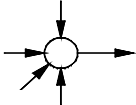
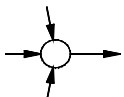
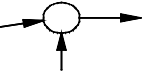
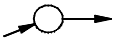
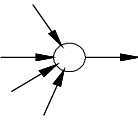
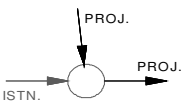


Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kiny h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	a1	a2	a3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D1*		120	48	60	20	60	40	91	180	228	42	0	0	206	33,54	33,96	33,54	33,54	35,60
D2		120	32	40	40	-	-	90	-	-	0	-	-	354	33,61	33,61	-	-	37,15
D3		120	32	40	40	11	-	256	315	-	0	31	-	231	33,69	33,69	34,00	-	36,00
D4		120	32	40	40	-	-	152	-	-	0	-	-	229	33,71	33,71	-	-	36,00
D5		150	32	40	40	30	25	90	160	270	0	1	16	228	33,80	33,80	33,80	33,96	36,08
D6	według rys. nr 6																		
D7		120	24	30	16	20	30	149	156	238	20	82	0	245	34,30	34,50	35,12	34,30	36,75
					20	-	-	282	-	-	81	-	-			35,11	-	-	

* - Przed zamówieniem studzienki wykonać próbny przekop w celu ustalenia dokładnej rzędnej istniejącego kanału

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinyty 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D8		120	24	30	30	-	-	187	-	-	0	-	-	222	34,35	34,35	-	-	36,57
D9		120	24	30	16	30	-	90	180	-	9	0	-	184	34,53	34,62	34,53	-	36,37
D10		120	24	30	20	20	-	122	246	-	5	6	-	179	34,68	34,73	34,73	-	36,47
D11		120	24	30	30	30	-	121	243	-	0	0	-	190	34,48	34,48	34,48	-	36,38
D12		120	20	25	20	20	20	130	180	231	7	6	7	158	34,65	34,72	34,71	34,72	36,23
KD1		150	48	60	20	20	16	87	135	175	44	42	46	205	33,93	34,37	34,35	34,39	35,98
					60	-	-	268	-	-	0	-	-			33,93	-	-	
KD2		120	48	60	20	60	20	103	173	267	41	0	46	210	33,99	34,40	33,99	34,45	36,09

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	a1	a2	a3	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
KD3		120	48	60	20	60	-	90	169	-	81	0	-	225	34,05	34,86	34,05	-	36,30
KD4		120	48	60	60	-	-	161	-	-	0	-	-	222	34,08	34,08	-	-	36,30
KD5		150	48	60	25	20	40	112	147	181	51	43	21	224	34,09	34,60	34,52	34,30	36,33
					60	-	-	244	-	-	0	-	-			34,09	-	-	
KD6	według rys. nr 7																		
DR1	według rys. nr 5																		
Di1*		200	48	60	60	30	-	181	264	-	0	15	-	216	34,14	34,14	34,29	-	36,30

* - Istniejąca studzienka