

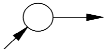

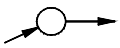
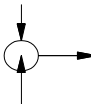
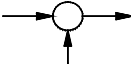

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinyty h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α1	α2	α3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
S1	WYKONAĆ WEDŁUG RYSUNKU NR 14																		
S2		120	16	20	20	-	-	132	-	-	1	-	-	202	33,11	33,11	-	-	35,13
S3		120	16	20	-	20	-	-	180	-	-	1	-	191	33,31	-	33,31	-	35,22
S4		120	16	20	-	20	-	-	147	-	-	2	-	230	33,56	-	33,57	-	35,86
S5		120	16	20	20	-	20	90	-	270	158	-	2	357	34,56	36,14	-	34,57	38,13
S6		120	16	20	20	20	-	90	180	-	57	1	-	278	34,76	35,32	34,76	-	37,54
S7		120	16	20	-	20	-	-	180	-	-	1	-	291	35,01	-	35,01	-	37,92

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

ZaŁ. NR 3

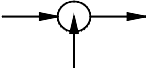

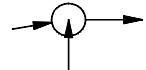

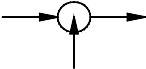

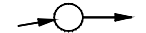
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kiny h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α1	α2	α3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
S8		120	16	20	20	20	-	90	180	-	138	1	-	352	35,26	36,63	35,26	-	38,78
S9		120	16	20	-	20	-	-	180	-	-	1	-	363	35,51	-	35,51	-	39,14
S10		120	16	20	20	20	-	90	160	-	138	1	-	344	35,78	37,15	35,78	-	39,22
S11		120	16	20	-	20	-	-	160	-	-	1	-	357	35,94	-	35,94	-	39,51
S12		120	16	20	20	20	-	90	180	-	177	1	-	397	36,23	37,99	36,23	-	40,20
S13		120	16	20	-	20	-	-	180	-	-	1	-	311	36,48	-	36,48	-	39,59
S14		120	16	20	-	20	-	-	161	-	-	1	-	262	36,59	-	36,59	-	39,21

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

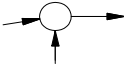
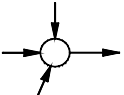

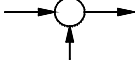
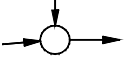
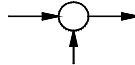
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinyety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α1	α2	α3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
S16		100	16	20	20	20	-	90	161	-	1	0	-	271	36,76	36,77	36,76	-	39,47
S17		120	16	20	20	20	20	114	180	270	2	1	1	260	37,00	37,02	37,00	37,00	39,60
S18		120	16	20	-	20	-	-	180		-	1	-	222	37,25	-	37,25	-	39,47
S19		120	16	20	20	20	-	90	180	-	1	1	-	211	37,50	37,50	37,51	-	39,61
S20		120	16	20	-	20	20	-	180	270	-	2	2	231	37,99	-	38,02	38,01	40,30
S21		120	16	20	20	20	-	90	180	-	4	4	-	258	39,54	39,58	39,58	-	42,12

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych


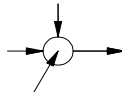


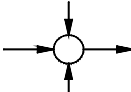
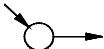

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinyety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α1	α2	α3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
S22		120	16	20	-	20	-	-	180	-	-	3	-	258	41,04	-	41,07	-	43,62
S23		120	16	20	20	20	20	119	180	270	102	2	1	312	41,72	42,74	41,74	41,73	44,84
S24		120	16	20	-	20	-	-	180	-	-	2	-	252	42,51	-	42,53	-	45,03
S25		120	16	20	20	-	-	90	-	-	2	-	-	231	43,29	43,31	-	-	45,60
S26		120	16	20	20	20	20	90	180	270	41	2	40	242	32,70	33,11	32,71	33,09	35,12
S27		120	16	20	-	-	20	-	-	226	-	-	4	213	34,24	-	-	34,28	36,37
S28		120	16	20	-	20	-	-	182	-	-	0,3	-	329	35,71	-	35,71	-	39,00

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

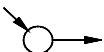
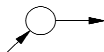

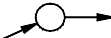
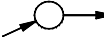
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α1	α2	α3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
S29		120	16	20	-	20	-	-	221	-	-	2	-	400	36,45	-	36,46	-	40,45
S30		120	16	20	20	-	-	122	-	-	1	-	-	378	36,82	36,82	-	-	40,60
S31		120	16	20	-	-	20	-	-	270	-	-	4	207	38,47	-	-	38,51	40,54
S32		120	16	20	-	20	-	-	156	-	-	2	-	249	37,31	-	37,33	-	39,80
S33		120	16	20	-	20	-	-	151	-	-	2	-	250	42,95	-	42,96	-	45,45

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych