

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

ZaŁ. NR 4

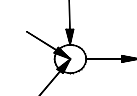
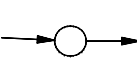
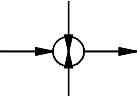
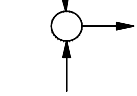
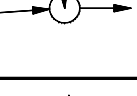

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kiny h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	C4	C5	C6			N4	N5	N6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
S1	wg rys. nr 9																		
S2		120	16	20	-	20	-	-	127	-	-	161	-	600	32,49	-	34,09	-	38,49
typ II					-	16	20	-	215	269	-	291	1			-	35,39	32,49	
S3		120	16	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	427	34,20	-	-	-	38,47
typ II					20	-	-	183	-	-	1	-	-			34,20	-	-	
S4		120	16	20	16	-	20	90	-	180	255	-	1	544	34,43	36,97	-	34,43	39,87
typ II					-	-	16	-	-	270	-	-	231			-	-	36,73	
S5		120	16	20	20	-	-	90	-	-	1	-	-	699	34,64	34,64	-	-	41,63
typ II					-	-	20	-	-	267	-	-	3			-	-	34,66	
S6		120	16	20	-	-	20	-	-	176	-	-	1	730	34,73	-	-	34,73	42,03
typ II					-	-	16	-	-	266	-	-	567			-	-	40,39	
S7		120	16	20	16	-	20	90	-	180	363	-	1	722	34,87	38,49	-	34,87	42,09
typ II					-	-	16	-	-	270	-	-	553			-	-	40,39	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

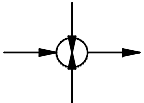
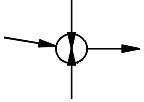
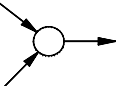
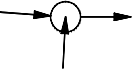
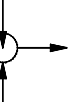
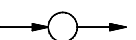
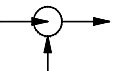
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kiny h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	C4	C5	C6			N4	N5	N6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
S8		120	16	20	16	-	20	90	-	180	266	-	1	600	35,05	37,70	-	35,05	41,05
typ II					-	-	16	-	-	270	-	-	430			-	-	39,34	
S9		120	16	20	16	-	-	90	-	-	129	-	-	415	35,26	36,54	-	-	39,41
typ II					20	-	16	190	-	270	1	-	244			35,26	-	37,69	
S10		120	16	20	-	16	-	-	133	-	-	58	-	383	35,34	-	35,92	-	39,17
typ II					-	20	-	-	219	-	-	1	-			-	35,34	-	
S11		120	16	20	16	-	-	93	-	-	150	-	-	386	35,40	36,89	-	-	39,26
typ II					20	-	-	184	-	-	1	-	-			35,40	-	-	
S12		120	16	20	20	-	-	90	-	-	1	-	-	455	35,57	35,57	-	-	40,12
typ II					-	-	20	-	-	270	-	-	245			-	-	38,01	
S13		120	16	20	-	-	20	-	-	180	-	-	1	317	35,86	-	-	35,86	39,03
typ II					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
S14		120	16	20	20	-	20	90	-	180	1	-	139	347	36,11	36,11	-	37,49	39,58
typ II					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	

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	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
S15		120	16	20	16	-	20	106	-	180	93	-	3	280	38,57	39,49	-	38,59	41,37
typ I					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
S16		120	16	20	16	-	-	90	-	-	3	-	-	357	39,49	39,51	-	-	43,06
typ II					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
S17		120	16	20	-	-	20	-	-	172	-	-	1	657	32,63	-	-	32,63	39,20
typ II					-	-	16	-	-	262	-	-	350			-	-	36,12	
S18		120	16	20	20	-	-	90	-	-	1	-	-	747	32,74	32,74	-	-	40,21
typ II					-	-	20	-	-	270	-	-	278			-	-	35,51	
S19		120	16	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	628	32,92	-	-	-	39,20
typ II					20	16	16	188	230	270	1	336	356			32,92	36,27	36,47	
S20		120	16	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	487	33,13	-	-	-	38,00
typ II					20	-	16	186	-	270	1	-	256			33,13	-	35,68	
S21		120	16	20	-	-	20	-	-	180	-	-	1	324	33,41	-	-	33,41	36,65
typ II					-	16	16	-	230	270	-	149	157			-	34,89	34,97	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

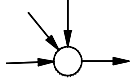
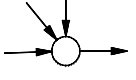
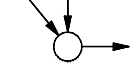
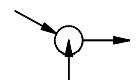
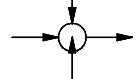

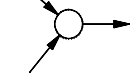
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kiny h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	C4	C5	C6			N4	N5	N6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
S22		120	16	20	-	-	20	-	-	178	-	-	1	200	33,71	-	-	33,72	35,71
typ I					-	16	16	-	230	270	-	7	7			-	33,77	33,77	
S23		120	16	20	-	-	20	-	-	179	-	-	1	175	34,24	-	-	34,26	35,99
typ I					-	16	16	-	230	270	-	6	6			-	34,30	34,30	
S24		120	16	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	193	34,77	-	-	-	36,70
typ I					-	16	16	-	230	270	-	6	6			-	34,83	34,83	
S25		120	16	20	16	-	-	90	-	-	262	-	-	434	36,65	39,27	-	-	40,99
typ II					20	-	-	208	-	-	2	-	-			36,66	-	-	
S26		120	16	20	16	-	20	90	-	180	264	-	1	436	36,77	39,40	-	36,77	41,13
typ II					-	-	16	-	-	267	-	-	61			-	-	37,38	
S27		120	16	20	16	20	-	90	147	-	267	172	-	436	37,04	39,70	38,75	-	41,40
typ II					-	-	16	-	-	256	-	-	5			-	-	37,09	
S28		120	16	20	-	16	-	-	174	-	-	62	-	266	38,89	-	39,50	-	41,55
typ I					-	16	-	-	220	-	-	1	-			-	38,90	-	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

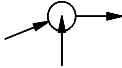


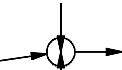
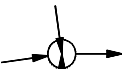
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinyty h [cm]	Średnica kanału [cm]			Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT	
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2		C3	N0	N1	N2		N3
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	C4	C5		C6		N4	N5		N6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
S29		120	16	20	16	-	20	90	-	159	430	-	3	616	35,79	40,09	-	35,81	41,95
typ II					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
S30		120	16	20	-	-	20	-	-	162	-	-	1	619	35,88	-	-	35,88	42,07
typ II					-	-	16	-	-	252	-	-	246			-	-	246	
S31		120	16	20	16	-	20	90	-	180	410	-	1	598	36,00	40,09	-	36,00	41,98
typ II					-	-	16	-	-	270	-	-	260			-	-	260	
S32		120	16	20	16	-	20	90	-	172	341	-	1	516	36,19	39,59	-	36,19	41,35
typ II					-	-	16	-	-	270	-	-	205			-	-	205	
S33		120	16	20	16	-	20	90	-	172	292	-	1	493	36,24	39,15	-	36,24	41,17
typ II					-	-	16	-	-	262	-	-	180			-	-	180	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

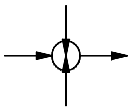
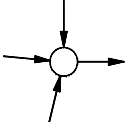
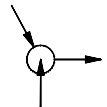
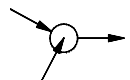
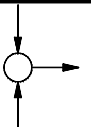
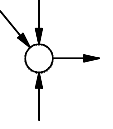
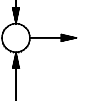

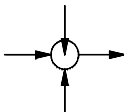
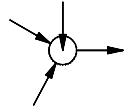
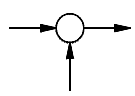
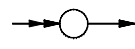

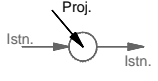
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kiny h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	C4	C5	C6			N4	N5	N6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
S34		120	16	20	16	-	20	90	-	180	211	-	1	379	36,49	38,59	-	36,49	40,28
typ II					-	-	16	-	-	270	-	-	155			-	-	38,03	
S35		120	16	20	16	-	-	104	-	-	6	-	-	343	36,66	36,71	-	-	40,09
typ II					20	-	16	185	-	270	1	-	53			36,66	-	37,18	
S36		120	16	20	20	-	-	90	-	-	101	-	-	321	36,90	37,90	-	-	40,11
typ II					-	-	20	-	-	241	-	-	1			-	-	36,90	
S37		100	16	20	16	-	-	118	-	-	75	-	-	286	36,94	37,69	-	-	39,80
typ I					20	-	-	208	-	-	0	-	-			36,94	-	-	
S38		100	16	20	16	-	-	90	-	-	1	-	-	140	37,10	37,11	-	-	38,50
typ I					-	-	16	-	-	270	-	-	1			-	-	37,11	
S39		120	16	20	16	-	-	90	-	-	56	-	-	233	38,00	38,56	-	-	40,33
typ I					-	16	16	-	230	270	-	7	7			-	38,07	38,07	
S40		120	16	20	-	-	20	-	-	180	-	-	3	234	38,79	-	-	38,81	41,13
typ I					-	-	16	-	-	270	-	-	46			-	-	39,25	

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	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
S41		120	16	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225	39,48	-	-	-	41,73
typ I					-	-	16	-	-	270	-	-	32			-	-	39,80	
S42		120	16	20	16	-	20	90	-	180	2	-	1	297	36,21	36,23	-	36,21	39,18
typ I					-	-	16	-	-	270	-	-	87			-	-	37,07	
S43		120	16	20	16	-	-	119	-	-	7	-	-	245	36,32	36,38	-	-	38,77
typ I					20	-	16	209	-	270	1	-	73			36,32	-	37,05	
S44		120	16	20	16	-	16	90	-	180	5	-	5	230	36,39	36,44	-	36,44	38,69
typ I					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
S45		120	16	20	-	-	9	-	-	180	-	-	11	165	41,35	-	-	41,46	43,00
typ I					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
Si1		120	16	20	16	20	16	43	90	141	1	1	63	341	39,41	39,41	39,41	40,03	42,82
typ II					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
Si2		120	16	20	-	-	20	-	-	180	-	-	0	330	39,73	-	-	39,73	43,03
typ II					-	20	-	-	229	-	-	159	-			-	41,32	-	