

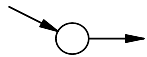
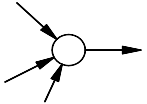
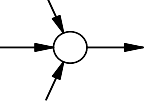
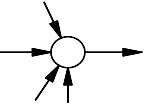
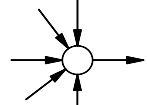
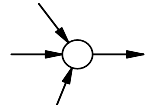
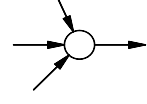
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kiny h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	a1	a2	a3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	a4	a5	a6	C4	C5	C6			N4	N5	N6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>D0</b>		<b>100</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127	<b>23,58</b>	-	-	-	<b>24,85</b>
					30	-	-	208	-	-	0,4	-	-			23,58	-	-	
<b>D1</b>		<b>120</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	20	-	30	105	-	152	6	-	1	135	<b>23,62</b>	23,68	-	23,62	<b>24,97</b>
					20	-	-	219	-	-	13	-	-			23,75	-	-	
<b>D2</b>		<b>120</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	-	20	30	-	127	180	-	17	1	161	<b>23,99</b>	-	24,15	23,99	<b>25,60</b>
					-	-	20	-	-	251	-	-	14			-	-	24,12	
<b>D3</b>		<b>120</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	20	20	30	90	127	180	12	46	1	191	<b>24,38</b>	24,49	24,83	24,38	<b>26,29</b>
					-	20	-	-	236	-	-	44	-			-	24,81	-	
<b>D4</b>		<b>120</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	20	20	30	90	141	179	12	73	1	218	<b>24,84</b>	24,95	25,56	24,84	<b>27,02</b>
					-	20	20	-	234	270	-	71	12			-	25,54	24,95	
<b>D5</b>		<b>120</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	30	-	-	110	-	-	0,4	-	-	226	<b>24,99</b>	24,99	-	-	<b>27,25</b>
					30	20	-	187	230	-	24	41	-			25,23	25,40	-	
<b>D6</b>		<b>120</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	-	20	30	-	134	180	-	88	0,4	235	<b>25,15</b>	-	26,03	25,15	<b>27,50</b>
					-	-	20	-	-	246	-	-	85			-	-	26,00	

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	a1	a2	a3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	a4	a5	a6	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
<b>D7</b>		<b>120</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	20	-	-	120	-	-	34	-	-	233	<b>25,27</b>	25,60	-	-	<b>27,60</b>
					-	-	30	-	-	244	-	-	0,4			-	-	25,27	
<b>D8</b>		<b>120</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	-	20	-	-	126	-	-	87	-	240	<b>25,30</b>	-	26,17	-	<b>27,70</b>
					30	-	20	203	-	263	0,4	-	91			25,30	-	26,21	
<b>D9</b>		<b>120</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	20	-	30	110	-	180	71	-	0,4	223	<b>25,47</b>	26,18	-	25,47	<b>27,70</b>
					-	20	-	-	227	-	-	76	-			-	26,23	-	
<b>D10</b>		<b>120</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	20	-	30	110	-	180	44	-	0,4	199	<b>25,59</b>	26,03	-	25,59	<b>27,58</b>
					-	20	-	-	227	-	-	49	-			-	26,08	-	
<b>D11</b>		<b>120</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	20	-	30	110	-	180	20	-	0,4	174	<b>25,71</b>	25,91	-	25,71	<b>27,45</b>
					-	20	-	-	227	-	-	25	-			-	25,96	-	
<b>D12</b>		<b>120</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	20	-	-	109	-	-	12	-	-	149	<b>25,83</b>	25,95	-	-	<b>27,32</b>
					30	20	-	182	229	-	0,4	17	-			25,83	26,00	-	
<b>D13</b>		<b>120</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	20	-	-	118	-	-	9	-	-	138	<b>25,89</b>	25,98	-	-	<b>27,27</b>
					30	20	-	192	235	-	0,4	14	-			25,89	26,03	-	

**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	a1	a2	a3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	a4	a5	a6	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
D14		120	24	30	20	-	-	113	-	-	9	-	-	137	25,95	26,04	-	-	27,32
					30	20	-	184	232	-	0,4	13	-			25,95	26,08	-	
D15		120	24	30	20	-	-	116	-	-	2	-	-	138	26,05	26,07	-	-	27,43
					-	20	-	-	218	-	-	2	-			-	26,07	-	
D16		120	24	30	-	-	20	-	-	166	-	-	55	203	25,27	-	-	25,82	27,30
					30	-	20	189	-	266	0,4	-	11			25,27	-	25,38	
D17		120	24	30	-	20	30	-	133	180	-	28	0,4	192	25,38	-	25,66	25,38	27,30
					-	20	20	-	246	267	-	25	11			-	25,63	25,49	
D18		120	24	30	-	-	20	-	-	180	-	-	5	170	25,46	-	-	25,51	27,16
					-	-	20	-	-	268	-	-	36			-	-	25,82	
D19		120	16	20	20	-	-	113	-	-	6	-	-	168	25,90	25,96	-	-	27,58
					20	-	-	209	-	-	5	-	-			25,94	-	-	
D20		120	32	40	-	-	40	-	-	180	-	-	0,2	158	20,72	-	-	20,72	22,30
					-	-	40	-	-	267	-	-	0,3			-	-	20,72	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

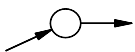
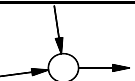
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	a1	a2	a3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	a4	a5	a6	C4	C5	C6			N4	N5	N6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D21		120	32	40	-	-	40	-	-	154	-	-	0,4	133	20,97	-	-	20,97	22,30
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D22	STUDZIENKA WG RYSUNKU TECHNOLOGICZNEGO	120	32	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	21,00	-	-	-	22,60
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D24		120	32	40	-	-	40	-	-	172	-	-	0,4	104	22,96	-	-	22,96	24,00
					-	-	40	-	-	262	-	-	1			-	-	22,96	
			0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
			0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
			0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych