
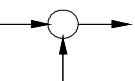
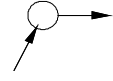
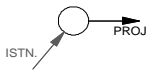

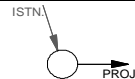
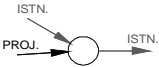

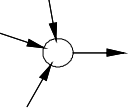
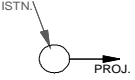
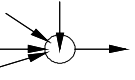
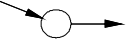
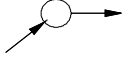


Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinyty h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	a1	a2	a3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	a4	a5	a6	C4	C5	C6			N4	N5	N6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>P2</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	451	<b>4,89</b>	-	-	-	<b>9,40</b>
					-	-	20	-	-	270	-	-	12			-	-	5,01	
<b>P3</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	20	-	20	90	-	180	2	-	2	427	<b>5,08</b>	5,10	-	5,10	<b>9,35</b>
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
<b>P4</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	20	-	-	116	-	-	1	-	-	265	<b>5,90</b>	5,92	-	-	<b>8,55</b>
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
<b>P5*</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	-	20	-	-	133	-	-	22	-	287	<b>5,97</b>	-	6,20	-	<b>8,84</b>
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
<b>P6</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	20	-	-	97	-	-	2	-	-	392	<b>5,23</b>	5,25	-	-	<b>9,15</b>
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
<b>P7*</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	401	<b>5,54</b>	-	-	-	<b>9,55</b>
					-	-	20	-	-	253	-	-	2			-	-	5,56	
			<b>0</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	<b>0,00</b>	-	-	-	
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	

\* Przed dokonaniem zamówienia sprawdzić średnice i rzędne istniejących kanałów

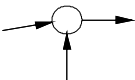
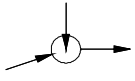
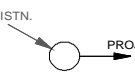
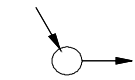
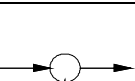
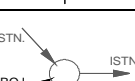
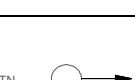
Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

**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
<b>D1*</b>		<b>120</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	-	-	25	-	-	176	-	-	3	341	<b>5,72</b>	-	-	5,74	<b>9,13</b>
					20	-	-	212	-	-	2	-	-			5,74	-	-	
<b>D2</b>		<b>120</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	25	-	-	90	-	-	2	-	-	255	<b>6,25</b>	6,26	-	-	<b>8,80</b>
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
<b>D3</b>		<b>120</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	20	-	-	118	-	-	85	-	-	244	<b>6,31</b>	7,15	-	-	<b>8,75</b>
					25	-	20	200	-	261	1	-	87			6,31	-	7,17	
<b>D4*</b>		<b>120</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242	<b>6,38</b>	-	-	-	<b>8,80</b>
					-	-	20	-	-	251	-	-	1			-	-	6,39	
<b>D5</b>		<b>120</b>	<b>48</b>	<b>60</b>	-	20	60	-	162	180	-	243	0,5	400	<b>3,23</b>	-	5,66	3,23	<b>7,23</b>
					-	20	30	-	215	270	-	238	120			-	5,61	4,42	
<b>D6</b>		<b>120</b>	<b>48</b>	<b>60</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	416	<b>3,29</b>	-	-	-	<b>7,45</b>
					60	-	-	203	-	-	0,5	-	-			3,29	-	-	
<b>D7</b>		<b>120</b>	<b>48</b>	<b>60</b>	-	60	-	-	140	-	-	0,5	-	416	<b>3,34</b>	-	3,34	-	<b>7,50</b>
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	

\* Przed dokonaniem zamówienia sprawdzić średnice i rzędne istniejących kanałów

**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
<b>D8</b>		<b>120</b>	<b>48</b>	<b>60</b>	40	-	50	89	-	170	62	-	0,5	437	<b>3,43</b>	4,05	-	3,43	<b>7,80</b>
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
<b>D9</b>		<b>120</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	-	-	50	-	-	160	-	-	0,5	418	<b>3,52</b>	-	-	3,52	<b>7,70</b>
					-	-	20	-	-	266	-	-	230			-	-	5,81	
<b>D10*</b>		<b>120</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	402	<b>3,58</b>	-	-	-	<b>7,60</b>
					-	60	-	-	211	-	-	1	-			-	3,59	-	
<b>D11</b>		<b>120</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	322	<b>4,14</b>	-	-	-	<b>7,36</b>
					-	-	20	-	-	242	-	-	154			-	-	5,68	
<b>D12</b>		<b>100</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	20	-	20	90	-	180	43	-	4	196	<b>6,19</b>	6,62	-	6,23	<b>8,15</b>
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
<b>Di1*</b>		<b>150</b>	<b>48</b>	<b>60</b>	-	-	60	-	-	155	-	-	1	402	<b>3,13</b>	-	-	3,14	<b>7,15</b>
					-	50	-	-	229	-	-	5	-			-	3,18	-	
<b>Di2*</b>		<b>120</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	-	-	30	-	-	166	-	-	1	277	<b>4,47</b>	-	-	4,48	<b>7,24</b>
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	

\* Przed dokonaniem zamówienia sprawdzić średnice i rzędne istniejących kanałów

**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>S1*</b>		<b>100</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	20	-	-	90	-	-	3	-	-	223	<b>7,97</b>	7,99	-	-	<b>10,20</b>
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
<b>S2</b>		<b>100</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	-	-	20	-	-	176	-	-	1	195	<b>8,35</b>	-	-	8,35	<b>10,30</b>
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
<b>S3*</b>		<b>100</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	20	-	-	88	-	-	1	-	-	159	<b>8,50</b>	8,51	-	-	<b>10,09</b>
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	

\* Przed dokonaniem zamówienia sprawdzić średnice i rzędne istniejących kanałów