

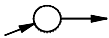


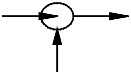
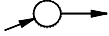


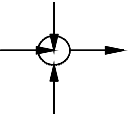
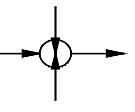
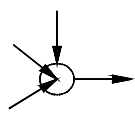
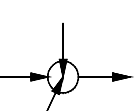
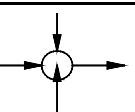
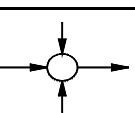
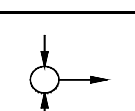
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinyety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	a1	a2	a3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
S1		120	16	20	20	-	-	150	-	-	1	-	-	363	32,27	32,27	-	-	35,90
S2		120	16	20	20	-	-	183	-	-	1	-	-	343	32,57	32,57	-	-	36,00
S3		120	16	20	20	-	-	270	-	-	1	-	-	311	32,69	32,69	-	-	35,80
S4		120	16	20	20	20	-	97	180	-	1	120	-	321	32,79	32,79	33,99	-	36,00
S5		120	16	20	20	-	-	128	-	-	7	-	-	194	34,16	34,24	-	-	36,10
S6**		200	16	20	20	-	-	180	-	-	10	-	-	370	35,20	35,30	-	-	38,10
S7*		150	16	20	20	-	-	92	-	-	2	-	-	378	37,35	37,36	-	-	40,83

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

ZAL. 2

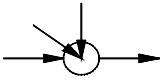
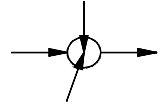
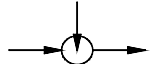
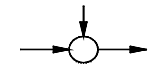

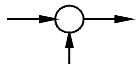
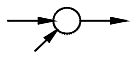
\* Studzienka zapuszczana - głębokość studzienki odbiorczej dla przecisku sterowanego 0,30m poniżej osi rury (uzgodniona w załączniku)

\*\* Studzienka zapuszczana - głębokość studzienki startowej dla przecisku sterowanego 0,80m poniżej osi rury (uzgodniona w załączniku)

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>S8**</b>		<b>200</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	20	16	20	91	180	270	1	204	132	453	<b>37,53</b>	37,54	39,56	38,84	<b>41,25</b>
<b>S9</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	16	20	16	96	180	270	112	1	82	312	<b>37,68</b>	38,79	37,68	38,50	<b>40,80</b>
<b>S10</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	16	16	20	146	221	270	81	91	1	287	<b>37,78</b>	38,59	38,69	37,78	<b>40,65</b>
<b>S11</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	16	20	16	116	180	270	71	1	96	275	<b>37,96</b>	38,67	37,96	38,92	<b>40,71</b>
<b>S12</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	16	20	20	90	180	270	71	1	2	262	<b>38,09</b>	38,80	38,10	38,11	<b>40,71</b>
<b>S13</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	16	20	16	91	180	270	6	3	8	229	<b>38,72</b>	38,78	38,75	38,80	<b>41,01</b>
<b>S14</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	20	20	-	90	270	-	4	2	-	241	<b>39,37</b>	39,41	39,40	-	<b>41,78</b>


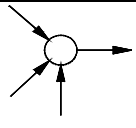
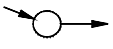
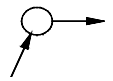
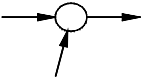
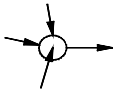
\* Studzienka zapuszczana - wysokość (H) studzienki odbiorczej dla przecisku sterowanego uwzględniająca głębokość 0,30m poniżej osi rury

\*\* Studzienka zapuszczana - wysokość (H) studzienki startowej dla przecisku sterowanego uwzględniająca głębokość 0,80m poniżej osi rury

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>S15</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	20	16	16	180	217	270	4	94	84	273	<b>39,99</b>	40,03	40,93	40,83	<b>42,72</b>
<b>S16</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	16	20	16	108	180	270	148	2	124	327	<b>41,10</b>	42,58	41,12	42,34	<b>44,37</b>
<b>S17</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	20	16	-	180	270	-	1	158	-	367	<b>41,44</b>	41,44	43,02	-	<b>45,11</b>
<b>S18</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	20	16	-	180	270	-	1	5	-	294	<b>41,59</b>	41,59	41,64	-	<b>44,53</b>
<b>S19</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	20	-	-	90	-	-	2	-	-	212	<b>41,78</b>	41,80	-	-	<b>43,90</b>
<b>S20*</b>		<b>150</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	16	20	-	87	175	-	54	3	-	280	<b>42,60</b>	43,15	42,63	-	<b>45,10</b>
<b>S21**</b>		<b>200</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	16	20	-	135	180	-	53	1	-	329	<b>42,82</b>	43,34	42,83	-	<b>45,30</b>

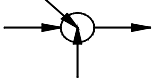
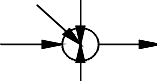
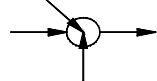
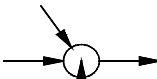
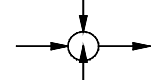
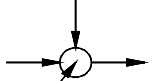
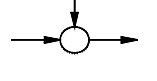
\* Studzienka zapuszczana - wysokość (H) studzienki odbiorczej dla przecisku sterowanego uwzględniająca głębokość 0,30m poniżej osi rury

\*\* Studzienka zapuszczana - wysokość (H) studzienki startowej dla przecisku sterowanego uwzględniająca głębokość 0,80m poniżej osi rury

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
S22*		150	16	20	20	-	-	93	-	-	1	-	-	232	43,08	43,08	-	-	45,10
S23		120	16	20	20	16	16	91	136	223	2	6	22	231	39,04	39,06	39,10	39,26	41,35
S24		120	16	20	16	-	-	216	-	-	8	-	-	207	39,68	39,75	-	-	41,75
S25		120	16	20	16	-	-	148	-	-	4	-	-	211	39,87	39,91	-	-	41,98
S26		120	16	20	16	9	-	99	180	-	7	26	-	189	39,47	39,54	39,74	-	41,36
S27	Studzienka z zastawką rysunek nr 10																		
S28**		200	16	20	20	16	16	90	192	263	86	38	5	346	35,93	36,78	36,30	35,98	38,58

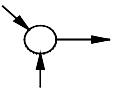



\* Studzienka zapuszczana - wysokość (H) studzienki odbiorczej dla przecisku sterowanego uwzględniająca głębokość 0,30m poniżej osi rury

\*\* Studzienka zapuszczana - wysokość (H) studzienki startowej dla przecisku sterowanego uwzględniająca głębokość 0,80m poniżej osi rury

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
S29*		150	16	20	16	20	16	90	180	234	372	2	312	523	37,26	40,99	37,28	40,39	42,19
S30**		200	16	20	16	20	16	90	180	225	281	2	143	515	37,59	40,40	37,61	39,02	41,94
					16	-	-	270	-	-	143	-	-			39,02	-	-	
S31*		150	16	20	16	20	16	90	180	220	172	1	102	343	37,95	39,68	37,96	38,98	41,08
S32		120	16	20	16	20	16	90	180	236	112	1	43	235	38,10	39,21	38,10	38,53	40,45
S33		120	16	20	16	20	16	90	180	268	72	1	37	224	38,24	38,96	38,24	38,61	40,48
S34		120	16	20	16	20	16	126	180	266	71	1	34	211	38,34	39,05	38,34	38,68	40,45
S35		120	16	20	20	16	-	180	270	-	1	26	-	197	38,55	38,55	38,81	-	40,52

\* Studzienka zapuszczana - wysokość (H) studzienki odbiorczej dla przecisku sterowanego uwzględniająca głębokość 0,30m poniżej osi rury

\*\* Studzienka zapuszczana - wysokość (H) studzienki startowej dla przecisku sterowanego uwzględniająca głębokość 0,80m poniżej osi rury

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>S36</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	16	16	-	90	246	-	33	2	-	209	<b>38,66</b>	38,98	38,68	-	<b>40,75</b>
<b>S37</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	16	20	-	90	270	-	37	6	-	221	<b>36,43</b>	36,80	36,49	-	<b>38,64</b>
<b>S38</b>		<b>100</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	16	-	-	134	-	-	3	-	-	196	<b>36,89</b>	36,92	-	-	<b>38,84</b>
<b>S39</b>		<b>120</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	16	-	-	270	-	-	4	-	-	172	<b>39,48</b>	39,51	-	-	<b>41,20</b>

\* Studzienka zapuszczana - wysokość (H) studzienki odbiorczej dla przecisku sterowanego uwzględniająca głębokość 0,30m poniżej osi rury

\*\* Studzienka zapuszczana - wysokość (H) studzienki startowej dla przecisku sterowanego uwzględniająca głębokość 0,80m poniżej osi rury