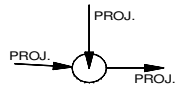
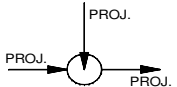
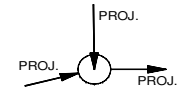
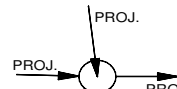
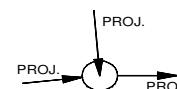
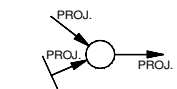
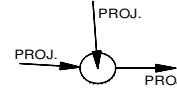
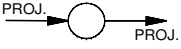
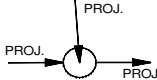
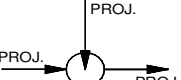
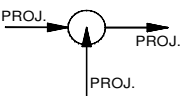
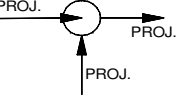
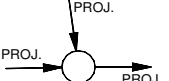
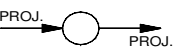


Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinyety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	C4	C5	C6			N4	N5	N6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>S3</b>		<b>120</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>413</b>	<b>32,07</b>	-	-	-	<b>36,20</b>
<b>typ I</b>					25	-	16	184	-	270	0	-	207			32,07	-	34,14	
<b>S4</b>		<b>120</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	-	-	25	-	-	180	-	-	0	<b>363</b>	<b>32,27</b>	-	-	32,27	<b>35,90</b>
<b>typ II</b>					-	-	16	-	-	270	-	-	159			-	-	33,86	
<b>S5</b>		<b>120</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	-	-	25	-	-	164	-	-	0	<b>401</b>	<b>32,46</b>	-	-	32,46	<b>36,47</b>
<b>typ II</b>					-	-	16	-	-	270	-	-	179			-	-	34,25	
<b>S6</b>		<b>120</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	-	-	25	-	-	180	-	-	0	<b>406</b>	<b>32,54</b>	-	-	32,54	<b>36,60</b>
<b>typ II</b>					-	-	16	-	-	264	-	-	137			-	-	33,91	
<b>S7</b>		<b>200</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	-	-	25	-	-	178	-	-	1	<b>454</b>	<b>32,66</b>	-	-	32,66	<b>37,20</b>
<b>typ I</b>					-	-	16	-	-	265	-	-	140			-	-	34,06	
<b>S8</b>		<b>200</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	-	-	25	-	-	159	-	-	1	<b>530</b>	<b>32,75</b>	-	-	32,75	<b>38,05</b>
<b>typ I</b>					-	20	-	-	217	-	-	1	-			-	32,76	-	
<b>S9</b>		<b>200</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>529</b>	<b>32,98</b>	-	-	-	<b>38,27</b>
<b>typ I</b>					25	-	16	183	-	266	1	-	253			32,98	-	35,51	

**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	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
<b>S10</b>		<b>200</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	-	-	25	-	-	180	-	1	-	563	<b>33,17</b>	-	33,17	-	<b>38,80</b>
<b>typ I</b>					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
<b>S11</b>		<b>200</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	-	-	25	-	-	180	-	-	1	547	<b>33,36</b>	-	-	33,36	<b>38,83</b>
<b>typ I</b>					-	-	20	-	-	266	-	-	68			-	-	34,04	
<b>S12</b>		<b>200</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	-	-	25	-	-	180	-	-	1	402	<b>33,58</b>	-	-	33,58	<b>37,60</b>
<b>typ I</b>					-	-	16	-	-	270	-	-	170			-	-	35,28	
<b>S13</b>		<b>120</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	16	-	25	90	-	180	133	-	0	362	<b>33,68</b>	35,01	-	33,68	<b>37,30</b>
<b>typ II</b>					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
<b>S14</b>		<b>200</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	20	-	20	90	-	179	1	-	108	349	<b>33,79</b>	33,80	-	34,87	<b>37,28</b>
<b>typ I</b>					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
<b>S15</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	-	-	-	20	-	180	-	-	1	263	<b>34,95</b>	-	-	34,95	<b>37,58</b>
<b>typ I</b>					-	-	0	16	-	264	-	-	17			-	-	35,12	
<b>S16</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	-	-	20	-	-	180	-	-	1	397	<b>35,23</b>	-	-	35,23	<b>39,20</b>
<b>typ II</b>					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	

**Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych**

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	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
<b>S17</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	-	-	20	-	-	180	-	-	1	425	<b>35,50</b>	-	-	35,50	<b>39,75</b>
<b>typ I</b>					-	-	20	-	-	263	-	-	211			-	-	37,61	
<b>S18</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	-	-	20	-	-	173	-	-	1	228	<b>37,72</b>	-	-	37,73	<b>40,00</b>
<b>typ I</b>					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
<b>S19</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	16	-	20	93	-	180	224	-	1	327	<b>38,01</b>	40,24	-	38,01	<b>41,28</b>
<b>typ I</b>					-	-	20	-	-	259	-	-	175			-	-	39,75	
<b>S20</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	16	-	20	95	-	180	333	-	1	379	<b>38,26</b>	41,58	-	38,26	<b>42,05</b>
<b>typ I</b>					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
<b>S21</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	20	-	16	90	-	151	1	-	284	481	<b>38,39</b>	38,39	-	41,22	<b>43,20</b>
<b>typ I</b>					20	16	-	180	225	-	151	241	-			39,90	40,79	-	
<b>S22</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	16	-	20	90	-	180	188	-	1	392	<b>38,58</b>	40,45	-	38,58	<b>42,50</b>
<b>typ I</b>					-	-	16	-	-	270	-	-	245			-	-	41,02	
<b>S23</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	-	16	20	-	133	180	-	117	1	340	<b>38,70</b>	-	39,86	38,70	<b>42,10</b>
<b>typ II</b>					-	-	16	-	-	270	-	-	153			-	-	40,22	

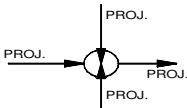
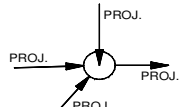
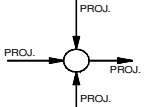
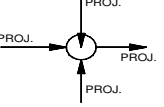
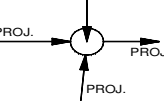
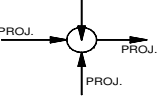
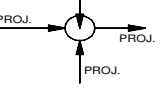
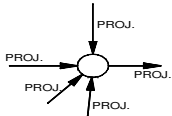
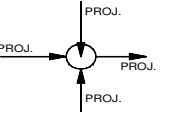
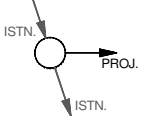
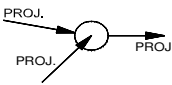
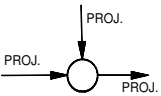
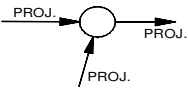
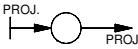
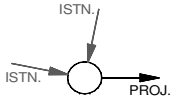
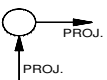
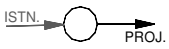
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	C4	C5	C6			N4	N5	N6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>S24</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	16	-	20	90	-	180	69	-	1	288	<b>38,82</b>	39,50	-	38,82	<b>41,70</b>
<b>typ I</b>					-	-	16	-	-	270	-	-	101			-	-	39,82	
<b>S25</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	-	16	20	-	129	178	-	5	1	237	<b>38,93</b>	-	38,98	38,93	<b>41,30</b>
<b>typ I</b>					-	-	16	-	-	270	-	-	80			-	-	39,72	
<b>S26</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	16	-	20	90	-	180	4	-	1	195	<b>39,08</b>	39,12	-	39,08	<b>41,03</b>
<b>typ I</b>					-	-	16	-	-	270	-	-	14			-	-	39,21	
<b>S27</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	16	-	20	90	-	180	5	-	1	262	<b>39,18</b>	39,23	-	39,18	<b>41,80</b>
<b>typ I</b>					-	-	16	-	-	270	-	-	81			-	-	39,98	
<b>S28</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	16	-	20	95	-	180	55	-	1	289	<b>39,31</b>	39,85	-	39,31	<b>42,20</b>
<b>typ I</b>					-	-	16	-	-	270	-	-	108			-	-	40,38	
<b>S29</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	16	-	20	90	-	180	58	-	1	291	<b>39,39</b>	39,96	-	39,39	<b>42,30</b>
<b>typ I</b>					-	-	16	-	-	270	-	-	110			-	-	40,48	
<b>S30</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	16	-	20	90	-	180	39	-	1	267	<b>39,53</b>	39,92	-	39,53	<b>42,20</b>
<b>typ I</b>					-	-	16	-	-	270	-	-	85			-	-	40,38	

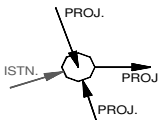
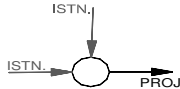
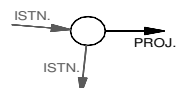
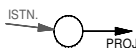
Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

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
<b>S31</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	16	16	20	94	132	180	20	18	1	228	<b>39,72</b>	39,92	39,89	39,72	<b>42,00</b>
<b>typ I</b>					-	-	16	-	-	270	-	-	47			-	-	40,18	
<b>S32</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	16	-	20	90	-	180	5	-	1	264	<b>39,99</b>	40,04	-	39,99	<b>42,63</b>
<b>typ I</b>					-	-	16	-	-	268	-	-	74			-	-	40,73	
<b>S33*</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	20	-	-	72	-	-	1	-	-	227	<b>40,13</b>	40,13	-	-	<b>42,40</b>
<b>typ I</b>					-	-	20	-	-	252	-	-	1			-	-	40,13	
<b>S35</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	-	16	-	-	132	-	-	266	-	446	<b>34,07</b>	-	36,72	-	<b>38,53</b>
<b>typ I</b>					20	-	-	192	-	-	1	-	-			34,07	-	-	

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
<b>S47</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	-	-	20	-	-	180	-	-	1	361	<b>33,97</b>	-	-	33,97	<b>37,58</b>
<b>typ II</b>					-	-	20	-	-	269	-	-	1			-	-	33,97	
<b>S48</b>		<b>150</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	20	-	20	104	-	180	1	-	6	321	<b>34,07</b>	34,08	-	34,13	<b>37,28</b>
<b>typ I</b>					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
<b>S49</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	-	-	20	-	-	180	-	-	1	424	<b>34,07</b>	-	-	34,07	<b>38,31</b>
<b>typ II</b>					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
<b>S50</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	<b>39,28</b>	-	-	-	<b>41,28</b>
<b>typ I</b>					90	-	90	192	-	281	51	-	51			39,79	-	39,79	
<b>S51</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	16	-	-	90	-	-	3	-	-	294	<b>40,85</b>	40,88	-	-	<b>43,79</b>
<b>typ I</b>					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
<b>Si1</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	-	-	20	-	-	178	-	-	6	174	<b>36,55</b>	-	-	36,62	<b>38,29</b>
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	

**Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych**

**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	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
<b>Si2</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	16	-	20	74	-	161	2	-	2	403	<b>34,20</b>	34,22	-	34,22	<b>38,23</b>
					-	-	20	-	-	252	-	-	199			-	-	36,20	
<b>Si3</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	-	-	20	-	-	180	-	-	5	408	<b>34,23</b>	-	-	34,29	<b>38,31</b>
					-	-	20	-	-	272	-	-	6			-	-	34,29	
<b>Si4</b>		<b>120</b>	<b>12,8</b>	<b>16</b>	15	-	-	95	-	-	2	-	-	185	<b>40,78</b>	40,80	-	-	<b>42,63</b>
					15	-	-	186	-	-	2	-	-			40,80	-	-	
<b>PS</b>		<b>120</b>	<b>12,8</b>	<b>16</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	255	<b>35,34</b>	-	-	-	<b>37,89</b>
					16	-	-	186	-	-	7	-	-			35,41	-	-	

\* - wylot istniejącego kanału sanitarnego należy замуrować w kinecie projektowanej studzienki S33 do wysokości spoczynika. Omawiany kanał wylotowy należy pozostawić bez zaślepienia w celu umożliwienia eksploatacji istniejącego przęsła kanalizacji sanitarnej ułożonej wzdłuż ul. Lubieszyskiej.