

### ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH

L.p.	Miejsce włączenia przyłącza do sieci kanalizacyjnej	Zakończenie przyłącza w granicy nieruchomości	Nr działki, do której projektowane jest przyłącze	Rzędna terenu	Rzędna terenu	Zagłębienie dna przyłącza w granicy posesji [m]	długość przyłącza [m]	spadek przyłącza kanal. [%]	Uwagi
				Rzędna dna studzienki w drodze	Rzędna dna przyłącza w granicy nieruchomości				
1	<b>S1</b>	<b>Pk1</b>	1595	95,30	95,30	1,60	<b>5,0</b>	<b>2,0</b>	S1 - studzienka Ø425mm włączenie "in situ"
				92,91/93,60	93,70				
2	<b>S1</b>	<b>Pk2</b>	1567	95,30	95,30	1,60	<b>5,0</b>	<b>2,0</b>	S1 - studzienka Ø425mm włączenie "in situ"
				92,91/93,60	93,70				
3	<b>S2</b>	<b>Pk3</b>	1596	95,10	95,10	1,60	<b>5,0</b>	<b>8,2</b>	S2 - studzienka Ø425mm
				93,06/93,08	93,50				
4	<b>S2</b>	<b>Pk4</b>	1568	95,20	95,10	1,60	<b>5,0</b>	<b>8,2</b>	S2 - studzienka Ø425mm
				93,06/93,08	93,50				
5	<b>Tr1</b>	<b>Pk5</b>	1575	95,30	95,30	1,60	<b>5,0</b>	<b>3,4</b>	Tr1 - trójnik redukcyjny DN200/160 z poderwaniem
				93,33/93,53	93,70				
6	<b>Tr2</b>	<b>Pk6</b>	1608	95,30	95,30	1,60	<b>5,0</b>	<b>3,4</b>	Tr2 - trójnik redukcyjny DN200/160 z poderwaniem
				93,33/93,53	93,70				
7	<b>S4</b>	<b>Pk7</b>	1609	95,10	95,00	1,40	<b>4,5</b>	<b>1,8</b>	S4 - studzienka Ø600mm
				93,50/93,52	93,60				
8	<b>S4</b>	<b>Pk8</b>	1576	95,10	95,30	1,60	<b>5,0</b>	<b>3,6</b>	S4 - studzienka Ø600mm
				93,50/93,52	93,70				
9	<b>Tr3</b>	<b>Pk9</b>	1577	95,40	95,40	1,60	<b>5,5</b>	<b>2,7</b>	Tr3 - trójnik redukcyjny DN200/160
				93,65	93,80				
10	<b>S5</b>	<b>Pk10</b>	1579	95,50	95,50	1,60	<b>5,0</b>	<b>1,6</b>	S5 - studzienka Ø600mm
				93,80/93,82	93,90				
11	<b>S5</b>	<b>Pk11</b>	1621/1	95,50	95,50	1,60	<b>4,5</b>	<b>1,8</b>	S5 - studzienka Ø600mm
				93,80/93,82	93,90				
12	<b>S8</b>	<b>Pk12</b>	1657	94,80	95,00	1,60	<b>5,0</b>	<b>2,0</b>	S8 - studzienka Ø600mm włączenie "in situ"
				92,13/93,30	93,40				

13	<b>S8</b>	<b>Pk13</b>	1651	94,80	94,90	1,60	<b>4,5</b>	<b>2,0</b>	S8 - studzienka Ø600mm włączenie "in situ"
				92,13/93,21	93,30				
14	<b>Tr4</b>	<b>Pk14</b>	1649	95,60	95,50	2,32	<b>4,5</b>	<b>15,0</b>	Tr4 - trójnik redukcyjny DN200/160 z poderwaniem
				92,30/92,50	93,18				
15	<b>S9</b>	<b>Pk15</b>	1656	96,20	96,50	1,90	<b>5,0</b>	<b>15,0</b>	S9 - studzienka Ø600mm włączenie "in situ"
				92,46/94,15	94,60				
16	<b>Tr5</b>	<b>Pk16</b>	1648	96,20	96,20	2,74	<b>4,5</b>	<b>15,0</b>	Tr5 - trójnik redukcyjny DN200/160 z poderwaniem
				92,58/92,78	93,46				
17	<b>Tr6</b>	<b>Pk17</b>	1653	95,40	95,50	1,60	<b>6,5</b>	<b>14,6</b>	Tr6 - trójnik redukcyjny DN200/160 z poderwaniem
				92,75/92,95	93,90				
18	<b>S12</b>	<b>Pk18</b>	1654	95,70	95,70	1,60	<b>6,0</b>	<b>2,0</b>	S12 - studzienka Ø600mm włączenie "in situ"
				92,85/93,98	94,10				
19	<b>S12</b>	<b>Pk19</b>	1618	95,70	95,70	1,60	<b>4,5</b>	<b>2,0</b>	S12 - studzienka Ø600mm włączenie "in situ"
				92,85/94,00	94,10				
20	<b>Tr7</b>	<b>Pk20</b>	1655	95,90	95,90	1,84	<b>6,0</b>	<b>15,0</b>	Tr7 - trójnik redukcyjny DN200/160 z poderwaniem
				92,96/93,16	94,06				
21	<b>Tr8</b>	<b>Pk21</b>	1661	95,70	95,70	1,60	<b>6,0</b>	<b>13,8</b>	Tr8 - trójnik redukcyjny DN200/160 z poderwaniem
				93,07/93,27	94,10				
22	<b>Tr9</b>	<b>Pk22</b>	1619	95,70	95,70	1,75	<b>4,5</b>	<b>13,8</b>	Tr9 - trójnik redukcyjny DN200/160 z poderwaniem
				93,07/93,27	93,95				
23	<b>S15</b>	<b>Pk23</b>	1615	95,30	95,30	1,60	<b>5,0</b>	<b>6,4</b>	S15 - studzienka Ø600mm włączenie "in situ"
				93,36/93,38	93,70				
24	<b>S15</b>	<b>Pk24</b>	1629	95,30	95,30	1,60	<b>5,0</b>	<b>6,4</b>	S15 - studzienka Ø600mm włączenie "in situ"
				93,36/93,38	93,70				
25	<b>S14</b>	<b>Pk25</b>	1614	95,50	95,50	1,60	<b>5,0</b>	<b>7,6</b>	S14 - studzienka Ø425mm
				93,50/93,52	93,90				
26	<b>S14</b>	<b>Pk26</b>	1879	95,50	95,50	1,60	<b>5,0</b>	<b>7,6</b>	S14 - studzienka Ø425mm
				93,50/93,52	93,90				
27	<b>Tr10</b>	<b>Pk27</b>	1613	95,50	95,50	1,60	<b>5,5</b>	<b>6,0</b>	Tr10 - trójnik redukcyjny DN200/160
				93,57	93,90				
28	<b>Tr11</b>	<b>Pk28</b>	1879	95,50	95,50	1,60	<b>5,0</b>	<b>6,6</b>	Tr11 - trójnik redukcyjny DN200/160
				93,57	93,90				

29	<b>S13</b>	<b>Pk29</b>	1610	95,40	95,50	1,60	<b>5,0</b>	<b>3,6</b>	S13 - studzienka Ø600mm
				93,70/93,72	93,90				
30	<b>S13</b>	<b>Pk30</b>	1624/1	95,40	95,50	1,60	<b>5,0</b>	<b>3,6</b>	S13 - studzienka Ø600mm
				93,70/93,72	93,90				
31	<b>S17</b>	<b>Pk31</b>	1663	95,40	95,40	1,60	<b>5,5</b>	<b>8,7</b>	S17 - studzienka Ø425mm
				93,30/93,32	93,80				
32	<b>S17</b>	<b>Pk32</b>	1630	95,40	95,40	1,60	<b>4,5</b>	<b>10,6</b>	S17 - studzienka Ø425mm
				93,30/93,32	93,80				
33	<b>S18</b>	<b>Pk33</b>	1665	95,30	95,20	1,50	<b>5,0</b>	<b>3,2</b>	S18 - studzienka Ø600mm
				93,52/93,54	93,70				
34	<b>S18</b>	<b>Pk34</b>	1631	95,30	95,20	1,50	<b>5,0</b>	<b>3,2</b>	S18 - studzienka Ø600mm
				93,52/93,54	93,70				
35	<b>Tr12</b>	<b>Pk35</b>	1666	95,50	95,70	1,60	<b>5,5</b>	<b>5,5</b>	Tr12 - trójnik redukcyjny DN200/160 z poderwaniem
				93,60/93,80	94,10				
36	<b>Tr13</b>	<b>Pk36</b>	1632	95,50	95,50	1,60	<b>5,0</b>	<b>2,0</b>	Tr13 - trójnik redukcyjny DN200/160 z poderwaniem
				93,60/93,80	93,90				
37	<b>S19</b>	<b>Pk37</b>	1667	95,70	95,70	1,60	<b>5,5</b>	<b>6,9</b>	S19 - studzienka Ø425mm
				93,70/93,72	94,10				
38	<b>Tr14</b>	<b>Pk38</b>	1634	95,60	95,60	1,60	<b>5,0</b>	<b>3,4</b>	Tr14 - trójnik redukcyjny DN200/160
				93,83	94,00				
39	<b>S21</b>	<b>Pk39</b>	1668	95,50	95,50	1,35	<b>6,0</b>	<b>1,5</b>	S21 - studzienka Ø600mm
				94,05/94,07	94,15				
40	<b>S21</b>	<b>Pk40</b>	1697	95,50	95,50	1,35	<b>4,5</b>	<b>1,5</b>	S21 - studzienka Ø600mm
				94,05/94,07	94,15				
41	<b>S22</b>	<b>Pk41</b>	1698	97,80	97,90	1,60	<b>4,5</b>	<b>2,0</b>	S22 - studzienka Ø600mm
				94,25/96,21	96,30				
42	<b>S23</b>	<b>Pk42</b>	1669	97,20	97,10	1,60	<b>6,0</b>	<b>3,3</b>	S23 - studzienka Ø425mm
				95,28/95,30	95,50				
43	<b>S23</b>	<b>Pk43</b>	1701	97,20	97,20	1,60	<b>4,0</b>	<b>7,5</b>	S23 - studzienka Ø425mm
				95,28/95,30	95,60				
44	<b>S24</b>	<b>Pk44</b>	1702	97,00	97,10	1,60	<b>4,0</b>	<b>2,0</b>	S24 - studzienka Ø600mm
				95,40/95,42	95,50				

45	<b>S25</b>	<b>Pk45</b>	1675	98,15	98,15	1,60	<b>6,0</b>	<b>3,0</b>	S25 - studzienka Ø600mm
				96,35/96,37	96,55				
46	<b>S25</b>	<b>Pk46</b>	1706	98,15	98,15	1,60	<b>4,5</b>	<b>4,0</b>	S25 - studzienka Ø600mm
				96,35/96,37	96,55				
47	<b>S26</b>	<b>Pk47</b>	1690	95,60	95,60	1,60	<b>3,5</b>	<b>1,5</b>	S26 - studzienka Ø600mm
				93,93/93,95	94,00				
48	<b>Tr15</b>	<b>Pk48</b>	1689	97,40	99,10	3,80	<b>4,5</b>	<b>15,0</b>	Tr15 - trójnik redukcyjny DN200/160 z poderwaniem
				94,42/94,62	95,30				
49	<b>Tr16</b>	<b>Pk49</b>	1633	97,40	97,30	1,78	<b>6,0</b>	<b>15,0</b>	Tr16 - trójnik redukcyjny DN200/160 z poderwaniem
				94,42/94,62	95,52				
50	<b>S27</b>	<b>Pk50</b>	1627	97,50	97,50	1,60	<b>6,0</b>	<b>2,0</b>	S27 - studzienka Ø600mm włączenie "in situ"
				94,67/95,78	95,90				
51	<b>S27</b>	<b>Pk51</b>	1688	97,50	97,50	1,60	<b>4,5</b>	<b>2,0</b>	S27 - studzienka Ø600mm włączenie "in situ"
				94,67/95,81	95,90				
52	<b>S28</b>	<b>Pk52</b>	1683	97,00	97,00	1,80	<b>3,0</b>	<b>11,7</b>	S28 - studzienka Ø425mm
				94,83/94,85	95,20				
53	<b>S29</b>	<b>Pk53</b>	1686	98,00	97,90	1,60	<b>3,0</b>	<b>2,0</b>	S29 - studzienka Ø425mm włączenie "in situ"
				94,90/96,24	96,30				
54	<b>S30</b>	<b>Pk54</b>	1623	99,80	99,80	1,60	<b>8,0</b>	<b>2,0</b>	S30 - studzienka Ø600mm włączenie "in situ"
				95,00/98,04	98,20				
55	<b>S31</b>	<b>Pk55</b>	1685	98,60	98,60	1,80	<b>3,0</b>	<b>2,0</b>	S31 - studzienka Ø425mm włączenie "in situ"
				95,07/96,74	96,80				
56	<b>S33</b>	<b>Pk56</b>	1683	97,30	97,30	1,80	<b>5,0</b>	<b>3,6</b>	S33 - studzienka Ø600mm
				95,30/95,32	95,50				
57	<b>S10</b>	<b>Pk57</b>	1616	95,00	95,00	1,60	<b>5,0</b>	<b>3,6</b>	S10 - studzienka Ø600mm
				93,20/93,22	93,40				