

**Dane techniczne przyłączy kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej dla kanałów KC.4, KC.5, KC.6**

Lp	Nr działki	obręb	Numer trójnika	Rzędna terenu nad trójnikiem Rz. z	Rzędna włączenia do kanału Rz. w	Nr przepompowni	Rzędna terenu nad przepompownią Rz. Y	Rzędna osi wlotu przyłącza do przepompowni Rz. X	Długość przyłącza [m]	Spadek %	uwagi kolizje	Sposób wykonania	Materiał/ Średnica
<b>KC.4</b>													
1	1417	Strugienice	<b>Tc1</b>	92,42	90,87	<b>p1417</b>	92,50	91,20	8,0	<b>4,1</b>	2x kabel tel	wykop	XSC50 Dn40mm
2	341	Strugienice	<b>Tc2</b>	92,40	90,85	<b>p341</b>	92,55	91,25	6,0	<b>6,7</b>	-	wykop	XSC50 Dn40mm
3	342	Strugienice	<b>Tc50</b>	91,69	89,84	<b>p342</b>	92,40	90,90	19,0	<b>5,6</b>	wodociąg, 2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
4	343/1	Strugienice	<b>Tc51</b>	91,67	89,86	<b>p343/1</b>	92,35	90,85	19,0	<b>5,2</b>	wodociąg, 2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
5	343/2	Strugienice	<b>Tc52</b>	92,20	90,38	<b>p343/2</b>	92,40	90,90	17,0	<b>3,1</b>	2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
6	344/1	Strugienice	<b>Tc52a</b>	92,15	90,41	<b>p344/1</b>	92,60	91,10	18,5	<b>3,7</b>	2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
7	345/4	Strugienice	<b>Tc53</b>	92,27	90,77	<b>p345/4</b>	92,80	91,30	16,5	<b>3,2</b>	2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
8	346	Strugienice	<b>Tc54</b>	92,45	90,95	<b>p346</b>	92,89	91,39	17,0	<b>2,6</b>	2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
9	347	Strugienice	<b>Tc55</b>	92,44	90,60	<b>p347</b>	93,00	91,50	18,5	<b>4,9</b>	2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
10	348	Strugienice	<b>Tc56</b>	92,82	91,06	<b>p348</b>	93,37	91,87	18,5	<b>4,4</b>	2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
11	349	Strugienice	<b>Tc57</b>	93,15	91,24	<b>p349</b>	93,46	91,96	18,0	<b>4,0</b>	2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
12	350	Strugienice	<b>Tc58</b>	93,15	91,32	<b>p350</b>	93,65	92,15	23,5	<b>3,5</b>	wodociąg, 2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
<b>KC.5</b>													
1	338	Strugienice	<b>Tc3</b>	91,87	90,18	<b>p338</b>	92,37	90,87	20,5	<b>3,4</b>	2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
2	1437	Strugienice	<b>Tc4</b>	91,80	90,31	<b>p1437</b>	92,11	90,61	16,5	<b>1,8</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
3	335/1	Strugienice	<b>Tc5</b>	91,77	89,89	<b>p335/1</b>	92,25	90,75	17,5	<b>4,9</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
4	334	Strugienice	<b>Tc6</b>	91,68	89,77	<b>p334</b>	92,26	90,76	20,5	<b>4,8</b>	wodociąg w225, 2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
5	1399	Strugienice	<b>Tc7</b>	91,67	89,82	<b>p1399</b>	92,07	90,57	17,5	<b>4,3</b>	wodociąg w225, kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
6	1398	Strugienice	<b>Tc8</b>	91,75	89,97	<b>p1398</b>	92,20	90,70	18,5	<b>3,9</b>	wodociąg w225, 2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
7	330	Strugienice	<b>Tc9</b>	92,06	90,16	<b>p330</b>	92,37	90,97	11,5	<b>7,0</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
8	328	Strugienice	<b>Tc10</b>	91,75	89,90	<b>p328</b>	92,30	90,80	20,0	<b>4,5</b>	wodociąg w225, 2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
9	327	Strugienice	<b>Tc11</b>	91,73	89,88	<b>p327</b>	92,30	90,80	17,5	<b>5,3</b>	2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
10	326/1	Strugienice	<b>Tc12</b>	91,34	89,48	<b>p326/1</b>	91,89	90,39	20,5	<b>4,4</b>	2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
11	323	Strugienice	<b>Tc13</b>	91,83	89,94	<b>p323</b>	92,50	91,00	16,5	<b>6,4</b>	kabel en, 2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
12	322	Strugienice	<b>Tc14</b>	92,03	90,19	<b>p322</b>	92,53	91,23	6,0	<b>17,3</b>	kabel en, kabel tel	wykop	XSC50 Dn40mm
13	404	Strugienice	<b>Tc14a</b>	92,01	90,19	<b>p404</b>	91,83	90,08	12,0	<b>-0,9</b>	wodociąg w225, 2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
14	321/1	Strugienice	<b>Tc15</b>	91,88	90,27	<b>p321/1</b>	92,03	90,53	10,0	<b>2,6</b>	kabel en, kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
15	319	Strugienice	<b>Tc16</b>	91,86	90,21	<b>p319</b>	92,08	90,58	10,5	<b>3,5</b>	kabel en	przewiert	XSC50 Dn40mm
16	318	Strugienice	<b>Tc17</b>	91,85	89,96	<b>p318</b>	92,11	90,61	10,5	<b>6,2</b>	kabel en	przewiert	XSC50 Dn40mm

17	248	Strugienice	<b>41a</b>	92,01	90,27	<b>p248</b>	91,30	89,80	99,5	<b>-0,5</b>	wodociąg w225, kabel tel	wykop	PE90mm(57m) i PE40mm(42,5m)
18	177	Strugienice	<b>Tc18</b>	92,00	90,19	<b>p177</b>	92,16	90,46	16,5	<b>1,6</b>	wodociąg w40, 2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
19	176	Strugienice	<b>Tc19</b>	91,90	90,11	<b>p176</b>	92,21	90,71	18,0	<b>3,3</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
20	175	Strugienice	<b>Tc19a</b>	91,85	90,06	<b>p175</b>	92,20	90,70	15,5	<b>4,1</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
21	174	Strugienice	<b>Tc20</b>	91,56	89,81	<b>p174</b>	92,08	90,58	17,0	<b>4,5</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
22	173	Strugienice	<b>Tc21</b>	91,30	89,52	<b>p173</b>	91,14	89,54	16,0	<b>0,1</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
23	172/1	Strugienice	<b>Tc22</b>	91,26	89,46	<b>p172/1</b>	91,52	90,02	14,5	<b>3,9</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
24	171/2	Strugienice	<b>Tc23</b>	91,25	89,39	<b>p171/2</b>	91,66	90,06	15,0	<b>4,5</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
25	170	Strugienice	<b>Tc24</b>	91,23	89,41	<b>p170</b>	91,63	90,03	17,5	<b>3,5</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
26	169	Strugienice	<b>Tc25</b>	91,22	89,45	<b>p169</b>	91,56	90,06	16,0	<b>3,8</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
27	167	Strugienice	<b>Tc26</b>	91,80	89,98	<b>p167</b>	91,80	90,30	18,5	<b>1,7</b>	wodociąg w160, kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
28	1460	Strugienice	<b>Tc27</b>	91,14	89,41	<b>p1430</b>	91,40	89,90	18,0	<b>2,7</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
29	164	Strugienice	<b>Tc28</b>	90,80	88,96	<b>p164</b>	90,87	89,37	17,0	<b>2,4</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
30	152	Strugienice	<b>Tc29</b>	90,76	88,82	<b>p152</b>	90,85	89,35	18,0	<b>2,9</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
31	151	Strugienice	<b>Tc30</b>	90,73	88,87	<b>p151</b>	90,85	89,25	17,0	<b>2,2</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
32	149	Strugienice	<b>Tc31</b>	90,73	88,94	<b>p149</b>	91,15	89,65	18,0	<b>3,9</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
33	148	Strugienice	<b>Tc32</b>	90,69	89,01	<b>p148</b>	91,00	89,50	17,5	<b>2,8</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
34	147	Strugienice	<b>Tc33</b>	90,65	88,79	<b>p147</b>	91,00	89,50	17,0	<b>4,2</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
35	146	Strugienice	<b>Tc34</b>	90,56	88,69	<b>p146</b>	91,00	89,50	18,0	<b>4,5</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
36	145	Strugienice	<b>Tc35</b>	90,64	88,74	<b>p145</b>	90,85	89,25	17,5	<b>2,9</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
37	144	Strugienice	<b>Tc36</b>	90,70	88,86	<b>p144</b>	91,00	89,60	16,5	<b>4,5</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
38	139	Strugienice	<b>Tc36a</b>	90,56	88,67	<b>p139</b>	90,82	89,32	18,5	<b>3,5</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
39	136/1	Strugienice	<b>Tc37</b>	90,58	88,67	<b>p136/1</b>	90,85	89,35	18,0	<b>3,8</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
40	134	Strugienice	<b>Tc38</b>	90,90	89,03	<b>p134</b>	90,90	89,40	20,0	<b>1,9</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
41	133	Strugienice	<b>Tc39</b>	90,57	88,82	<b>p133</b>	90,98	89,28	17,5	<b>2,6</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
42	132	Strugienice	<b>Tc39a</b>	90,57	88,78	<b>p132</b>	90,92	89,42	15,5	<b>4,1</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
43	125	Strugienice	<b>Tc40</b>	90,85	89,10	<b>p125</b>	90,98	89,48	5,5	<b>6,9</b>	kabel tel	wykop	XSC50 Dn40mm
44	124	Strugienice	<b>Tc41</b>	90,97	89,18	<b>p124</b>	91,12	89,62	5,5	<b>8,0</b>	kabel tel	wykop	XSC50 Dn40mm
45	123/2	Strugienice	<b>Tc42</b>	90,83	89,29	<b>p123/2</b>	91,24	89,74	4,0	<b>11,2</b>	kabel tel	wykop	XSC50 Dn40mm
46	122	Strugienice	<b>Tc42a</b>	90,84	89,31	<b>p122</b>	91,22	89,72	4,0	<b>10,3</b>	kabel tel	wykop	XSC50 Dn40mm
47	1427	Strugienice	<b>Tc43</b>	91,13	89,42	<b>p1427</b>	91,09	89,59	6,0	<b>2,8</b>	kabel tel	wykop	XSC50 Dn40mm
48	118	Strugienice	<b>Tc44</b>	91,13	89,54	<b>p118</b>	91,68	90,18	4,5	<b>14,2</b>	kabel tel	wykop	XSC50 Dn40mm
49	117	Strugienice	<b>Tc45</b>	91,16	89,61	<b>p117</b>	91,30	89,80	7,0	<b>2,7</b>	kabel tel	wykop	XSC50 Dn40mm
50	115	Strugienice	<b>Tc46</b>	90,77	89,04	<b>p115</b>	90,76	89,26	12,0	<b>1,8</b>	2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
51	1423	Strugienice	<b>Tc47</b>	90,58	88,90	<b>p1423</b>	90,60	89,10	14,0	<b>1,4</b>	2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
52	103	Strugienice	<b>Tc48</b>	91,00	88,93	<b>p103</b>	91,00	89,50	15,5	<b>3,7</b>	2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
53	101	Strugienice	<b>Tc49</b>	91,32	89,47	<b>p101</b>	91,60	90,00	13,5	<b>3,9</b>	wodociąg w160, kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm

KC.6

1	351	Strugienice	<b>Tc59</b>	93,15	91,39	<b>p351</b>	93,69	92,09	25,0	<b>2,8</b>	wodociąg w225, 2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
2	353	Strugienice	<b>Tc60</b>	93,54	91,76	<b>p353</b>	94,10	92,50	20,0	<b>3,7</b>	wodociąg w225, 2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
3	354	Strugienice	<b>Tc61</b>	93,55	91,78	<b>p354</b>	94,10	92,50	20,0	<b>3,6</b>	wodociąg w225, 2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
4	355	Strugienice	<b>Tc62</b>	93,64	91,88	<b>p355</b>	94,28	92,78	17,0	<b>5,3</b>	2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
5	356	Strugienice	<b>Tc63</b>	94,12	92,31	<b>p356</b>	95,35	93,85	16,0	<b>9,6</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
6	357	Strugienice	<b>Tc64</b>	94,20	92,37	<b>p357</b>	94,70	93,20	17,0	<b>4,9</b>	2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
7	359	Strugienice	<b>Tc65</b>	94,28	92,48	<b>p359</b>	94,90	93,15	19,5	<b>3,4</b>	2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
8	360	Strugienice	<b>Tc66</b>	94,30	92,66	<b>p360</b>	94,80	93,20	15,5	<b>3,5</b>	2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
9	361	Strugienice	<b>Tc67</b>	94,30	92,67	<b>p361</b>	94,80	93,20	15,5	<b>3,4</b>	2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
10	446/1	Strugienice	<b>Tc68</b>	95,04	93,31	<b>p446/1</b>	94,16	92,36	13,5	<b>-7,0</b>	wodociąg w225, 2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
11	363	Strugienice	<b>Tc69</b>	95,05	93,32	<b>p363</b>	95,00	93,70	4,0	<b>9,5</b>	-	wykop	XSC50 Dn40mm
12	364	Strugienice	<b>Tc70</b>	94,18	92,32	<b>p364</b>	94,75	93,15	20,0	<b>4,2</b>	wodociąg w225, 2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
13	365	Strugienice	<b>Tc71</b>	94,20	92,26	<b>p365</b>	94,50	92,90	20,0	<b>3,2</b>	wodociąg w225, 2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
14	366	Strugienice	<b>Tc72</b>	93,99	92,14	<b>p366</b>	94,55	92,95	23,0	<b>3,5</b>	wodociąg w225, 2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
15	367/3	Strugienice	<b>Tc73</b>	93,60	91,81	<b>p367/3</b>	94,50	92,90	19,0	<b>5,7</b>	2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
16	369	Strugienice	<b>Tc74</b>	92,65	90,93	<b>p369</b>	93,03	91,53	17,5	<b>3,4</b>	2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
17	370/2	Strugienice	<b>Tc75</b>	92,63	90,81	<b>p370/2</b>	93,09	91,59	17,0	<b>4,6</b>	2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
18	371	Strugienice	<b>Tc76</b>	92,62	90,77	<b>p371</b>	92,90	91,30	25,0	<b>2,1</b>	wodociąg w225, 2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
19	372/2	Strugienice	<b>Tc77</b>	92,15	90,37	<b>p372/2</b>	92,70	91,05	20,0	<b>3,4</b>	wodociąg w225, 2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
20	373	Strugienice	<b>Tc78</b>	91,80	89,96	<b>p373</b>	92,44	90,94	17,5	<b>5,6</b>	2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
21	377	Strugienice	<b>Tc79</b>	91,26	89,45	<b>p377</b>	91,70	90,10	17,5	<b>3,7</b>	2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
22	378	Strugienice	<b>Tc80</b>	90,40	88,68	<b>p378</b>	91,42	89,92	20,0	<b>6,2</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
23	380	Strugienice	<b>Tc81</b>	90,48	88,67	<b>p380</b>	91,48	89,88	15,0	<b>8,1</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
24	383	Strugienice	<b>Tc82</b>	90,28	88,46	<b>p383</b>	91,70	90,00	16,0	<b>9,6</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
25	384	Strugienice	<b>Tc83</b>	90,25	88,44	<b>p384</b>	90,59	88,99	15,5	<b>3,5</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
26	1416	Strugienice	<b>Tc83a</b>	90,18	88,30	<b>p1416</b>	90,22	88,72	8,0	<b>5,3</b>	-	przewiert	XSC50 Dn40mm
27	470	Strugienice	<b>Tc84</b>	90,08	88,28	<b>p470</b>	90,06	88,71	3,5	<b>12,3</b>	-	wykop	XSC50 Dn40mm
28	471/2	Strugienice	<b>Tc85</b>	90,08	88,32	<b>p471/2</b>	89,87	88,08	13,5	<b>-1,8</b>	wodociąg w225, kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
29	472/4	Strugienice	<b>Tc86</b>	90,08	88,37	<b>p472/4</b>	90,10	88,30	15,0	<b>-0,5</b>	wodociąg w225, 2x kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
30	473/2	Strugienice	<b>Tc87</b>	90,20	88,44	<b>p473/2</b>	90,20	88,40	18,0	<b>-0,2</b>	wodociąg w225, kabel tel, kabel en	przewiert	XSC50 Dn40mm
31	387/1	Strugienice	<b>Tc88</b>	90,12	88,39	<b>p387/1</b>	90,30	88,70	15,5	<b>2,0</b>	wodociąg w225, kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
32	475/2	Strugienice	<b>Tc89</b>	89,94	87,40	<b>p475/2</b>	89,86	88,56	3,0	<b>38,7</b>	-	wykop	XSC50 Dn40mm
33	312	Strugienice	<b>Tc90</b>	89,76	87,59	<b>p312</b>	89,88	88,28	17,0	<b>4,1</b>	wodociąg w225, kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
34	313/2	Strugienice	<b>Tc90a</b>	90,26	88,39	<b>p313/2</b>	90,35	88,75	17,5	<b>2,1</b>	wodociąg w225	przewiert	XSC50 Dn40mm
35	478/2	Strugienice	<b>Tc91</b>	90,38	88,56	<b>p478/2</b>	90,39	89,09	5,0	<b>10,6</b>	-	wykop	XSC50 Dn40mm
36	313/1	Strugienice	<b>Tc92</b>	90,42	88,64	<b>p313/1</b>	90,50	88,90	15,5	<b>1,7</b>	wodociąg w225, kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm

37	315	Strugienice	<b>Tc93</b>	91,65	89,83	<b>p315</b>	92,90	91,40	14,0	<b>11,2</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
38	92	Maurzyce	<b>Tc94</b>	91,95	90,12	<b>p92</b>	92,35	91,05	14,5	<b>6,4</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
39	93	Maurzyce	<b>Tc95</b>	92,12	90,32	<b>p93</b>	92,25	90,85	14,0	<b>3,8</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
40	94	Maurzyce	<b>Tc96</b>	91,40	89,68	<b>p94</b>	91,80	90,40	14,5	<b>5,0</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
41	91/1	Maurzyce	<b>Tc97</b>	91,47	89,65	<b>p91/1</b>	91,83	90,13	16,5	<b>2,9</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
42	160	Maurzyce	<b>Tc98</b>	91,23	89,45	<b>p160</b>	91,62	90,22	14,0	<b>5,5</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
43	234	Maurzyce	<b>Tc98a</b>	91,30	89,37	<b>p234</b>	91,30	89,60	3,0	<b>7,7</b>	wodociąg w160	wykop	XSC50 Dn40mm
44	161	Maurzyce	<b>Tc99</b>	91,08	89,33	<b>p161</b>	91,88	90,28	18,5	<b>5,1</b>	wodociąg w160, kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
45	162	Maurzyce	<b>Tc100</b>	91,05	89,26	<b>p162</b>	91,33	89,93	17,5	<b>3,8</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
46	163	Maurzyce	<b>Tc101</b>	90,95	89,23	<b>p163</b>	91,22	89,82	17,0	<b>3,5</b>	kabel tel	wykop	XSC50 Dn40mm
47	164	Maurzyce	<b>Tc102</b>	90,49	88,68	<b>p164</b>	90,70	89,10	17,0	<b>2,5</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
48	165	Maurzyce	<b>Tc103</b>	90,20	88,50	<b>p165</b>	90,61	89,01	19,0	<b>2,7</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
49	166	Maurzyce	<b>Tc104</b>	90,11	88,30	<b>p166</b>	90,62	89,02	18,0	<b>4,0</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
50	167	Maurzyce	<b>Tc105</b>	89,95	88,19	<b>p167</b>	90,40	88,80	17,0	<b>3,6</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
51	168	Maurzyce	<b>Tc106</b>	89,65	87,86	<b>p168</b>	89,80	88,40	16,0	<b>3,4</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
52	169	Maurzyce	<b>Tc107</b>	89,44	87,65	<b>p169</b>	89,64	88,24	17,5	<b>3,4</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
53	172	Maurzyce	<b>Tc108</b>	89,00	87,16	<b>p172</b>	89,18	87,78	14,5	<b>4,3</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
54	173	Maurzyce	<b>Tc109</b>	88,87	87,06	<b>p173</b>	88,82	87,12	18,5	<b>0,3</b>	wodociąg w40	przewiert	XSC50 Dn40mm
55	189	Maurzyce	<b>Tc110</b>	88,69	86,87	<b>p189</b>	88,74	86,99	17,0	<b>0,7</b>	wodociąg w160, wodociąg w40, kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
56	250/1	Maurzyce	<b>Tc110b</b>	87,81	86,09	<b>p250/1</b>	88,00	86,30	34,5	<b>0,6</b>	wodociąg w160	przewiert	XSC50 Dn40mm
57	195	Maurzyce	<b>Tc110a</b>	88,02	86,09	<b>p192</b>	88,13	86,73	16,0	<b>4,0</b>	-	przewiert	XSC50 Dn40mm
58	252	Maurzyce	<b>Tc111</b>	88,13	86,37	<b>p252</b>	88,13	86,38	3,5	<b>0,3</b>	wodociąg w160	przewiert	XSC50 Dn40mm
59	254	Maurzyce	<b>Tc112</b>	87,50	86,18	<b>p254</b>	87,50	86,15	3,5	<b>-0,9</b>	-	wykop	XSC50 Dn40mm
60	253	Maurzyce	<b>Tc112</b>	87,50	86,18	<b>p253</b>	87,50	86,15	3,5	<b>-0,9</b>	-	wykop	XSC50 Dn40mm
61	255	Maurzyce	<b>Tc113</b>	88,68	86,95	<b>p255</b>	88,69	86,99	10,0	<b>0,4</b>	wodociąg w160	wykop	XSC50 Dn40mm
62	217	Maurzyce	<b>Tc114</b>	88,65	86,74	<b>p217</b>	88,69	87,04	20,0	<b>1,5</b>	wodociąg w40, kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
63	218	Maurzyce	<b>Tc115</b>	88,62	86,80	<b>p218</b>	88,82	87,32	17,5	<b>3,0</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
64	221	Maurzyce	<b>Tc116</b>	87,77	85,93	<b>p221</b>	88,23	86,73	17,5	<b>4,6</b>	kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
65	223	Maurzyce	<b>Tc117</b>	87,40	85,59	<b>p223</b>	87,40	85,90	20,5	<b>1,5</b>	wodociąg w160, kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
66	319	Maurzyce	<b>Tc117a</b>	87,20	85,23	<b>p319</b>	87,20	85,86	2,5	<b>25,0</b>	-	wykop	XSC50 Dn40mm
67	318	Maurzyce	<b>Tc117b</b>	87,19	85,22	<b>p318</b>	87,13	85,58	20,0	<b>1,8</b>	wodociąg w160, kabel tel	przewiert	XSC50 Dn40mm
68	316	Maurzyce	<b>Tc118</b>	86,62	84,81	<b>p316</b>	86,62	84,87	4,0	<b>1,5</b>	wodociąg w160	wykop	XSC50 Dn40mm
69	315	Maurzyce	<b>Tc119</b>	87,26	85,35	<b>p315</b>	87,00	85,50	18,0	<b>0,8</b>	-	przewiert	XSC50 Dn40mm
70	306	Maurzyce	<b>Tc120</b>	87,29	85,46	<b>p306</b>	87,29	85,64	16,5	<b>1,1</b>	-	przewiert	XSC50 Dn40mm

nie druk

**Wykaz przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ich parametrów technicznych dla zadania nr 18 - „Budowa odcinka sieci kanalizacji sa odcinkami do granicy działek w ul. Przędowników Pracy”**

Lp	Nr posesji	Nr działki	Typ odejścia bocznego	Studnia lub trójnik znajdująca się w ulicy	Rzędna terenu nad studnią lub trójnikiem Rz.z.	Rzędna dna studni lub kanału Rz.d	Rzędna włączenia Rz. w	Nr korka	Rzędna terenu nad korkiem Rz. Y	Rzędna dna korka Rz. X	Długość odejścia bocznego [m]	Spadek %	uwagi kolizje
1		284	3	T1 zmiana na studnię 425mm	183,94	180,33	182,13	k284	183,97	182,17	2,5	1,5	
2		234	3	T2 zmiana na studnię 425mm	183,97	180,35	182,16	k234	184,00	182,20	2,5	1,5	
3		235	3	T3 zmiana na studnię 425mm	183,79	180,44	181,97	k235	183,80	182,00	2,0	1,5	
4		236	3	T4 zmiana na studnię 425mm	183,70	180,46	181,87	k236	183,70	181,90	2,0	1,5	
5		282	3	T5 zmiana na studnię 425mm	183,65	180,48	181,81	k282	183,65	181,86	3,0	1,5	
6		237	2	T6	183,36	180,53	180,55	k237	186,20	182,05	6,0	25,0	proj. wodociąg
7		281	3	T7 zmiana na studnię 425mm	183,25	180,55	181,42	k281	183,25	181,45	2,0	1,5	
8		277	2	T8	183,00	180,6	180,62	k277	183,00	181,22	2,5	24,0	
9		276	2	T9	183,10	180,68	180,70	k276	183,10	181,30	2,5	24,0	proj. wodociąg
10		239	2	T10	183,10	180,69	180,71	k239	183,10	181,30	3,0	19,5	
11		240	3	s4	183,29	180,77	181,45	k240	183,29	181,50	3,0	1,5	
12		271	2	T11	183,32	180,78	180,80	k271	183,32	181,52	4,0	18,0	proj. wodociąg
13		241	2	T12	183,45	180,83	180,85	k241	183,45	181,48	2,5	25,0	
14		270/2	3	s5	183,54	180,9	181,54	k270/2	183,54	181,61	4,5	1,5	proj. wodociąg
15		267/2	2	T13	183,36	181,04	181,06	k267/2	183,36	181,59	3,5	15,0	proj. wodociąg

nie druk

16		266	2	T14	183,30	181,09	181,11	k266	183,30	181,51	3,5	11,5	proj. wodociąg
17		634	2	T15	183,20	181,16	181,18	k634	183,20	181,26	3,0	2,5	proj. wodociąg
18		245	2	T16	183,19	181,16	181,18	k245	183,19	181,41	2,5	9,0	
19		264/2	2	T17	183,16	181,18	181,20	k264/2	183,16	181,25	3,0	1,5	proj. wodociąg
20		263	1	s6	183,14	181,19	181,19	k263	183,14	181,24	3,0	1,5	proj. wodociąg
21		102/1	2	T18	183,03	181,25	181,27	k102/1	183,03	181,32	3,0	1,5	
22		261	2	T19	183,01	181,25	181,27	k261	183,01	181,32	3,5	1,5	proj. wodociąg
23		259	2	T20	182,91	181,31	181,33	k259	182,91	181,38	3,5	1,5	proj. wodociąg
24		258	2	T21	182,86	181,34	181,36	k258	182,86	181,41	3,5	1,5	proj. wodociąg
25		257/1	2	T22	182,80	181,37	181,39	k257/1	182,80	181,44	3,5	1,5	proj. wodociąg
26		248/1	2	T23	182,99	181,49	181,51	k248/1	182,99	181,56	3,5	1,5	
27		250/2	2	T24	183,07	181,51	181,53	k250/2	183,07	181,59	4,0	1,5	proj. wodociąg
		250/4	1	s9	183,63	181,59	181,59	k250/4	183,63	181,83	4,0	6,0	proj. wodociąg

nie druk

nitarnej wraz z											
Materiał Średnica	zagłębienie na włączeniu	zagłębienie dna kanału na korku	rzędna przepad	rzędna dna wody	rzędna dna wody	nowa rzędna osi wody	nowa rzędna wody	h	l	rzędna dna ks pod wodą	Spadek %
PVC 160	1,81	1,80	1,8								1,5
PVC 160	1,81	1,80	1,81								1,5
PVC 160	1,82	1,80	1,53								1,5
PVC 160	1,83	1,80	1,41								1,5
PVC 160	1,84	1,80	1,33								1,5
PVC 160	2,81	4,15	0,02	183,4	183,33			1,6	4,05	181,56	25
PVC 160	1,83	1,80	0,87								1,5
PVC 160	2,38	1,78	0,02								24
PVC 160	2,40	1,80	0,02	181,44	181,37			0,16	1,4	181,04	24
PVC 160	2,39	1,80	0,02								19,5
PVC 160	1,84	1,80	0,68								1,5
PVC 160	2,52	1,80	0,02	181,65	181,58			0,33	1,55	181,08	18
PVC 160	2,60	1,97	0,02								25
PVC 160	2,00	1,93	0,64	181,91	181,84			0,1	1,95	181,57	1,5
PVC 160	2,30	1,78	0,02	181,77	181,7			0,23	1,6	181,3	15

nie druk

PVC 160	2,19	1,79	0,02	181,68	181,61			0,15	1,6	181,29	11,5
PVC 160	2,02	1,95	0,02	181,56	181,49			0,1	1,7	181,22	2,5
PVC 160	2,01	1,79	0,02								9
PVC 160	1,96	1,92	0,02	181,53	181,46	181,56	181,49	0,07	1,6	181,22	1,5
PVC 160	1,95	1,91	0	181,5	181,43	181,55	181,48	0,05	1,5	181,21	1,5
PVC 160	1,76	1,72	0,02								1,5
PVC 160	1,74	1,69	0,02	181,38	181,31	181,13	181,06	-0,15	1,55	181,29	1,5
PVC 160	1,58	1,53	0,02	181,28	181,21	181,19	181,12	0,01	1,55	181,35	1,5
PVC 160	1,50	1,45	0,02	181,23	181,16			0,09	1,45	181,38	1,5
PVC 160	1,41	1,36	0,02	181,18	181,11			0,17	1,2	181,41	1,5
PVC 160	1,48	1,43	0,02								1,5
PVC 160	1,54	1,48	0,02	181,7	181,63	181,39	181,32	-0,09	1,5	181,55	1,5
PVC 160	2,04	1,80	0	182,2	182,13			0,27	1,7	181,69	6

korekta wodociągu