

PRZYKANALIKI DO WPUSTÓW ULICZNYCH (SCHEMAT) RYS.4

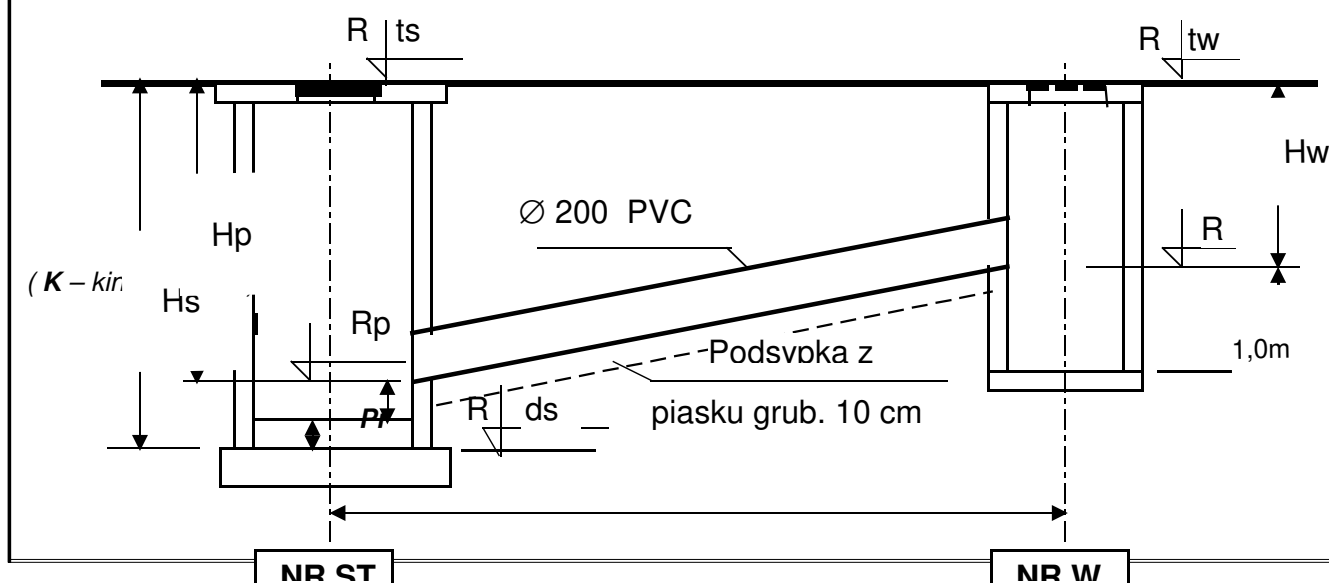



TABELA PRZYKANALIKÓW DO WPUSTÓW ULICZNYCH

Nr stu-dni	Rzędna terenu <i>R ts</i>	Głębokość Studz <i>H s</i> (m)	Rzędna terenu <i>R ts</i>	Zagłębienie wlotu Przykana- lika <i>Hp</i> (przeпад) (<i>Pr</i>) (m)	Długość przykana- lika/ <i>L</i> (m)	Spadek <i>i</i> %	Nr wpustu	Rzędna terenu (wpustu) <i>R tw</i>	Zagłębienie wylotu przykana- lika <i>H w</i> (m)
(Regula- cja) (m)	Rzędna dna studzienki <i>R ds</i>	Śred. Kana- łu (m)	Rzędna wlotu przykana- lika <i>R p</i>					Rzędna wylotu przykana- lika <i>R w</i>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9n	10
1	<u>147,85</u> 146,95	<u>0,90</u> 0,315	<u>147,85</u> 147,00	<u>0,85</u> -	5,0	1,0	Wp 1	<u>147,92</u> 147,05	0,87
2	<u>148,20</u> 147,04	<u>1,16</u> 0,315	<u>148,20</u> 147,14	<u>1,06</u> -	2,5	2,0	Wp 2	<u>148,18</u> 147,19	0,99
3	<u>147,79</u> 146,52	<u>1,27</u> 0,315	<u>147,79</u> 146,62	<u>1,17</u> -	2,5	2,0	Wp 3	<u>147,64</u> 146,67	0,97
4	<u>147,71</u> 146,54	<u>1,17</u> 0,315	<u>147,71</u> 146,64	<u>1,07</u> -	3,0	2,0	Wp 4	<u>147,64</u> 146,70	1,14
5	<u>148,43</u> 146,70	<u>1,73</u> 0,315	<u>148,43</u> 146,80	<u>1,63</u> -	5,5	2,0	Wp5	<u>148,41</u> 146,91	1,5
6	<u>148,57</u> 146,80	<u>1,77</u> 0,315	<u>148,57</u> 146,98	<u>1,59</u> 	3,0	2,0	Wp 6	<u>148,54</u> 147,04	1,5
6	<u>148,57</u> 146,80	<u>1,77</u> 0,315	<u>148,57</u> 146,94	<u>1,63</u> 	5,0	2,0	Wp 7	<u>148,54</u> 147,04	1,5
8	<u>148,86</u> 147,17	<u>1,69</u> 0,315	<u>148,86</u> 147,27	<u>1,59</u> 	6,5	2,0	Wp 8	<u>148,77</u> 147,40	1,37
8	<u>148,86</u> 147,17	<u>1,69</u> 0,315	<u>148,86</u> 147,27	<u>1,59</u> 	7,5	2,0	Wp9	<u>148,77</u> 147,42	1,35
9	<u>149,56</u> 147,82	<u>1,74</u> 0,315	<u>149,56</u> 147,97	<u>1,59</u> 	3,0	2,0	Wp10	<u>149,53</u> 148,03	1,5
9	<u>149,56</u> 147,82	<u>1,74</u> 0,315	<u>149,56</u> 147,92	<u>1,64</u> 	5,5	2,0	Wp11	<u>149,53</u> 148,03	1,5

10	<u>150,37</u> 147,98	<u>2,39</u> 0,315	<u>150,37</u> 148,48	<u>1,95</u> -	2,0	19,0	Wp12	<u>150,39</u> 148,86	1,5
10	<u>150,37</u> 147,98	<u>2,39</u> 0,315	<u>150,37</u> 148,48	<u>1,95</u>	6,5	6,46	Wp13	<u>150,40</u> 148,90	1,5
A	<u>150,48</u> 148,20	<u>2,28</u> 0,315	<u>150,48</u> 148,70	<u>1,78</u>	4,0	4,75	Wp14	<u>150,39</u> 148,89	1,50
A	<u>150,48</u> 148,20	<u>2,28</u> 0,315	<u>150,48</u> 148,70	<u>1,78</u>	5,5	3,1	Wp15	<u>150,37</u> 148,87	1,50
11	<u>150,05</u> 148,38	<u>1,67</u> 0,315	<u>150,05</u> 148,44	<u>1,61</u>	2,0	2,0	Wp 16	<u>149,98</u> 148,48	1,5
11	<u>150,05</u> 148,38	<u>1,67</u> 0,315	<u>150,05</u> 148,48	<u>1,57</u>	5,0	2,0	Wp 17	<u>149,98</u> 148,58	1,4
12	<u>149,48</u> 147,87	<u>1,61</u> 0,315	<u>149,48</u> 148,01	<u>1,47</u>	6,5	2,0	Wp 18	<u>149,44</u> 148,14	1,3
13	<u>149,36</u> 147,96	<u>1,40</u> 0,315	<u>149,35</u> 148,02	<u>1,33</u>	9,0	2, 0	Wp 19	<u>149,30</u> 148,20	1,1
13	<u>149,36</u> 147,96	<u>1,40</u> 0,315	<u>149,35</u> 148,01	<u>1,34</u>	9,5	2,0	Wp 20	<u>149,30</u> 148,20	1,1
B	<u>149,64</u> 148,25	<u>1,39</u> 0,315	<u>149,64</u> 148,40	<u>1,24</u>	5,5	2,0	Wp 21	<u>149,51</u> 148,51	1,0
B	<u>149,64</u> 148,25	<u>1,39</u> 0,315	<u>149,64</u> 148,42	<u>1,22</u>	3,0	2,0	Wp 22	<u>149,58</u> 148,48	1,1
B	<u>149,64</u> 148,25	<u>1,39</u> 0,315	<u>149,64</u> 148,41	<u>1,23</u>	8,5	2,0	Wp 23	<u>149,68</u> 148,58	1,1
15	<u>148,25</u> 146,57	<u>1,68</u> 0,315	<u>148,25</u> 146,70	<u>1,55</u>	5,0	2,0	Wp 24	<u>148,20</u> 146,80	1,4
16	<u>148,35</u> 146,66	<u>1,69</u> 0,315	<u>148,35</u> 146,85	<u>1,50</u>	3,5	2,0	Wp 25	<u>148,32</u> 146,92	1,4
17	<u>148,67</u> 146,53	<u>2,14</u> 0,315	<u>148,67</u> 146,84	<u>1,83</u>	7,0	2,0	Wp26	<u>148,48</u> 146,98	1,5
17	<u>148,67</u> 146,53	<u>2,14</u> 0,315	<u>148,67</u> 147,83	<u>1,84</u>	7,50	2,0	Wp 27	<u>148,48</u> 146,98	1,5
18	<u>149,08</u> 146,72	<u>2,36</u> 0,315	<u>149,08</u> 147,22	<u>1,86</u>	9,0	5,3	Wp 28	<u>149,20</u> 147,70	1,5
18	<u>149,08</u> 146,72	<u>2,36</u> 0,315	<u>149,08</u> 147,22	<u>1,86</u>	9,5	4,9	Wp 57	<u>149,19</u> 147,69	1,5
19	<u>147,85</u> 146,98	<u>0,87</u> 0,315	<u>147,85</u> 147,00	<u>0,85</u>	7,0	1,0	Wp 56	<u>147,89</u> 147,07	0,82
20	<u>148,19</u> 147,06	<u>1,13</u> 0,315	<u>148,19</u> 147,10	<u>1,09</u>	5,0	2	Wp 29	<u>148,20</u> 147,20	1,0
22	<u>148,04</u> 147,05	<u>0,99</u> 0,315	<u>148,04</u> 147,06	<u>0,98</u>	3,0	2	Wp 30	<u>148,10</u> 147,12	0,98
23	<u>147,66</u> 146,94	<u>0,72</u> 0,315	<u>147,66</u> 146,94	<u>0,72</u>	7,5	1	Wp 31	<u>147,66</u> 147,02	0,64
24	<u>150,30</u> 148,32	<u>1,98</u> 0,25	<u>150,30</u> 148,69	<u>1,61</u>	4,0	2	Wp 32	<u>150,27</u> 148,77	1,5
24	<u>150,30</u> 148,32	<u>1,98</u> 0,25	<u>150,30</u> 148,71	<u>1,59</u>	1,5	4	Wp33	<u>150,27</u> 148,77	1,5
C	<u>150,40</u> 148,45	<u>1,95</u> 0,25	<u>150,40</u> 148,80	<u>1,6</u>	4,5	2	Wp 34	<u>150,39</u> 148,89	1,5
C	<u>150,40</u> 148,45	<u>1,95</u> 0,25	<u>150,40</u> 148,79	<u>1,61</u>	2,5	4	Wp 35	<u>150,39</u> 148,89	1,5
25	<u>150,97</u> 149,02	<u>1,95</u> 0,315	<u>150,97</u> 149,43	<u>1,54</u>	3,0	2	Wp 36	<u>150,99</u> 149,49	1,5
25	<u>150,97</u> 149,02	<u>1,95</u> 0,315	<u>150,97</u> 149,40	<u>1,57</u>	4,5	2	Wp 37	<u>150,99</u> 149,49	1,5
26	<u>151,39</u> 149,38	<u>2,01</u> 0,315	<u>151,39</u> 149,79	<u>1,60</u>	2,0	4	Wp 38	<u>151,37</u> 149,87	1,5

26	<u>151,39</u> 149,38	<u>2,01</u> 0,315	<u>151,39</u> 149,79	<u>1,60</u>	4,0	2	Wp 39	<u>151,37</u> 149,87	1,5
27	<u>150,23</u> 148,10	<u>2,13</u> 0,315	<u>150,23</u> 148,62	<u>1,61</u>	4,0	2,0	Wp 40	<u>150,20</u> 148,70	1,5
27	<u>150,23</u> 148,10	<u>2,13</u> 0,315	<u>152,23</u> 148,64	<u>1,59</u>	2,0	2,0	Wp 41	<u>150,20</u> 148,70	1,5
28	<u>150,57</u> 148,31	<u>2,26</u> 0,315	<u>150,57</u> 148,81	<u>1,76</u>	4,0	6,0	Wp 42	<u>150,55</u> 149,05	1,5
28	<u>150,57</u> 148,31	<u>2,26</u> 0,315	<u>150,57</u> 148,81	<u>1,76</u>	2,0	12,0	Wp 43	<u>150,55</u> 149,05	1,5
29	<u>151,45</u> 149,86	<u>1,59</u> 0,315	<u>151,45</u> 150,19	<u>1,26</u>	4,0	1,5	Wp 44	<u>151,45</u> 150,25	1,2
29	<u>151,45</u> 149,86	<u>1,59</u> 0,315	<u>151,45</u> 149,20	<u>1,25</u>	2,5	2,0	Wp 45	<u>151,45</u> 150,25	1,2
30	<u>150,13</u> 148,53	<u>1,60</u> 0,315	<u>150,13</u> 148,89	<u>1,24</u>	2,5	2,0	Wp 46	<u>150,14</u> 148,94	1,2
30	<u>150,13</u> 148,53	<u>1,60</u> 0,315	<u>150,13</u> 148,86	<u>1,27</u>	5,0	2,0	Wp 47	<u>150,16</u> 148,96	1,2
31	<u>150,98</u> 149,51	<u>1,47</u> 0,315	<u>150,98</u> 149,70	<u>1,28</u>	3,5	2,0	Wp 48	<u>150,97</u> 150,24	1,2
31	<u>150,98</u> 149,51	<u>1,47</u> 0,315	<u>150,98</u> 149,74	<u>1,24</u>	2,0	2,0	Wp 49	<u>150,98</u> 149,78	1,2
32	<u>151,58</u> 149,99	<u>1,59</u> 0,315	<u>151,58</u> 150,30	<u>1,28</u>	3,5	2,0	Wp 50	<u>151,57</u> 150,37	1,2
32	<u>151,58</u> 149,99	<u>1,59</u> 0,315	<u>151,58</u> 149,25	<u>1,33</u>	2,0	2,0	Wp 51	<u>151,59</u> 151,29	1,3
E	<u>150,73</u> 148,69	<u>2,04</u> 0,315	<u>150,73</u> 149,14	<u>1,59</u>	3,5	2,0	Wp 52	<u>150,71</u> 149,21	1,5
E	<u>150,73</u> 148,69	<u>2,04</u> 0,315	<u>150,73</u> 149,17	<u>1,68</u>	2,0	8,0	Wp 53	<u>150,71</u> 149,21	1,5
F	<u>151,90</u> 150,27	<u>1,63</u> 0,315	<u>151,90</u> 150,35	<u>1,54</u>	7,5	2,0	Wp 54	<u>151,90</u> 150,50	1,4
F	<u>151,90</u> 150,27	<u>1,63</u> 0,315	<u>151,90</u> 150,39	<u>1,51</u>	3,5	4,0	Wp 55	<u>151,93</u> 150,53	1,4

 PRACOWNIA PROJEKTOWA		PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU		
		email: prolus@o2.pl tel.: 85 72 22 519		
NAZWA OBIEKTU BUD.: PRZEBUDOWA DRÓG NA OS. ZIELONYM W CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ-UL. RÓŻANA, WIERZBOWA, JODŁOWA, OLCHOWA, BU- KOWA, GAJOWA, AKACJOWA, BROMBOSZCZA, TULIPANÓW, CHABROWEJ, MAKOWEJ I ZIELONEJ				
NAZWA RYS: PRZYKANALIKI DO WPUSTÓW ULICZNYCH		SKALA: -	NR RYS. 4	DATA: 30.08.2022
KAN. DESZCZ.: NR UPRAWNIEN:	MGR INŻ. JANINA STEFANIAK BŁ/46/77, 183/89			