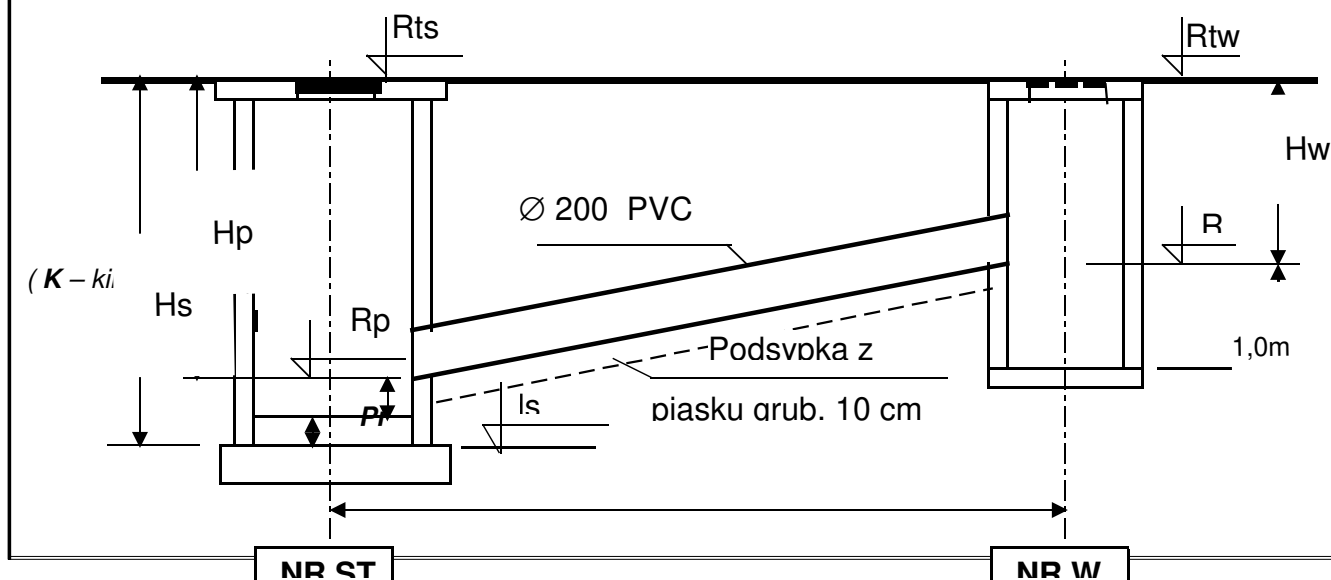


# PRZYKANALIKI DO WPUSTÓW ULICZNYCH ( SCHEMAT ) RYS.3



## TABELA PRZYKANALIKÓW DO WPUSTÓW ULICZNYCH

Nr stu-dni	Rzędna terenu <i>R ts</i>	Głę- bo- kość Studz <i>H s</i> (m)	Rzędna terenu <i>R ts</i>	Zagłę- bienie wlotu Przyka- na lika <i>Hp</i> (przepad ) ( <i>Pr</i> ) (m)	Długość przykana- lika/  <i>L</i> (m)	Spa- dek  <i>i</i> %	Nr wpustu	Rzędna terenu (wpustu) <i>R tw</i>	Zagłębienie wylotu przykanali- ka  <i>H w</i> (m)
( Regula- cja ) (m)	Rzędna dna studzienki <i>R ds</i>	Śred. Kana- łu (m)	Rzędna wlotu przykanali- ka <i>R p</i>					Rzędna wylotu przykanali- ka <i>R w</i>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9n	10
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>B</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>B</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>B</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
<b>25</b>	<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
<b>25</b>	<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
<b>26</b>	<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
<b>26</b>	<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
<b>27</b>	<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
<b>27</b>	<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
<b>28</b>	<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
<b>28</b>	<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
<b>29</b>	<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
<b>29</b>	<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
<b>30</b>	<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
<b>30</b>	<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
<b>31</b>	<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
<b>31</b>	<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
<b>32</b>	<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
<b>32</b>	<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
					L = 126				

 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>		<b>PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU</b> email: prolus@o2.pl      tel.: 85 72 22 519	
<b>OBIĘKT:</b> BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. AKACJOWEJ, BROMBOSZCZA, TULIPANÓW I RÓŻANEJ NA OSIEDLU ZIELONYM W CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ		<b>TEMAT:</b> PROJEKT WYKONAWCZY KANALI- ZACJI DESZCZOWEJ	
<b>NAZWA RYS:</b> PRZYKANALIKI DO WPUSTÓW ULICZNYCH		<b>SKALA:</b> -	<b>NR RYS.</b> 3
		<b>DATA:</b> 11.2022	
<b>KAN. DESZCZ.:</b> NR UPRAWNIEN:	<b>MGR INŻ. JANINA STEFANIAK</b> BŁ/46/77, 183/89		