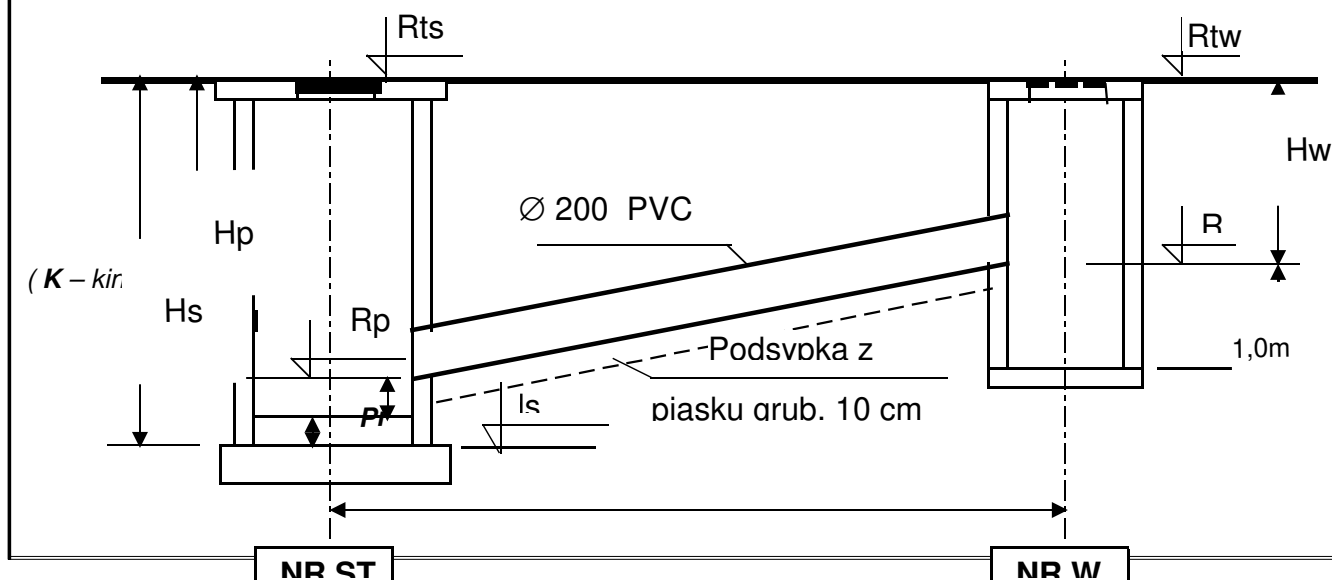


# PRZYKANALIKI DO WPUSTÓW ULICZNYCH ( SCHEMAT ) RYS.3



## 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>H p</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
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
15	<u>148,25</u> 147,21	<u>1,04</u> 0,315	<u>148,25</u> 147,25	<u>1,00</u> -	5,0	1,0	Wp 24	<u>148,20</u> 147,30	0,90
16	<u>148,35</u> 147,30	<u>1,69</u> 0,315	<u>148,35</u> 146,35	<u>1,00</u> -	3,5	2,0	Wp 25	<u>148,32</u> 146,42	0,90
17	<u>148,67</u> 147,13	<u>1,54</u> 0,315	<u>148,67</u> 147,24	<u>1,43</u> -	7,0	2,0	Wp26	<u>148,48</u> 147,38	1,1

<b>17</b>	<u>148,67</u> 147,13	<u>1,54</u> 0,315	<u>148,67</u> 147,24	<u>1,43</u>	7,5	2,0	Wp 27	<u>148,48</u> 147,38	1,1
<b>18</b>	<u>149,08</u> 147,32	<u>1,76</u> 0,250	<u>149,08</u> 147,52	<u>1,56</u>	9,0	2,0	Wp 28	<u>149,20</u> 147,70	1,5
<b>18</b>	<u>149,08</u> 147,32	<u>1,76</u> 0,250	<u>149,08</u> 147,52	<u>1,86</u>	9,5	2,0	Wp 57	<u>149,19</u> 147,69	1,5
					L = 74,5m				

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

DATA:

11.2022