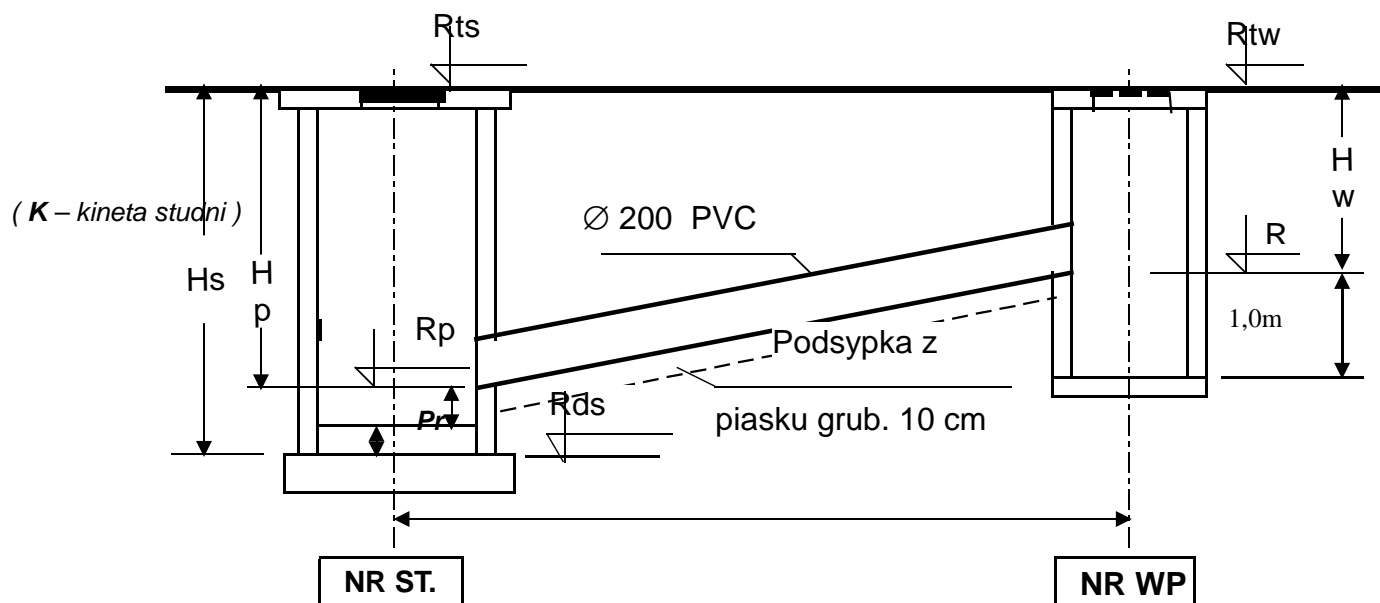


**+PRZYKANALIKI WPUSTÓW ULICZNYCH (SCHEMAT)****TABELA PRZYKANALIKÓW WPUSTÓW ULICZNYCH**

Nr studni	Rzędna terenu $R_{ts}$	Głębokość Studz $H_s$ (m)	Rzędna terenu $R_{ts}$	Zagłębienie wlotu Przykana- lika	Długość przykana- lika	Spadek	Nr wpustu	Rzędna terenu (wpustu) $R_{tw}$	Zagłębienie wylotu przykana- lika
(Regulacja) (m)	Rzędna dna studzienki $R_{ds}$	Śred. Kanału (m)	Rzędna wlotu przykana- lika $R_p$	$H_p$ (przeпад) ( $Pr$ ) (m)	$L/d$ (m)	$i$ %		Rzędna wylotu przykana- lika $R_w$	$H_w$ (m)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	$\frac{142,09}{140,97}$	$\frac{1,12}{0,40}$	$\frac{142,09}{140,97}$	$\frac{1,18}{-}$	2,5	2,0	WP 1	$\frac{142,06}{140,96}$	1,1
3	$\frac{142,40}{141,09}$	$\frac{1,31}{0,40}$	$\frac{142,40}{141,19}$	$\frac{1,29}{-}$	3,0	2,0	WP 2	$\frac{142,37}{141,25}$	1,12
4	$\frac{142,85}{141,19}$	$\frac{1,66}{0,40}$	$\frac{142,85}{141,36}$	$\frac{1,49}{-}$	6,0	2,0	WP 3	$\frac{142,98}{141,48}$	1,50
4	$\frac{142,85}{141,19}$	$\frac{1,66}{0,40}$	$\frac{142,85}{141,40}$	$\frac{1,45}{-}$	15,5	2,0	WP 4	$\frac{143,01}{141,71}$	1,30
5	$\frac{143,64}{141,35}$	$\frac{2,29}{0,40}$	$\frac{143,64}{141,59}$	$\frac{2,05}{-}$	5,0	10,8	WP 5	$\frac{143,63}{142,13}$	1,50
5	$\frac{143,64}{141,35}$	$\frac{2,29}{0,40}$	$\frac{143,64}{141,59}$	$\frac{2,05}{-}$	2,5	21,6	WP 6	$\frac{143,63}{142,13}$	1,50
7	$\frac{144,44}{141,97}$	$\frac{2,47}{0,315}$	$\frac{144,44}{142,46}$	$\frac{1,98}{-}$	5,0	9,4	WP 7	$\frac{144,43}{142,93}$	1,50
7	$\frac{144,44}{141,97}$	$\frac{2,47}{0,315}$	$\frac{144,44}{142,46}$	$\frac{1,98}{-}$	3,0	15,7	WP 8	$\frac{144,43}{142,93}$	1,50
8	$\frac{144,75}{142,69}$	$\frac{2,06}{0,315}$	$\frac{144,75}{142,93}$	$\frac{1,82}{-}$	9,0	3,1	WP 9	$\frac{144,74}{143,24}$	1,50
8	$\frac{144,75}{142,69}$	$\frac{2,06}{0,315}$	$\frac{144,75}{142,93}$	$\frac{1,82}{-}$	8,0	3,9	WP 10	$\frac{144,74}{143,24}$	1,50

### RYS 3

6	$\frac{144,08}{141,44}$	$\frac{2,64}{0,40}$	$\frac{144,08}{142,49}$	$\frac{1,59}{-}$	15,0	2,0	WP 11	$\frac{144,09}{142,79}$	1,30
6	$\frac{144,08}{141,44}$	$\frac{2,64}{0,40}$	$\frac{144,08}{142,54}$	$\frac{1,54}{-}$	14,5	2,0	WP 12	$\frac{144,09}{142,83}$	1,26
10	$\frac{144,53}{142,08}$	$\frac{2,45}{0,315}$	$\frac{144,53}{142,58}$	$\frac{1,95}{-}$	3,0	13,7	WP13	$\frac{144,49}{142,99}$	1,50
10	$\frac{144,53}{142,08}$	$\frac{2,45}{0,315}$	$\frac{143,53}{142,58}$	$\frac{1,95}{-}$	4,5	9,1	WP14	$\frac{144,49}{142,99}$	1,50
12	$\frac{144,73}{142,22}$	$\frac{2,51}{0,315}$	$\frac{144,73}{142,72}$	$\frac{2,01}{-}$	3,5	14,3	WP15	$\frac{144,72}{143,22}$	1,50
12	$\frac{144,73}{142,22}$	$\frac{2,51}{0,315}$	$\frac{144,73}{142,72}$	$\frac{2,01}{-}$	5,0	10,0	WP16	$\frac{144,72}{143,22}$	1,50
13	$\frac{144,97}{142,46}$	$\frac{2,51}{0,315}$	$\frac{144,97}{142,96}$	$\frac{2,01}{-}$	6,5	7,2	WP17	$\frac{144,90}{143,43}$	1,50
14	$\frac{145,07}{142,69}$	$\frac{2,38}{0,315}$	$\frac{145,07}{143,09}$	$\frac{1,98}{-}$	10,0	3,6	WP18	$\frac{144,95}{143,45}$	1,50
15	$\frac{144,84}{142,95}$	$\frac{1,89}{0,315}$	$\frac{144,84}{143,20}$	$\frac{1,64}{-}$	3,0	3,7	WP19	$\frac{144,81}{143,31}$	1,50
15	$\frac{144,84}{142,95}$	$\frac{1,89}{0,315}$	$\frac{144,84}{143,20}$	$\frac{1,64}{-}$	4,5	2,4	WP20	$\frac{144,81}{143,31}$	1,50
16	$\frac{144,82}{142,18}$	$\frac{2,64}{0,315}$	$\frac{144,82}{142,68}$	$\frac{2,14}{-}$	2,0	31,5	WP21	$\frac{144,81}{143,31}$	1,50
16	$\frac{145,82}{142,18}$	$\frac{2,64}{0,315}$	$\frac{144,82}{142,68}$	$\frac{2,14}{-}$	4,0	15,8	WP22	$\frac{144,81}{143,31}$	1,50
17	$\frac{145,08}{142,37}$	$\frac{2,71}{0,315}$	$\frac{145,08}{142,87}$	$\frac{2,21}{-}$	2,0	33,5	WP23	$\frac{145,04}{143,54}$	1,50
17	$\frac{145,08}{142,37}$	$\frac{2,71}{0,315}$	$\frac{145,08}{142,87}$	$\frac{2,21}{-}$	4,0	16,8	WP24	$\frac{145,04}{143,54}$	1,50
18	$\frac{145,27}{142,50}$	$\frac{2,77}{0,315}$	$\frac{145,27}{143,00}$	$\frac{2,27}{-}$	3,0	26,0	WP25	$\frac{145,28}{143,78}$	1,50
18	$\frac{145,27}{142,50}$	$\frac{2,77}{0,315}$	$\frac{145,27}{143,00}$	$\frac{2,27}{-}$	4,5	17,3	WP26	$\frac{145,28}{143,78}$	1,50
19	$\frac{145,58}{142,71}$	$\frac{2,87}{0,315}$	$\frac{145,58}{143,21}$	$\frac{2,39}{-}$	12,0	7,2	WP27	$\frac{145,36}{144,08}$	1,28
19	$\frac{145,58}{142,71}$	$\frac{2,87}{0,315}$	$\frac{145,58}{143,21}$	$\frac{2,39}{-}$	12,5	7,0	WP28	$\frac{145,48}{144,08}$	1,40
L <sub>c</sub> = 173,0									

 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>		<b>PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU</b> email: prolus@o2.pl      tel.: 85 72 22 519		
		OBIĘKT: BUDOWA KANAŁU DESZCZOWEGO W CZĘŚCI UL. KWIATOWEJ W M. IGNATKI, UL. BORSUCZEJ W M. KSIĘŻYNO (GM. JUCHNOWIEC KOŚCIELNY) TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ		
NAZWA RYS: PRZYKANALIKI DO WPUSTÓW ULICZNYCH		SKALA:	NR RYS.	DATA:
		-	3	1.10.2020
KAN. DESZCZ.: NR UPRAWNIENI:		MGR INŻ. JANINA STEFANIAK BL/46/77, 183/89		