

PRZYKANALIKI DO WPUSTÓW ULICZNYCH (SCHEMAT)

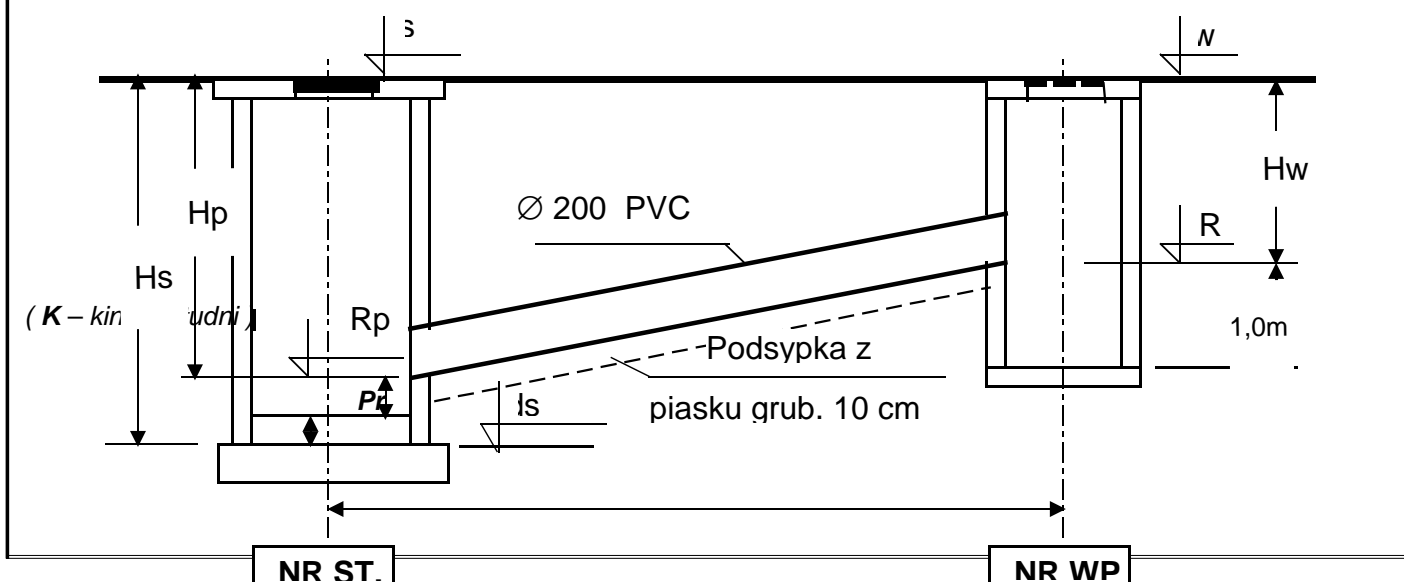


TABELA PRZYKANALIKÓW DO WPUSTÓW ULICZNYCH

Nr stu-d-ni	Rzędna terenu R_{ts}	Głębokość Studz $H_s (m)$	Rzędna terenu R_{ts}	Zagłębienie wlotu Przykana- lika	Długość przykana- lika/śred- nica	Spa- dek	Nr wpu- stu	Rzędna terenu (wpustu) R_{tw}	Zagłębienie wylo- tu przykana- lika
(Re- gula- cja) (m)	Rzędna dna studzienki R_{ds}	Śred. Kanału (m)	Rzędna wlotu przykana- lika R_p	H_p (przepad) (P_r) (m)	L (m)	i %		Rzędna wy- lotu przykana- lika R_w	H_w (m)
1	2	3		5	6	7	8	9	10
1	<u>148,44</u> 147,09	<u>1,35</u> 0,315	<u>148,44</u> 147,20	1,24 -	1,5	2,0	W1	<u>148,37</u> 147,23	1,04
2	<u>146,83</u> 145,19	<u>1,64</u> 0,315	<u>146,83</u> 145,42	1,41 -	3,5	2,0	W 2	<u>146,74</u> 147,69	1,05
3	<u>146,05</u> 143,91	<u>2,14</u> 0,315	<u>146,05</u> 144,41	1,64 -	3,5	12,0	W 3	<u>145,95</u> 144,82	1,13
					$L_c = 8,5 \text{ m}$				

PROLUS
PRACOWNIA
PROJEKTOWA

PROJEKTOWANIE DRÓG
I UZBROJENIA TERENU

email: prolus@o2.pl

tel.: 85 72 22 519

OBIEKT: Odwodnienie dróg gminnych . dz.nr 222/4 ,
222/7 , 222/9 w miejscowości Osiedle Ignatki

TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY ANALI-
ZACJI DESZCZOWEJ

SKALA:

NR RYS.

DATA:

NAZWA RYS: PRZYKANALIKI DO WPUSTÓW ULICZ-
NYCH

-

3

10..2019

KAN. DESZCZ.:
NR UPRAWNIENI:

MGR INŻ. JANINA STEFANIAK
BL/46/77, 183/89