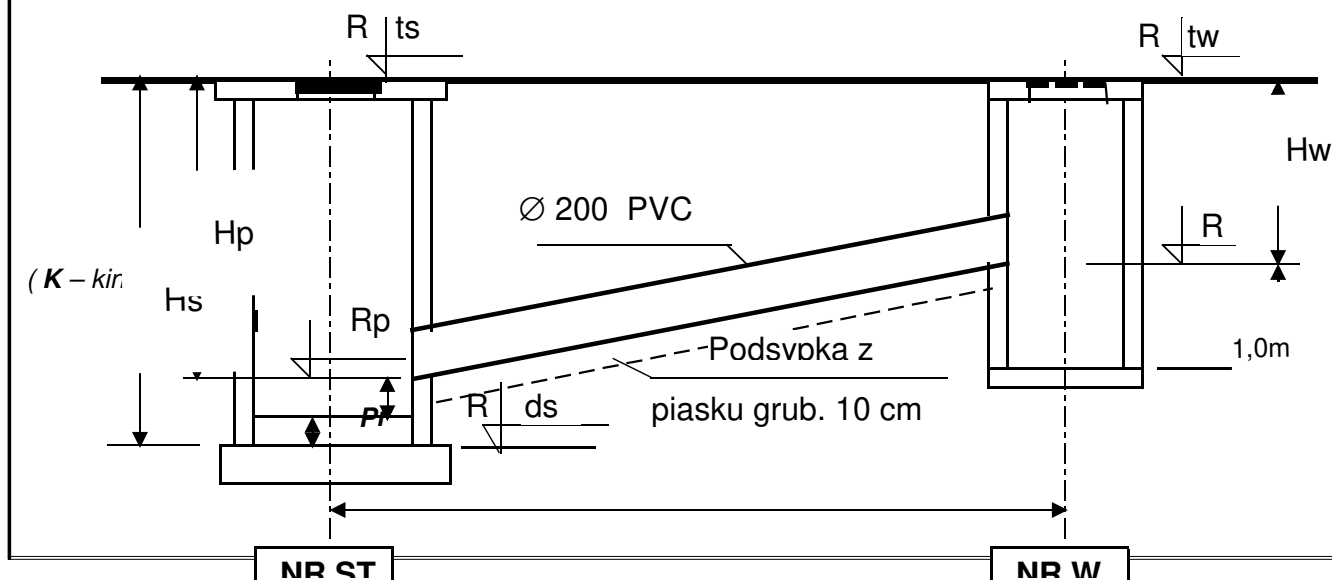


# PRZYKANALIK DO WPUSTU ULICZNEGO (SCHEMAT) RYS.7



## TABELA PRZYKANALIKÓW DO WPUSTÓW ULICZNYCH

Nr stu-dni	Rzędna terenu $R_{ts}$	Głębość Studz $H_s$ (m)	Rzędna terenu $R_{ts}$	Zagłębienie wlotu Przykana- lika $H_p$ (przepad) ( $Pr$ ) (m)	Długość przykana- lika/ $L$ (m)	Spadek $i$ %	Nr wpustu	Rzędna terenu (wpustu) $R_{tw}$	Zagłębienie wylotu przykanali- ka $H_w$ (m)
(Regulacja) (m)	Rzędna dna studzienki $R_{ds}$	Śred. Kanału (m)	Rzędna wlotu przykanali- ka $R_p$					Rzędna wylotu przykanali- ka $R_w$	
1	2	3	4	5	6	7	8	9n	10
22	148.04 147.05	0.99 0.315	148.04 147.06	0.98	3,0	2	Wp 30	148.10 147.12	0,98

<b>PROLUS</b> 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. OLCHOWA		NAZWA RYS: PROJEKT WYKONAWCZY DROGOWY I KAN. DESZCZOWEJ	
NAZWA RYS: PRZYKANALIK DO WPUSTU ULICZNEGO		SKALA:	NR RYS.
		-	7
KAN. DESZCZ.: NR UPRAWNIEN:		MGR INŻ. JANINA STEFANIAK BŁ/46/77, 183/89	
		DATA:	
		11.2022	