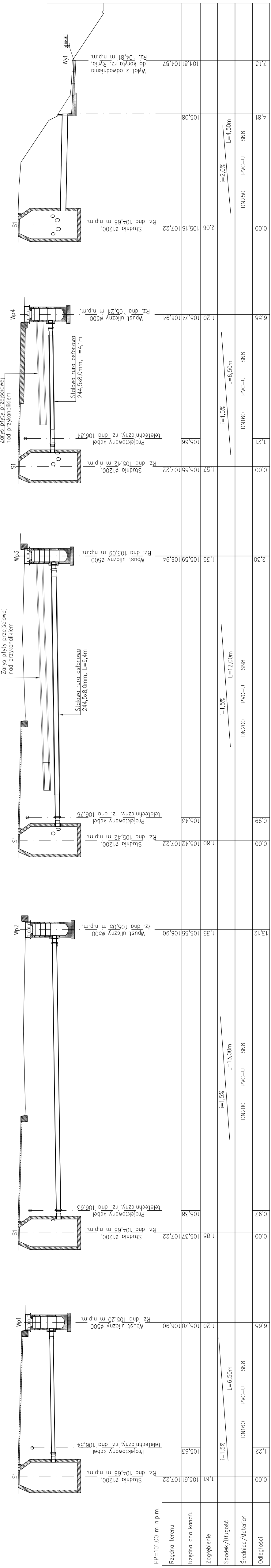


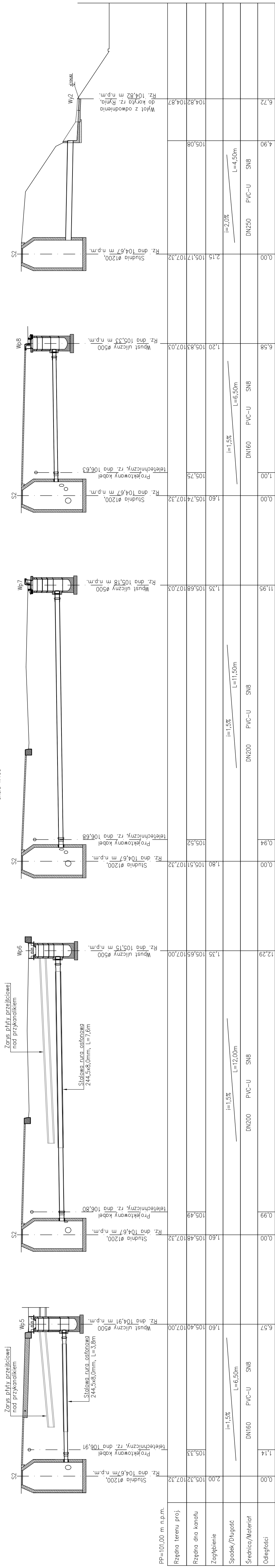
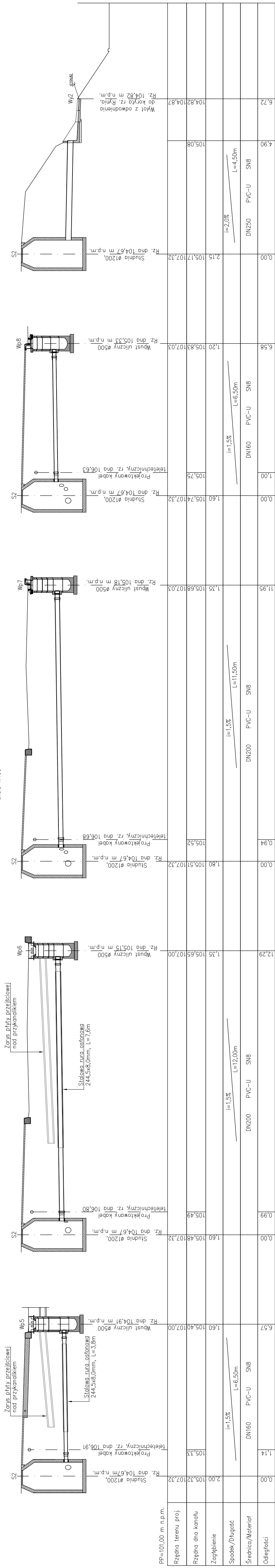
Profil podłużny kanalizacji deszczowej

Odcinki: S1-Wp1, S1-Wp2, S1-Wp3, S1-Wp4 oraz S1-Wy1
skala 1:100



Profil podłużny kanalizacji deszczowej

Odcinki: S2-Wp5, S2-Wp6, S2-Wp7, S2-Wp8 oraz S2-Wy2
skala 1:100



STANOWISKO:	IMIE I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	PODPISE:
Projektant	mgr inż. Mateusz Bartkowski	Branża sanitarna	121/DOŚ/10	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Mateusiak	Branża sanitarna	315/DOŚ/14	
Opracowujący	mgr inż. Ruslan Kostin			
Opracowujący	mgr inż. Dawid Dasiak			

INWESTOR: POWIAT WOŁOMIŃSKI
ul. Prądnickiego 3
05-200 Wołomin

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PBW
PRW INŻYNIERIA
Jacek Garbacz
ul. Pochyła 23 lok. 4D
55-512 Wrocław

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
**WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ PRZEBUDOWY MOSTU
NA DRODZE POWIATOWEJ 4330W W MŚC. KURY, GM. TŁUSZCZ**

ADRES: woj. mazowieckie, powiat wołomiński, gm. Tłuszcz

NAZWA OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL WYKONAWCZY

SKALA: 1:100

- Uwagi:**
- Wymiary podano w mm.
 - Rzędne wysokościowe podano w układzie "kroształd 86" zgodnie z mapą do celów projektowych.
 - Stalowe rury osłonowe układać w odległości 0,5m od krawędzi studni.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym niniejszego opracowania.