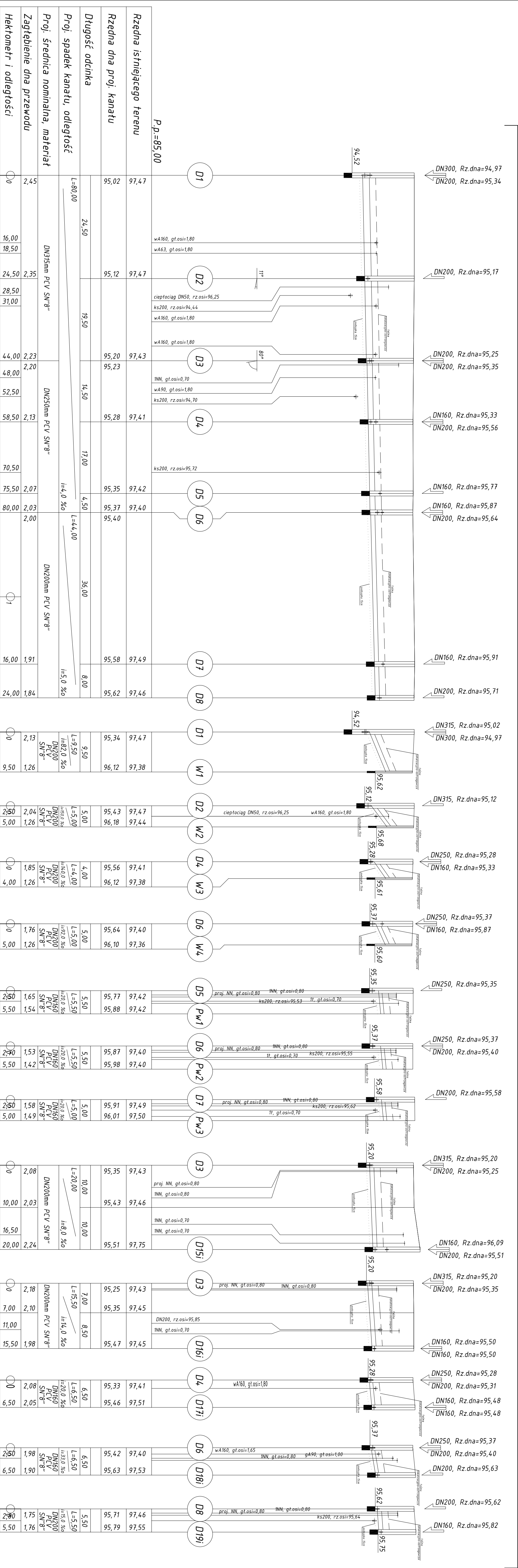
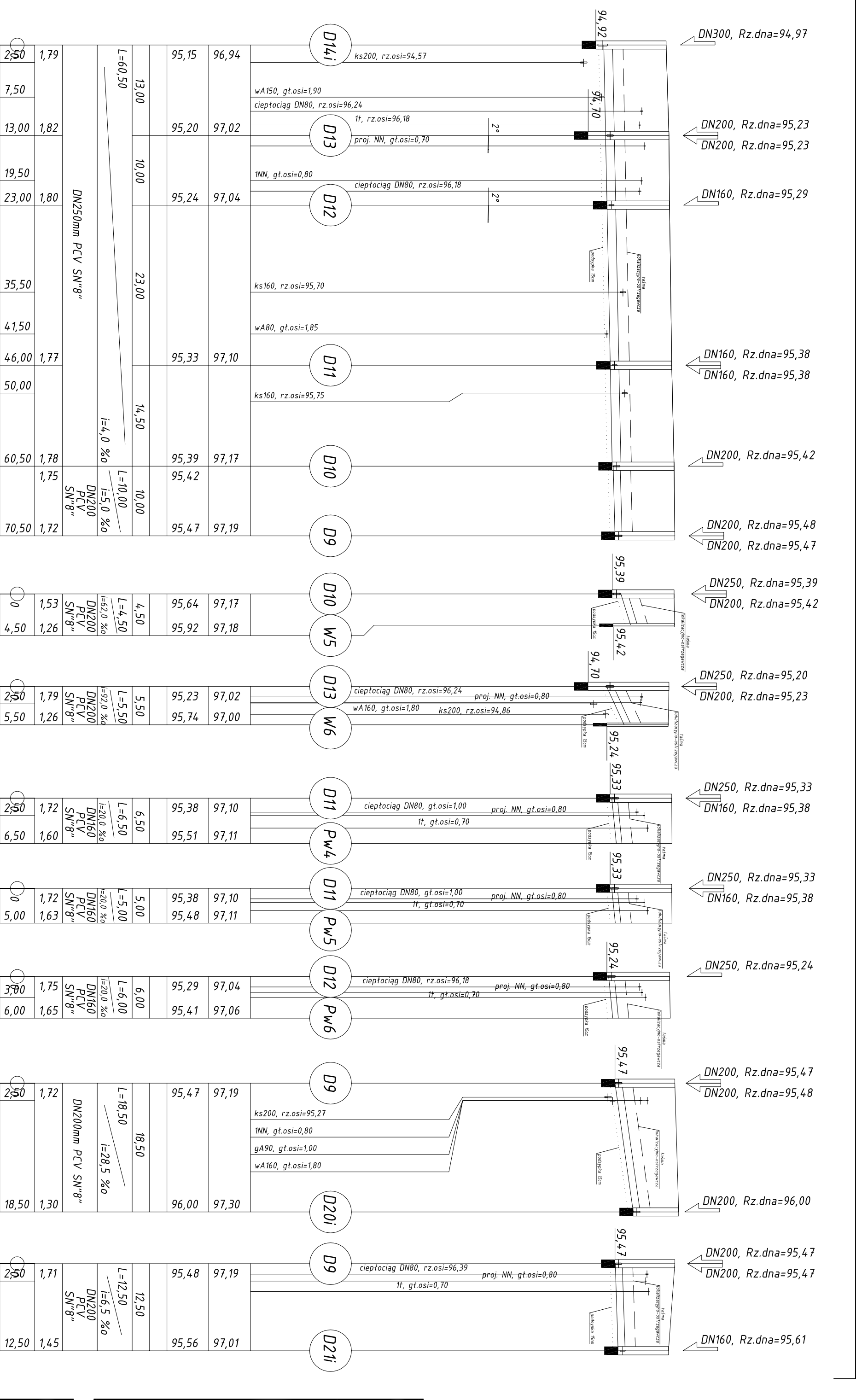


ETAP I



ETAP II



PROFIL  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Skala 1:100/500

Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji  
lin. ETI NN, rz. osi=125,81) podano w przybliżeniu,  
na podstawie mapy do celów projektowych.

- D2 projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- D1i istniejąca studnia kanalizacji deszczowej
- W1 projektowany wpust kanalizacji deszczowej
- Pw1 projektowany punkt podłazenia kanalizacji deszczowej

**PROJEKT WYKONAWCZY**

Opis projektu: Budowa drogi wojewódzkiej z przebiegiem do ul. Górnego A. Górnego w miejscowości Opatów.

Opis projektu: Budowa drogi wojewódzkiej z przebiegiem do ul. Górnego A. Górnego w miejscowości Opatów.

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY**

branża	inż. i architekt	inż. i architekt
projektant	mgr inż. Andrzej Błotnicki	mgr inż. Andrzej Błotnicki