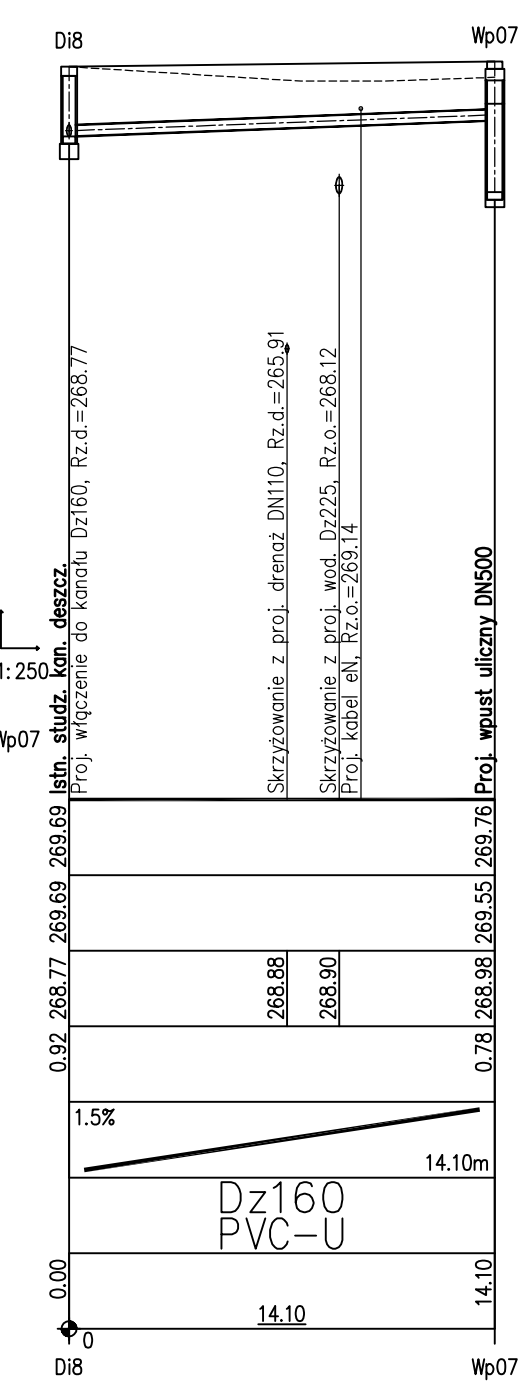
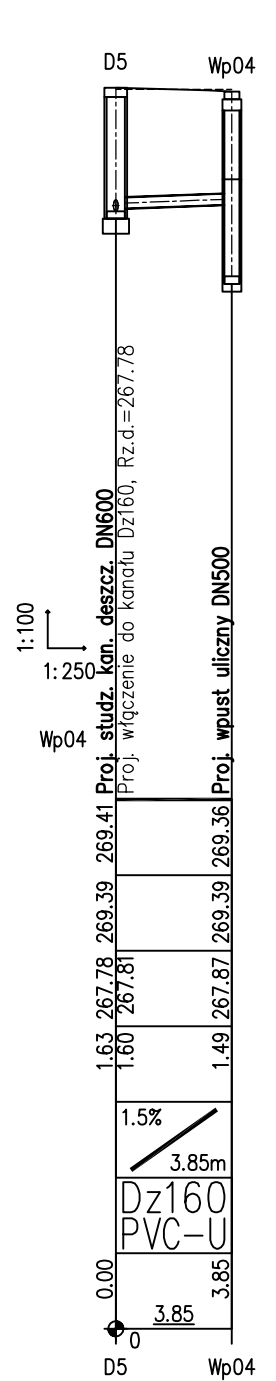
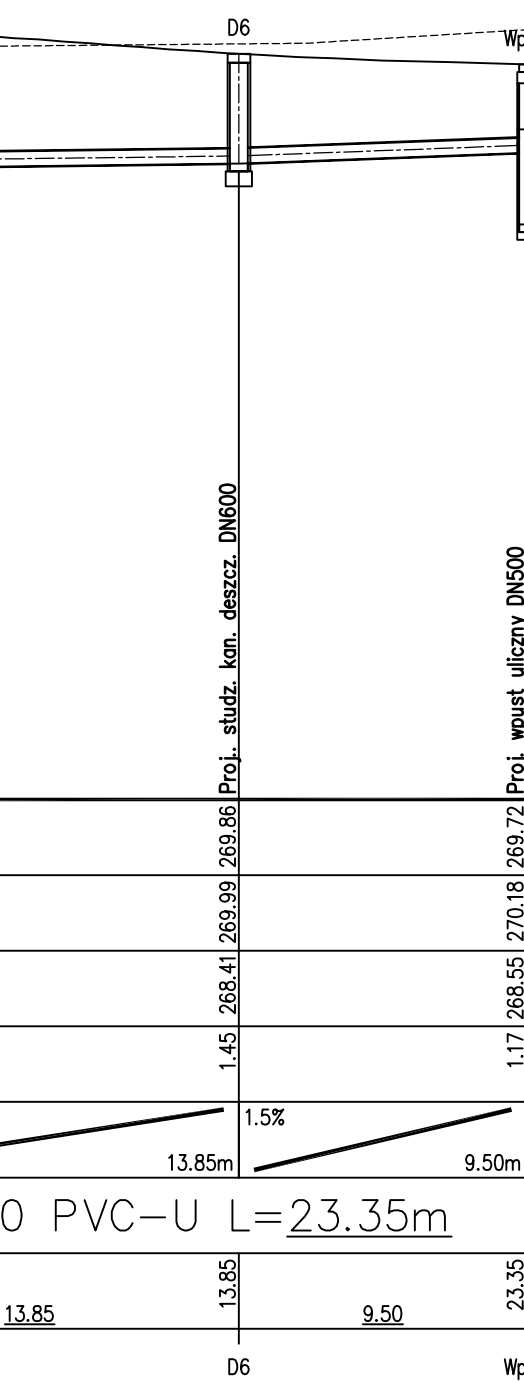
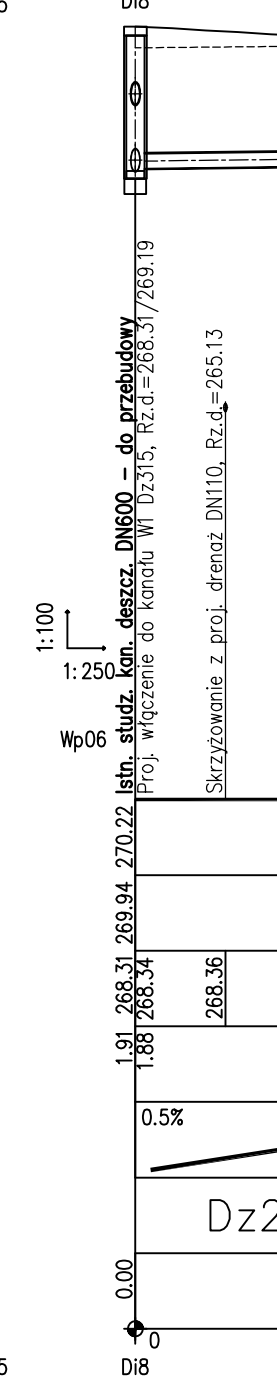
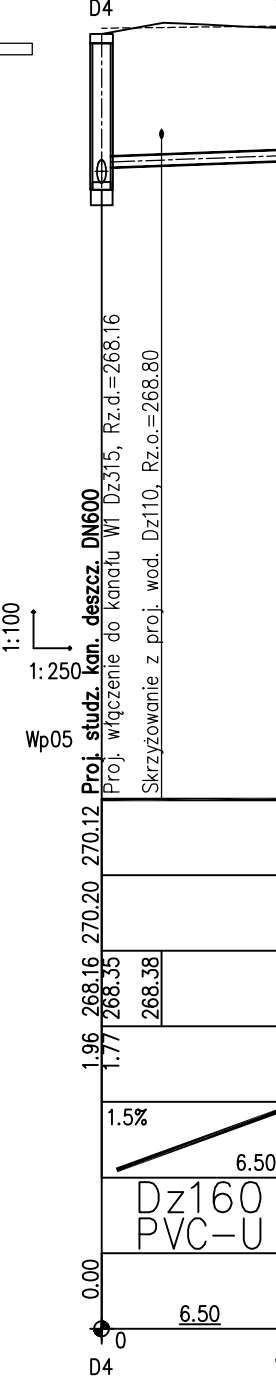
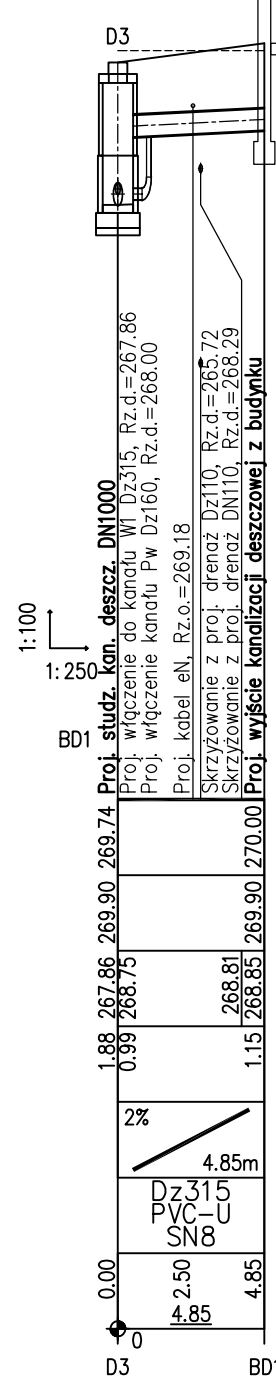
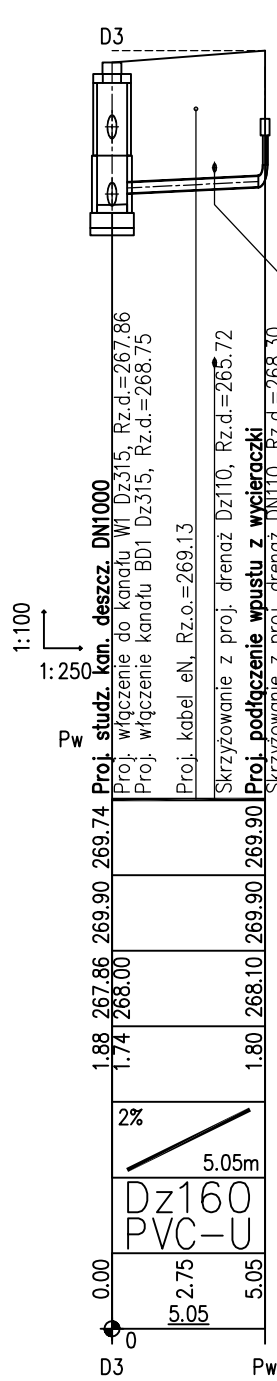
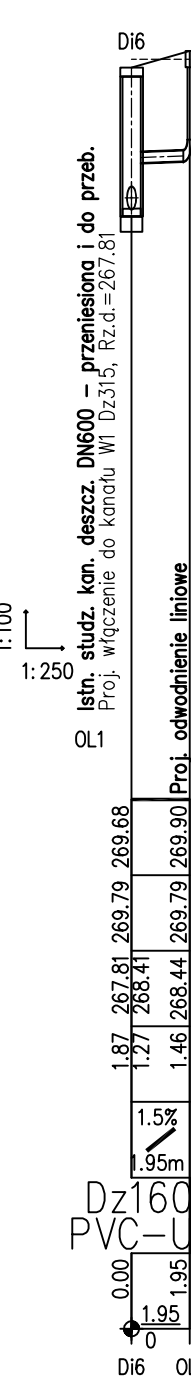
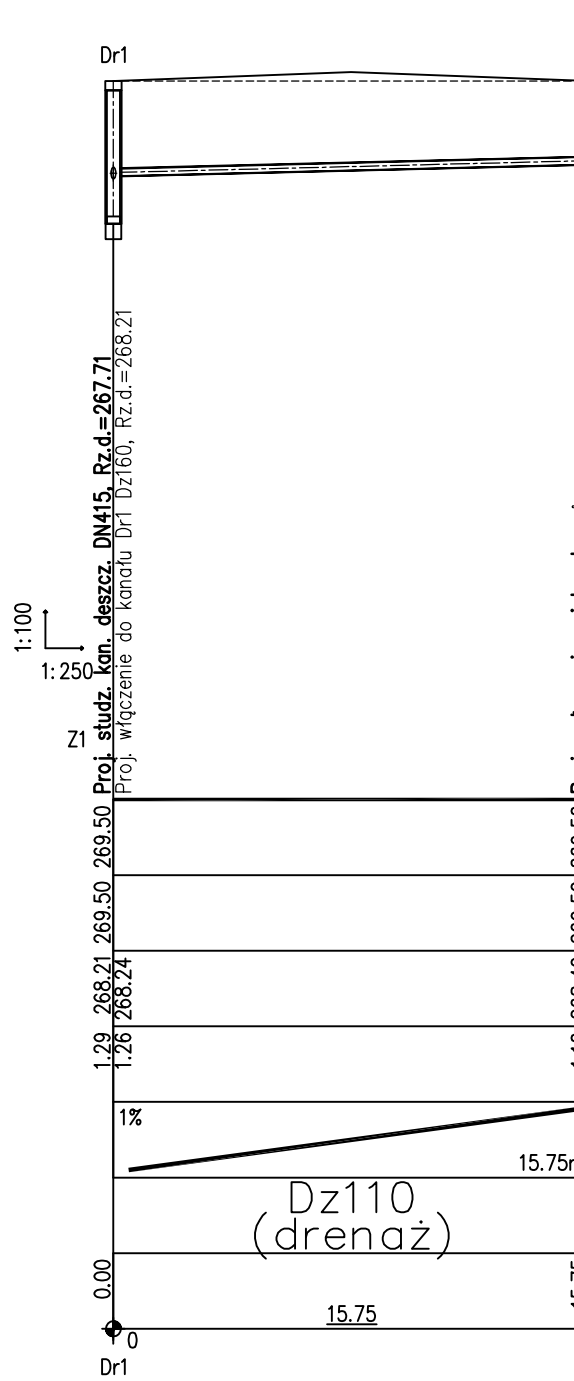
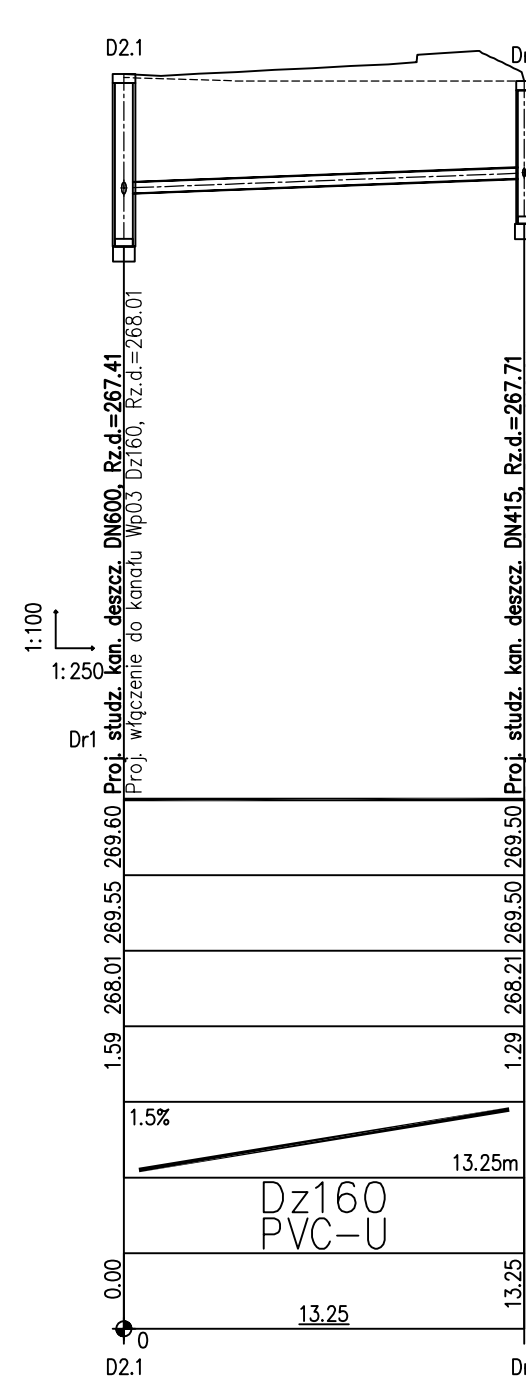
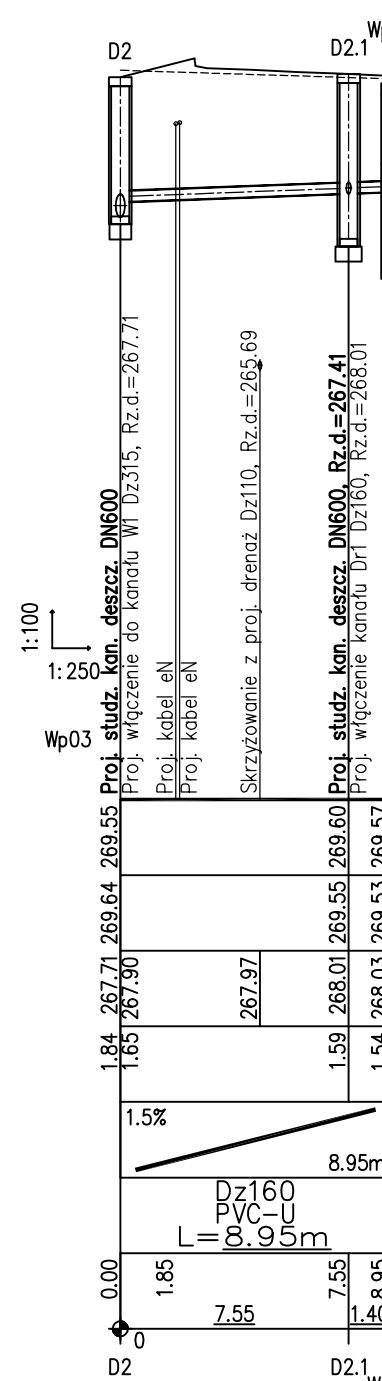
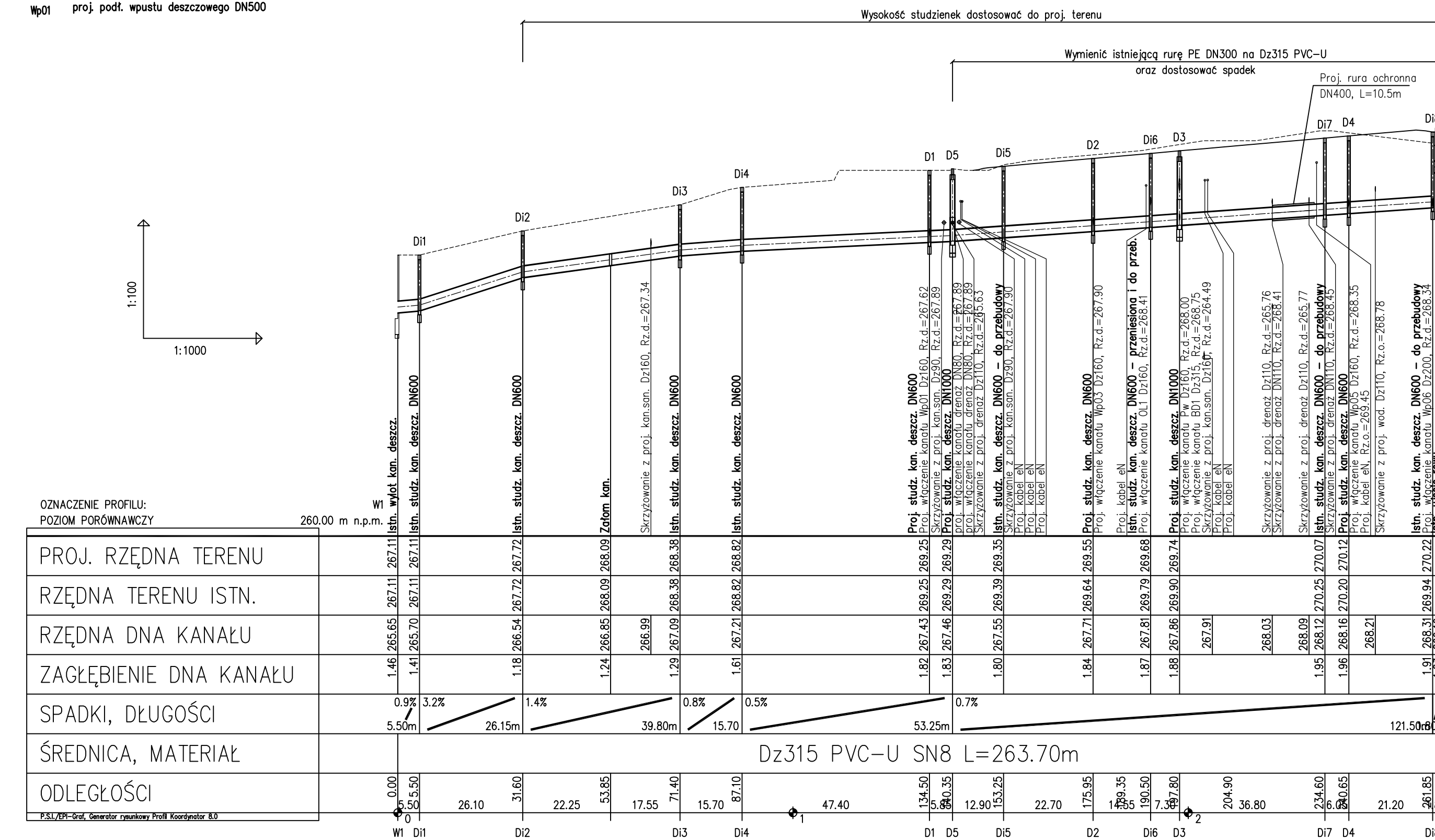


LEGEND

D1	proj. studzienka kan. deszczowej
D11	istn. studzienka kan. deszczowej/drenażowej
Dr1	proj. studzienka kan. drenażowej
Wr1	istn. wylot do odbiornika
Ur1	istn. ujęcie rowu
BD1	proj. podł. do instalacji wewnętrznej deszczowej w budynku
OD1	proj. podł. odwodnienia liniowego
Wp01	proj. podł. wpustu deszczowego DN500

### Profil istniejącej kanalizacji do przebudowy



- ### UWAGI
1. Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
  2. Proj. przewody kanalizacji deszczowej wykonać z rur kanalizacyjnych "Itylch" PVC-U SDR34 SN8
  3. Przewody kanalizacyjne układać na podsypce i obsypce piaskowej o grubości min. 20cm
  4. Dokładną rzędną włączenia do istn. sieci kanalizacji deszczowej ustalić na montażu
  5. Minimalne przykrycie kanalizacji  $h=1,2$  m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu
  6. Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
  7. Rzędne wlotów studzienek,skrzynek ulicznych oraz wpustów dostosować do poziomu dróg i chodników
  8. Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
  9. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
  10. Rozpatrzyć łącznie z projektami innych branż

[illegible]