

LEGENDA OZNACZEŃ

- K715

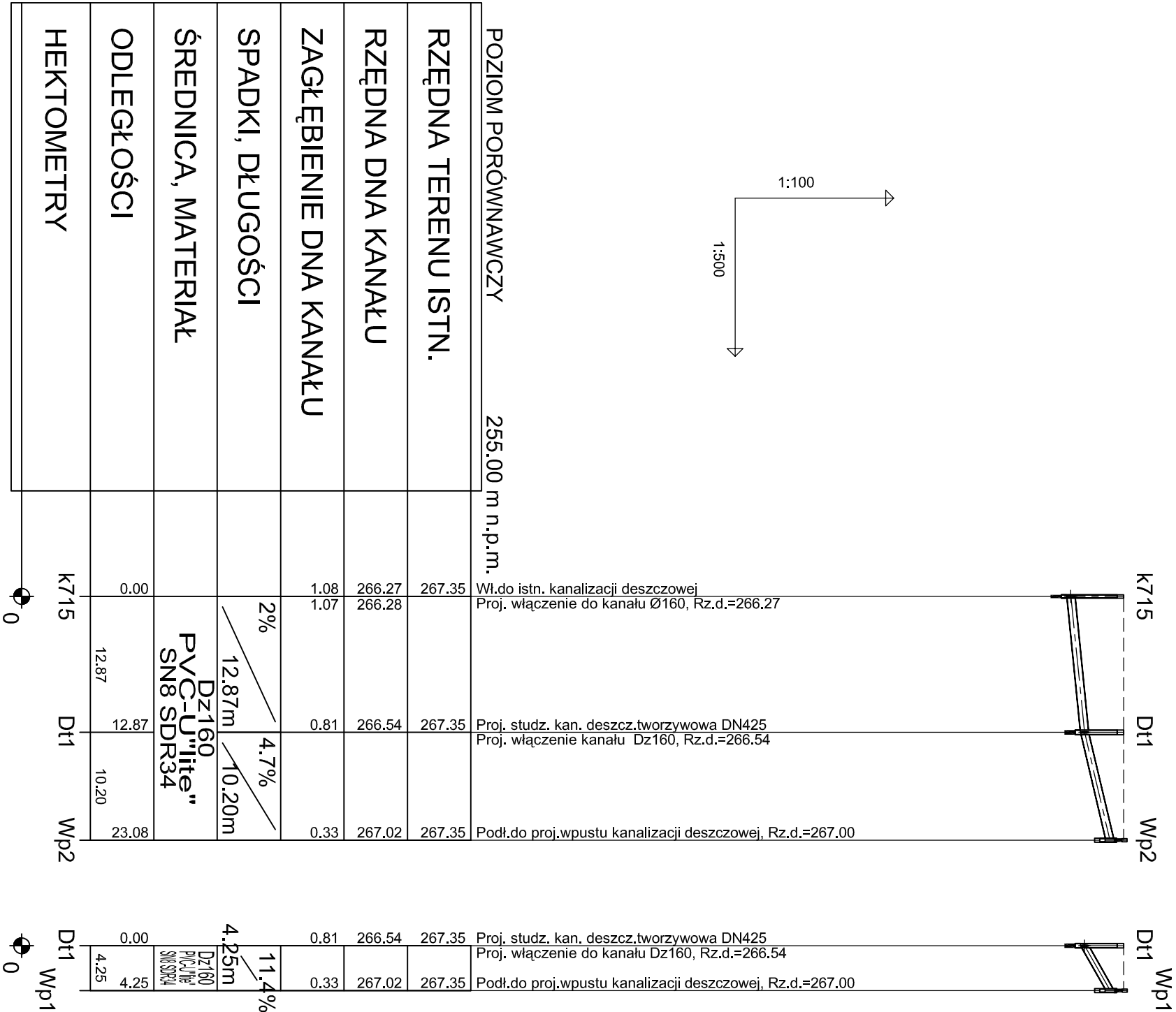
proj. studz. kan. deszcz.
- Dt1


proj. studz. kan. deszcz. - tworzywowa
- Wp1

proj. wpust podwórzowy

UWAGI

- Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
- Proj. przewody kanalizacji deszczowej wykonać z rur kanalizacyjnych "tłych" PVC-U SDR34 SN8
- Przewody kanalizacyjne układać na podsypce i obsypce piaskowej o grubości min. 30cm
- Dokładną rzędną włączenia do istn. sieć kanalizacji deszczowej ustalić na montażu
- Minimalne przykrycie kanalizacji h=1,2m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu
- Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
- Rzędne wiazów studzienek, skrzynek ulicznych oraz wpustów dostosować do poziomu dróg i chodników
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
- Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym
- Wszystkie przewody kanalizacji deszczowej należy ocieplić zgodnie opisem technicznym





Tytuł rysunku

Profil - kanalizacja deszczowa

Obiekt

Zagospodarowanie zieleni przy ul. Szczecińskiej w Zabrzu  
dz. nr 1015/155, 682/98

Rodzaj opraców

PROJEKT WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Prawa autorskie zastrzeżone

Zespół projektowy

mgr inż. Ł. Stachoń

nr upr. SLK4318/PWOS/12

Podpis

Skala

1: - - -

Il. rys. 2

Nr rys. S2