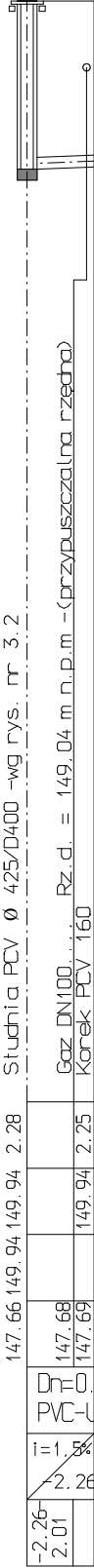
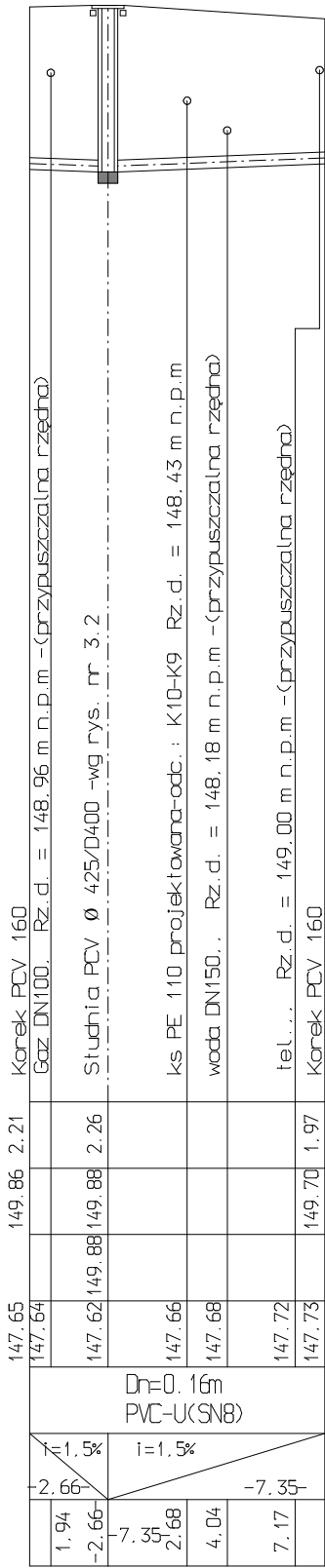


P.P. 135.00m n.p.m.

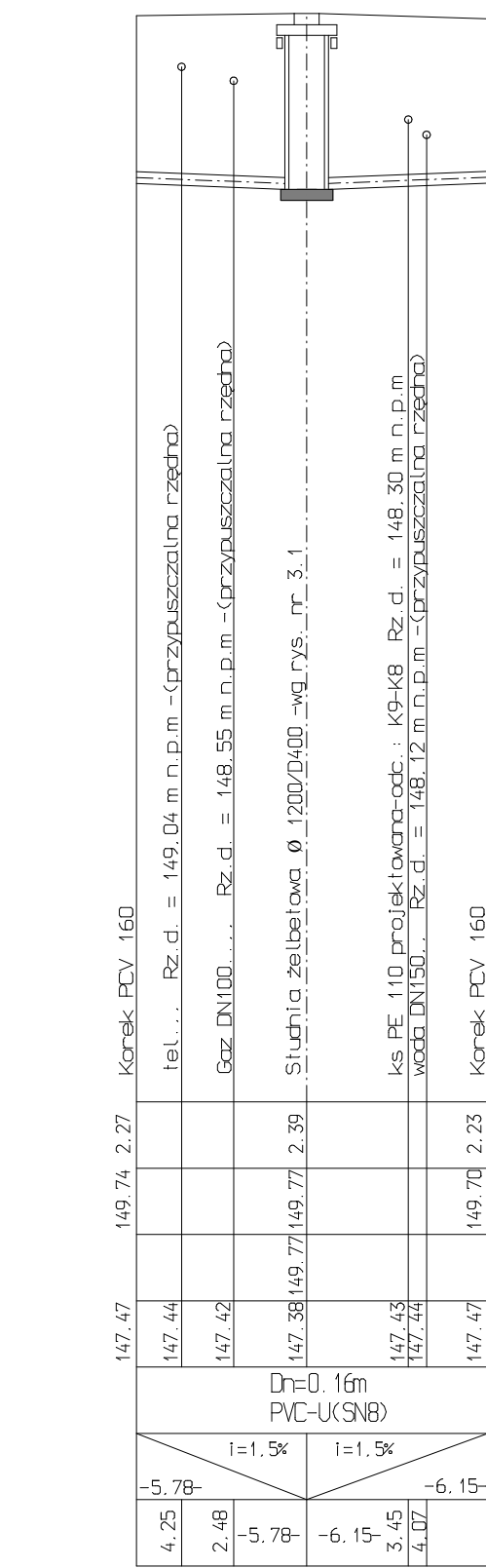
ZAGŁĘBIENIE
RZĘDNA TERENU ISTN.
RZĘDNA TERENU PROJ.
RZĘDNA DNA KANAŁU
ŚREDNICA, MATERIAŁ
SPADEK
ODLEGŁOŚĆ



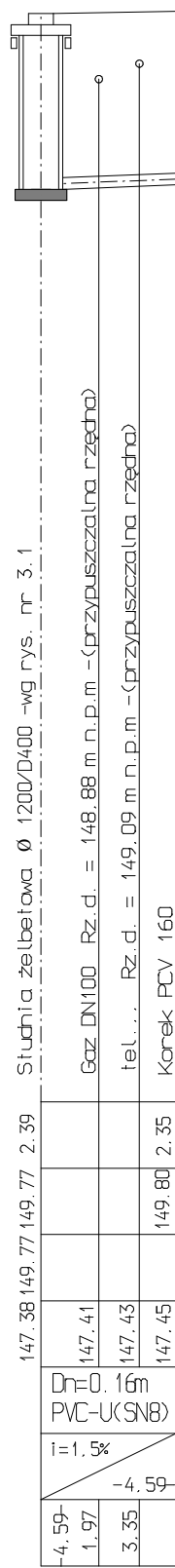
D-43 A-43



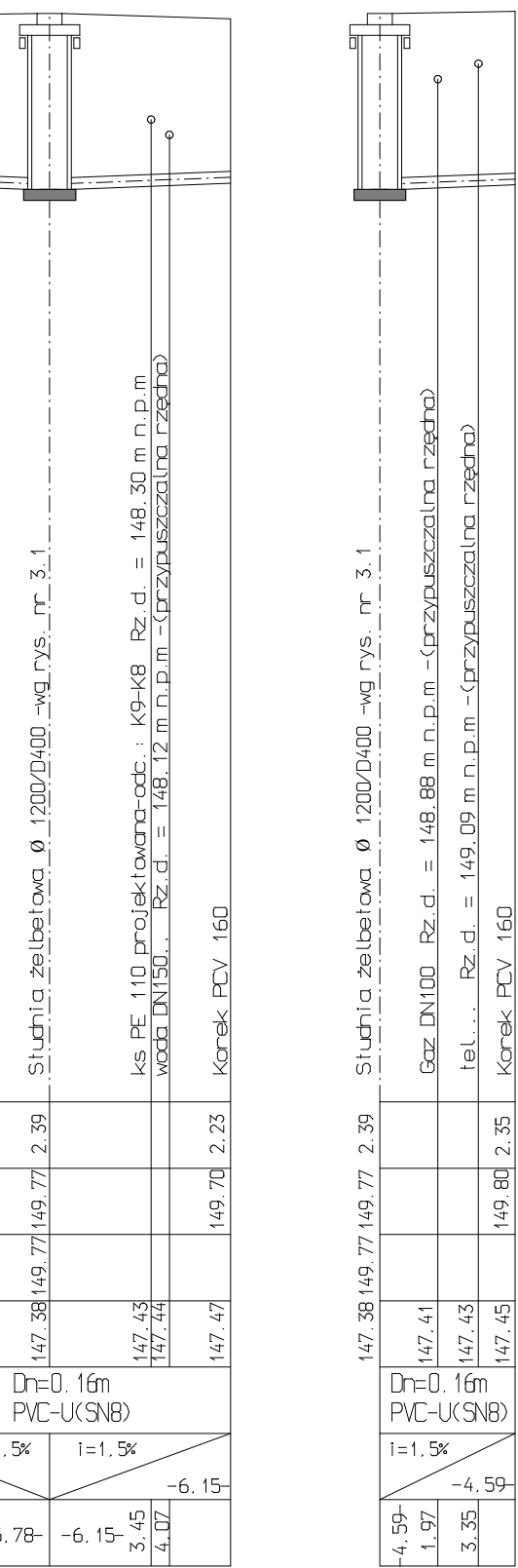
A-44 D-44



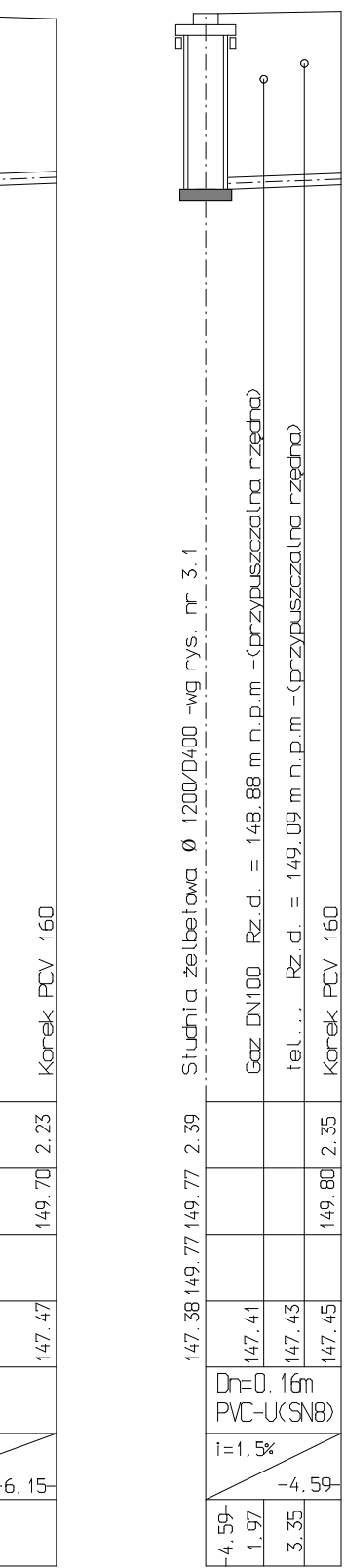
B-44



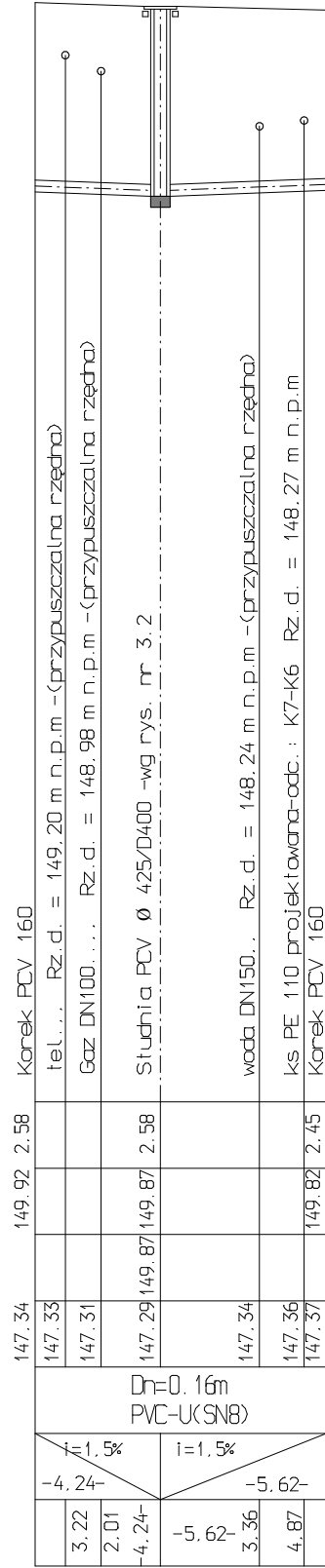
A-45



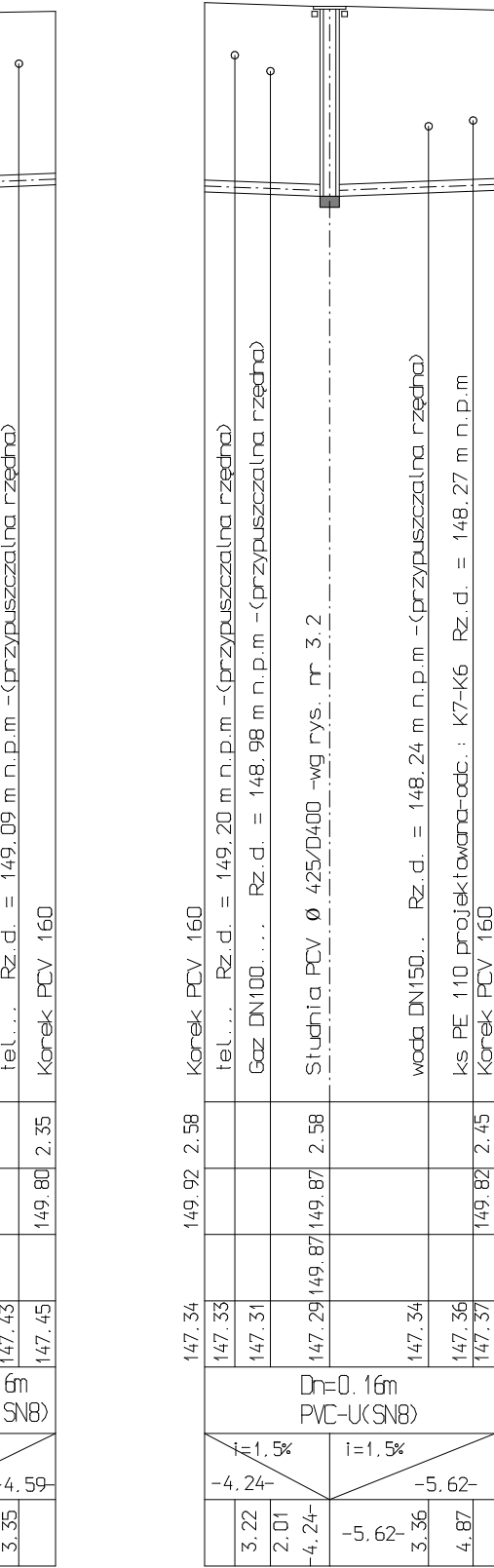
D-45



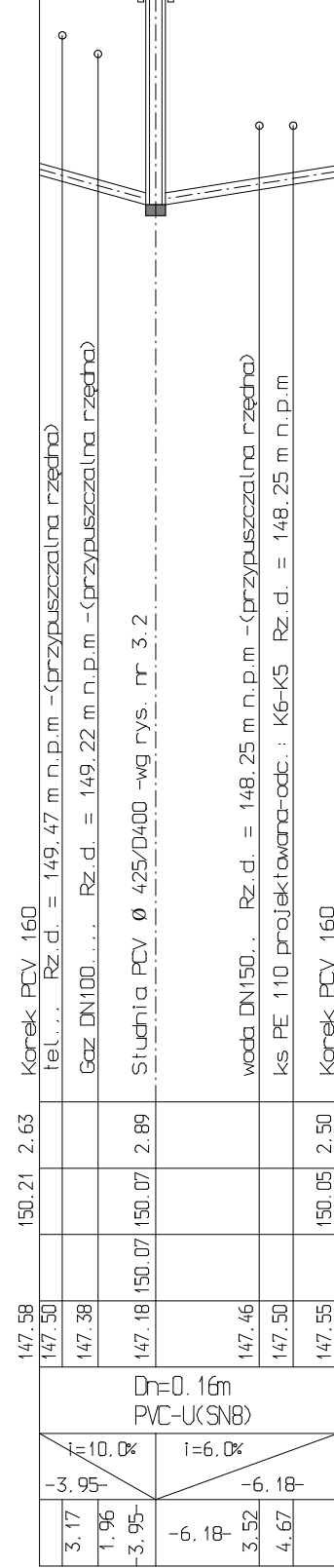
B-45



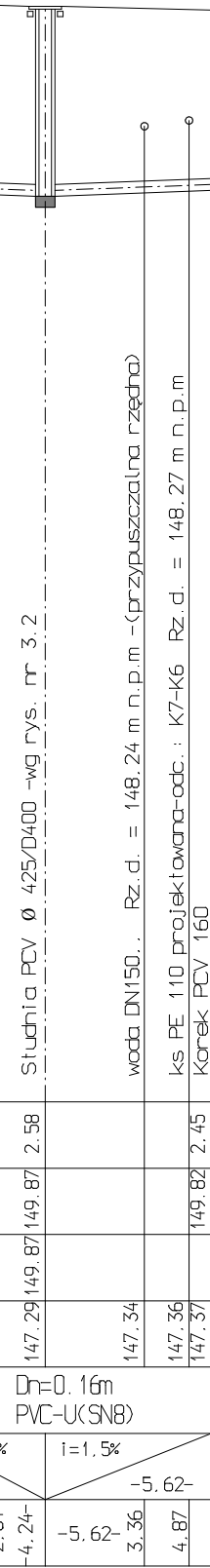
D-45



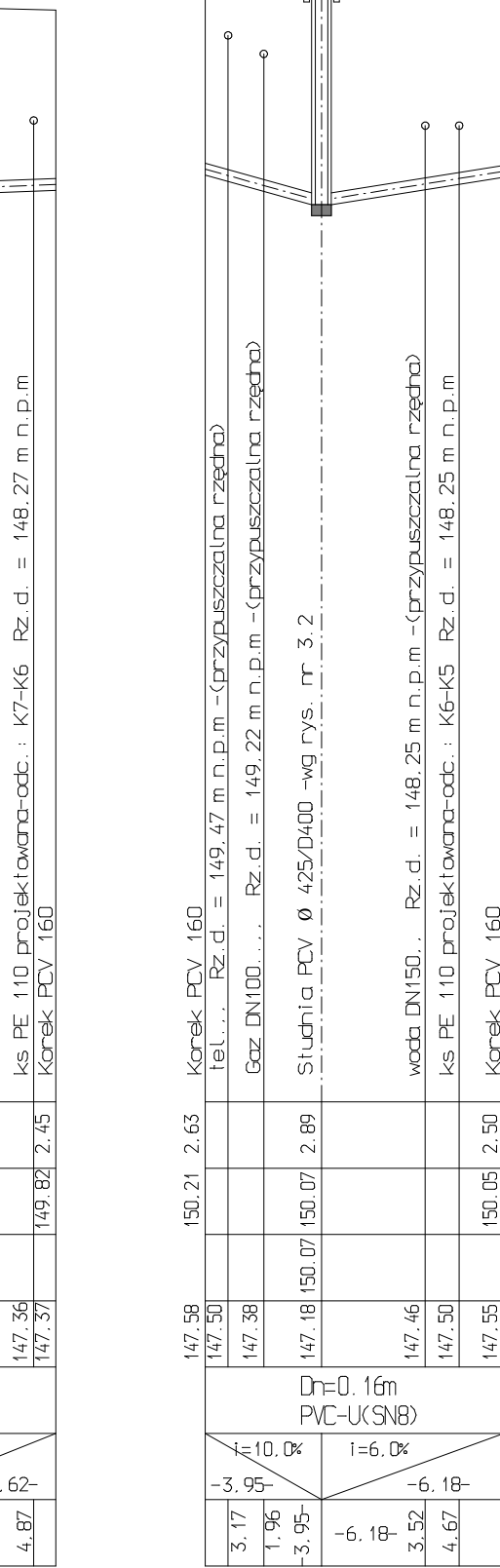
B-45



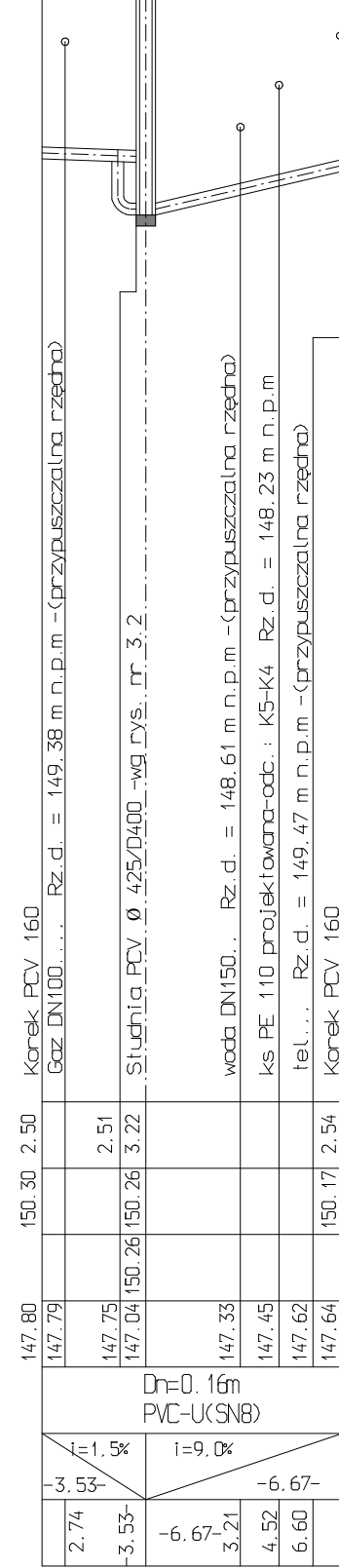
A-46



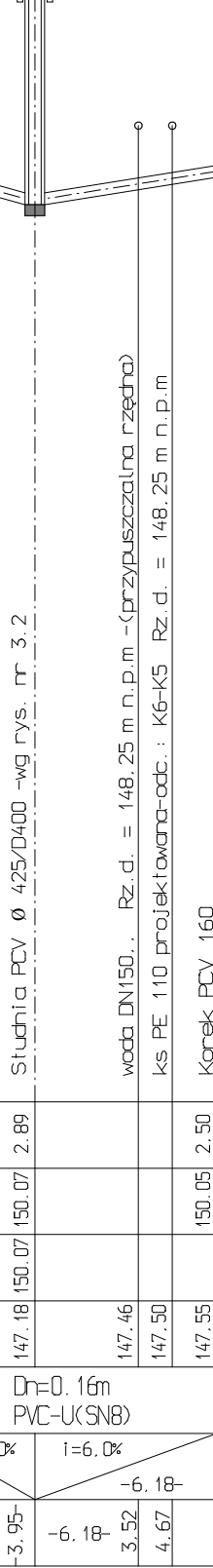
D-46



B-46



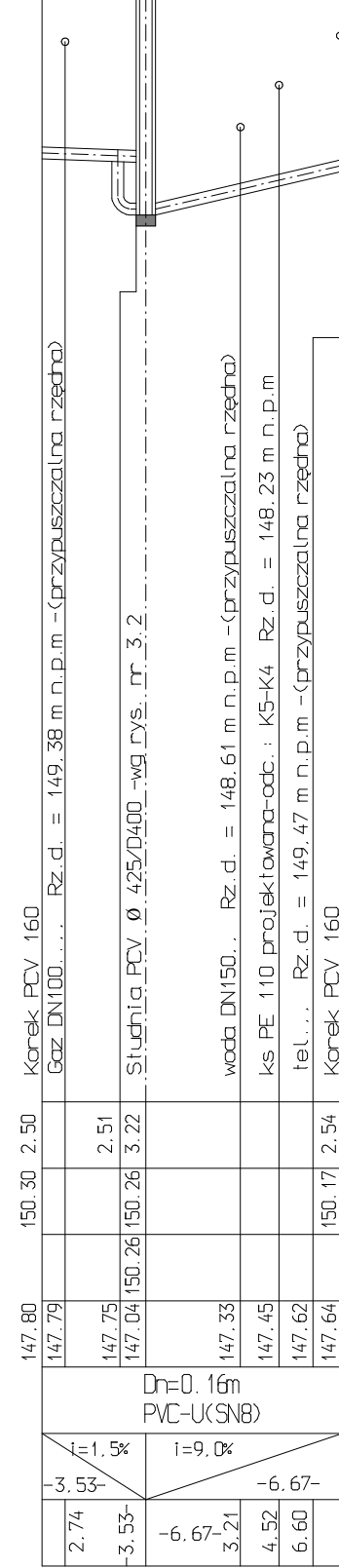
A-47



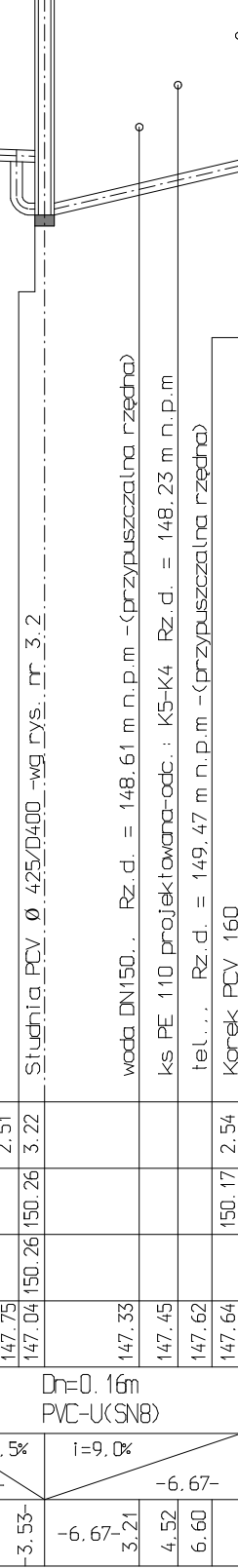
D-47



B-47



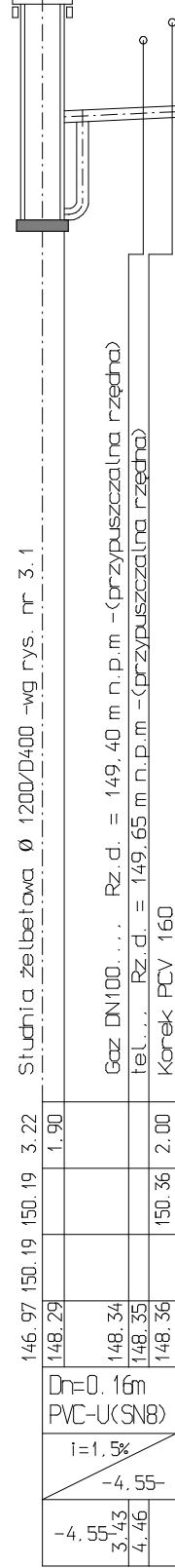
A-48



D-48



B-48



D-49



A-49

mgr inż.

Dariusz Nehring

Dokumentacja techniczne

Kosztyorys

Operaty wodnoprawne

Nadzory inwestorskie

ul.dr Anny Dobrskiej 9

06-500 Mława

Telefon 023-654 95 06

Telefax 023-654 95 06

Kom. 501 257 191

Nazwa zadania:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami w ul. Studzieniec, Brzozowej, Sosnowej.

Nr rys. 2.5A

Adres inwestycji:

06-500 Mława, ul. Studzieniec, Brzozowa, Sosnowa.

Tytuł i przed. rys.

Przykanaliki do studni: D43-...-D49

Skala 1:100/250

Funkcja:

Imię i nazwisko:

Data:

Podpis:

Projektował:

mgr inż. Dariusz Nehring

10.2010

Upraw. bud.:

CIE 28/90; MAZ/0331/PWOS/04

Sprawdził:

mgr inż. Dariusz Nowiński

10.2010

Upraw. bud.:

WAM/0072/PWOS/04

Sumaryczna długość przykanalików na niniejszym rysunku:
-w rzucie: 63.53 mb (13 szt)
-w pionie (kaskada): 2.0 m (2 szt)

1:100

1:250