

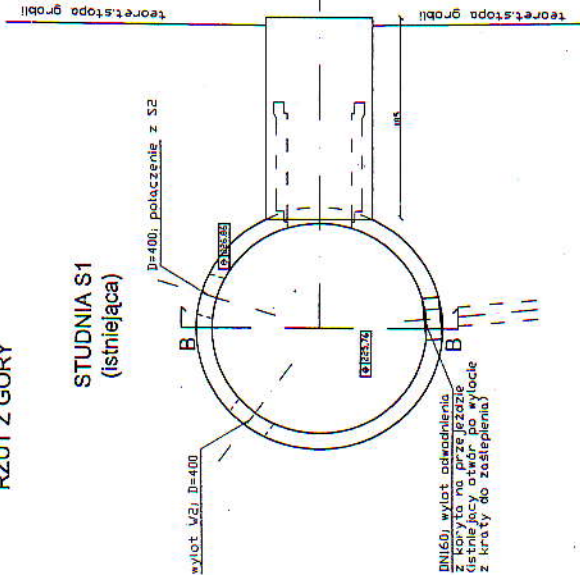
RZUT Z GÓRY

STUDNIA S1 (istniejąca)

wylot V2, D=400

D=400, połączenie z S2

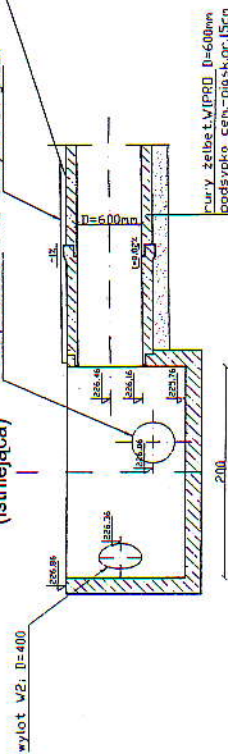
DN160, wylot odwadnienia
z koryta na przebiegu
istniejącego otworu po wylocie
z kraty do zasłepienia



PRZESZCZYN

STUDNIA S1 (istniejąca)

D=400, połączenie z S2 chudy beton gr. 5cm



KORPUS ZIEMNY GROBLI zagęszczanie warstwami 30cm, budowa jednolita- korpus bez rdzenia

WLOT W1

krata na przelewie

krata na wlocie

krata na wlocie

krata na wlocie

krata na wlocie

krata na wlocie

krata na wlocie

krata na wlocie

krata na wlocie

krata na wlocie

krata na wlocie

krata na wlocie

krata na wlocie

krata na wlocie

krata na wlocie

krata na wlocie

krata na wlocie

krata na wlocie

krata na wlocie

krata na wlocie

krata na wlocie

krata na wlocie

krata na wlocie

krata na wlocie

krata na wlocie

krata na wlocie

krata na wlocie

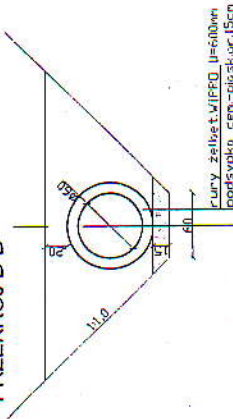
krata na wlocie

krata na wlocie

krata na wlocie

UWAGI!
Szczegóły wykonawcze krat na wlocie oraz na przelewie
Projektu Budowlanego w pkt.8.8

PRZESZCZYN D-D



krata na wlocie

krata na wlocie

krata na wlocie

krata na wlocie

krata na wlocie

krata na wlocie

krata na wlocie

krata na wlocie

krata na wlocie

krata na wlocie