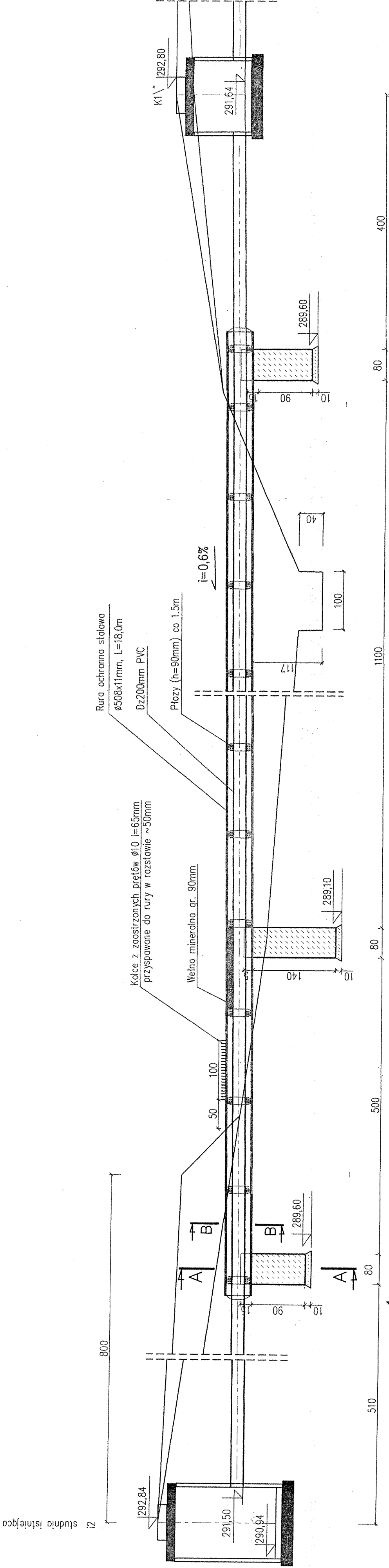


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1-1

1:100



Rura ochronna stalowa
 $\phi 508 \times 11 \text{mm}$, L=18,0m

Dz 200mm PVC

Płyty (h=90mm) co 1,5m

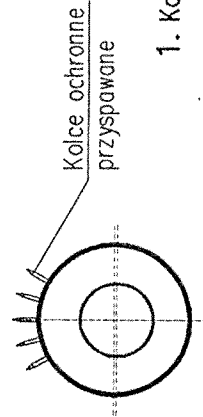
$i=0,6\%$

Kolce z zaostrożonych prętów $\phi 10$ $l=65 \text{mm}$
 przyspawane do rury w rozstawie $\sim 50 \text{mm}$

Wełna mineralna gr. 90mm

A-A
 1:20

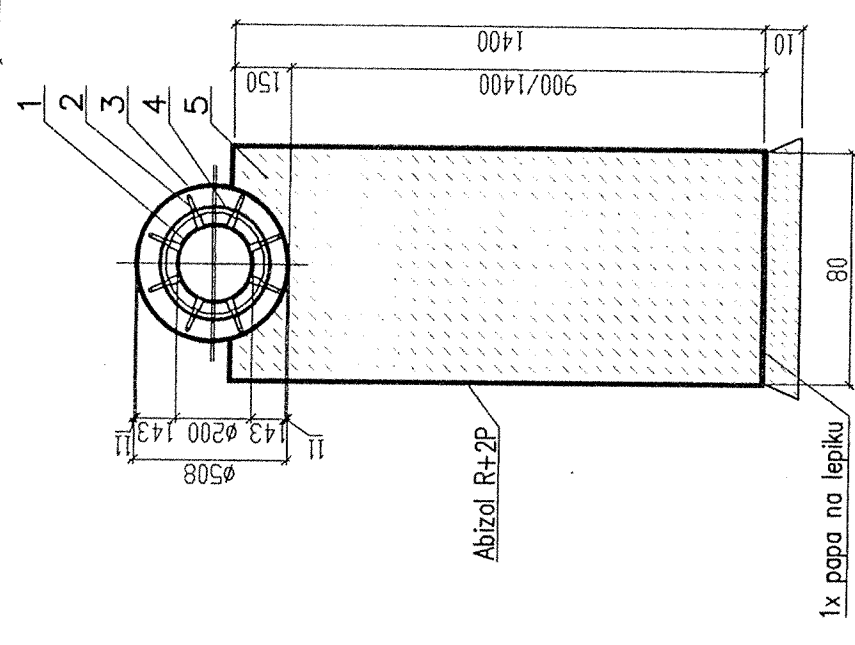
B-B
 1:20



BETON B20

UWAGA:

1. Na przekroju podłużnym 1-1 wymiary podano w cm.
2. Końce rury stalowej uszczelnić manszetami z elastomeru.
3. Pod rurą stalową wykonać podsypkę z gruntu przepuszczalnego.



Abizol R+2P

1x papa na lepiku

1. Kolektor ściekowy Dz 200 PVC

2. Płyty h=90mm co 1.50m

3. Rura nośna stalowa $\phi 508 \times 11 - G235$

4. Wełna mineralna 90mm

5. Fundament betonowy

HYDROEKO Jerzy Jarzqb 43-400 Cieszyn, ul. Z. Kossak-Szałkowskiej 10/14	
Projektował: mgr inż. J. Jarzqb upr.nr 570/01 Kt	Investor: Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Słowicza 59, 43-400 Cieszyn
Temat: Projekt kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Katowickiej, Majowej, Szrotki w Cieszynie - Kalembece - etap II	
Tytuł rys.: Przekroczenie jary	
Sprawił: mgr inż. A. Jarzqb upr.nr 359/01 Kt	Data: 10.2004
Nr zlec.: 12/03	Nr rys.: 23
Skala: 1:100	