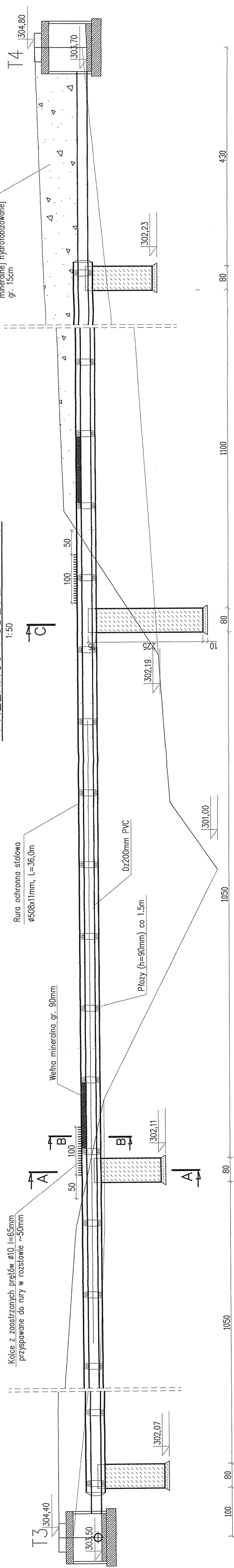


**PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1-1**



Kolce z zaostzonych prętów  $\phi 10$  l=65mm przyspawane do rury w rozstawie ~50mm

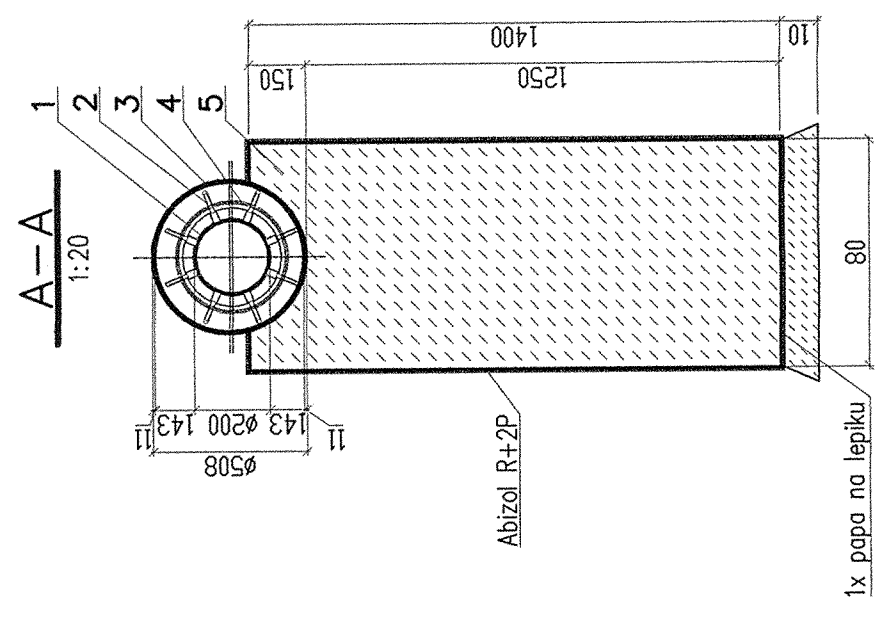
Rura ochronna stalowa  $\phi 508 \times 11$ mm, L=36,0m

Wełna mineralna gr. 90mm

Płyty (h=90mm) co 1,5m

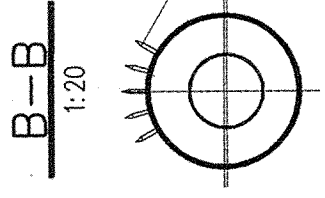
Dz200mm PVC

Rurę ocieplić warstwą wełny mineralnej hydrofobizowanej gr. 15cm

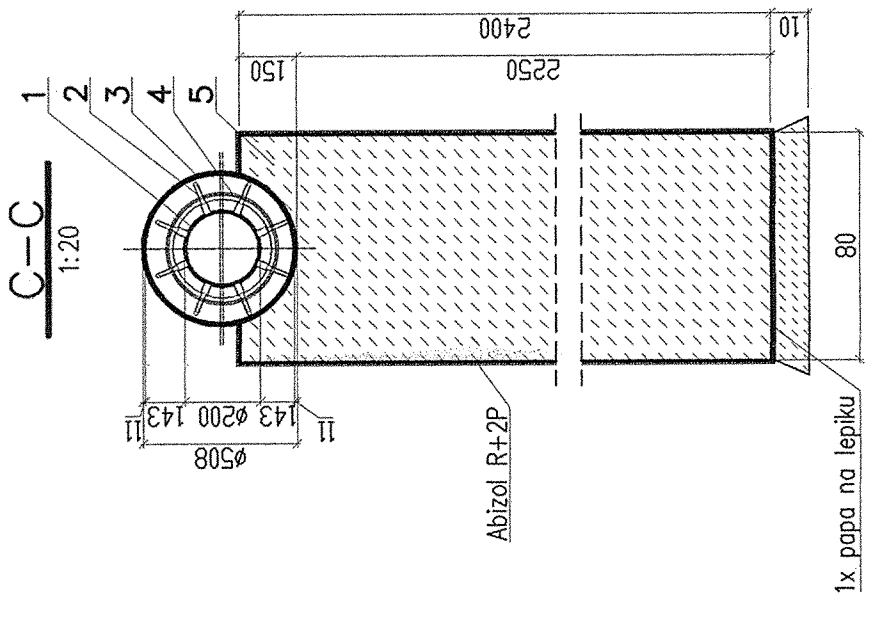


1x papa na lepiku

BETON B20



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



1x papa na lepiku

BETON B20

**UWAGA:**

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

<b>HYDROEKO Jerzy Jarzqb</b> 43-400 Cieszyn, ul. Z. Kossak-Szatkowskiej 10/14	
Projektował: mgr inż. J. Jarzqb upr.nr. 570/01 kt	Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Słowicza 59, 43-400 Cieszyn
Temat: Projekt kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Katowickiej, Szarotki i Osiedlowej w Cieszynie - etap I	
Tytuł rys.: <b>Przekroczenie jaru rurociągiem grawitacyjnym w rejonie stawów</b>	
Sprawił: mgr inż. A. Jarzqb upr.nr. 359/01 kt	Data: 10.2004
Nr zlec.: 12/03	
Skala: 1:50	
Nr rys.: 36	