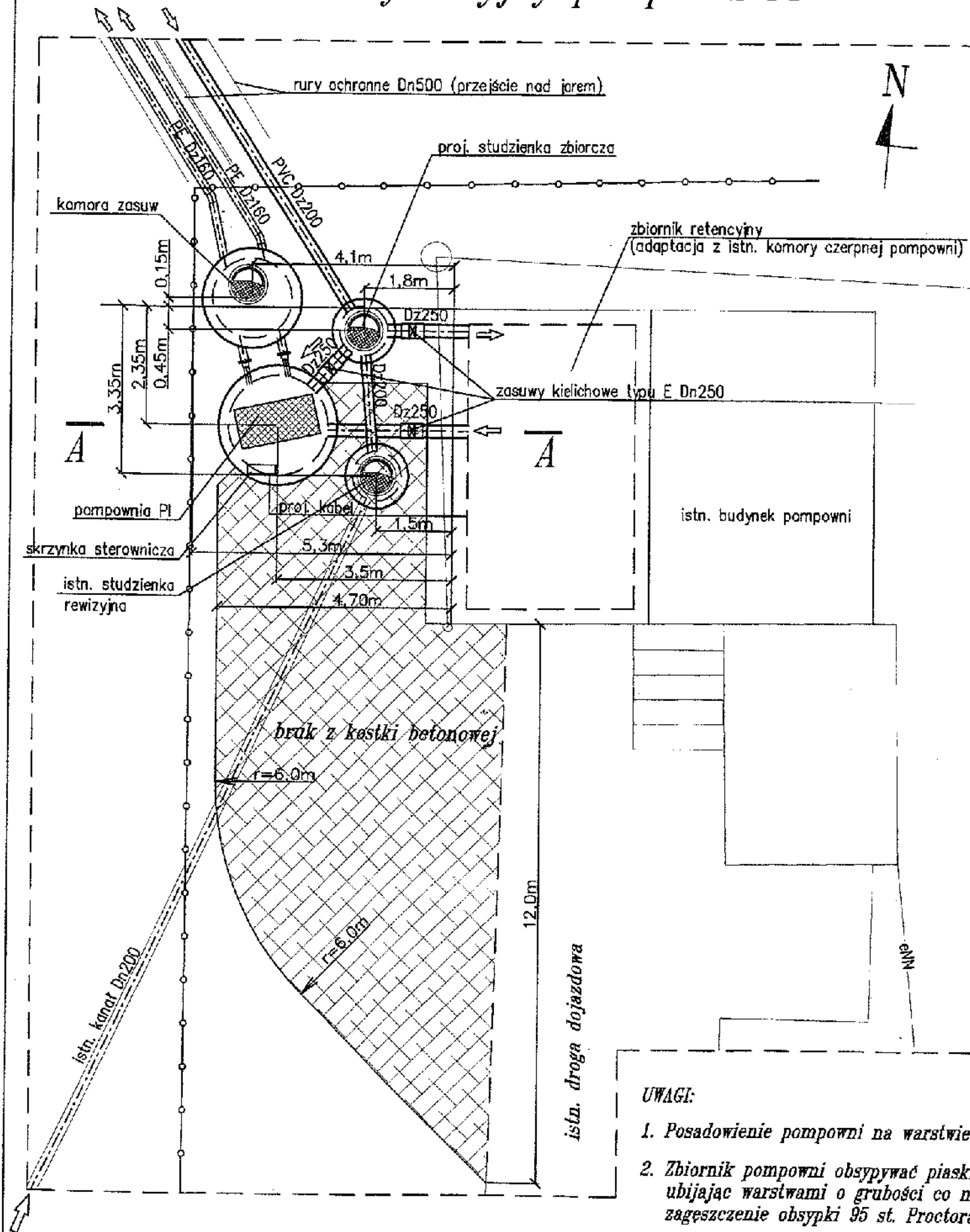
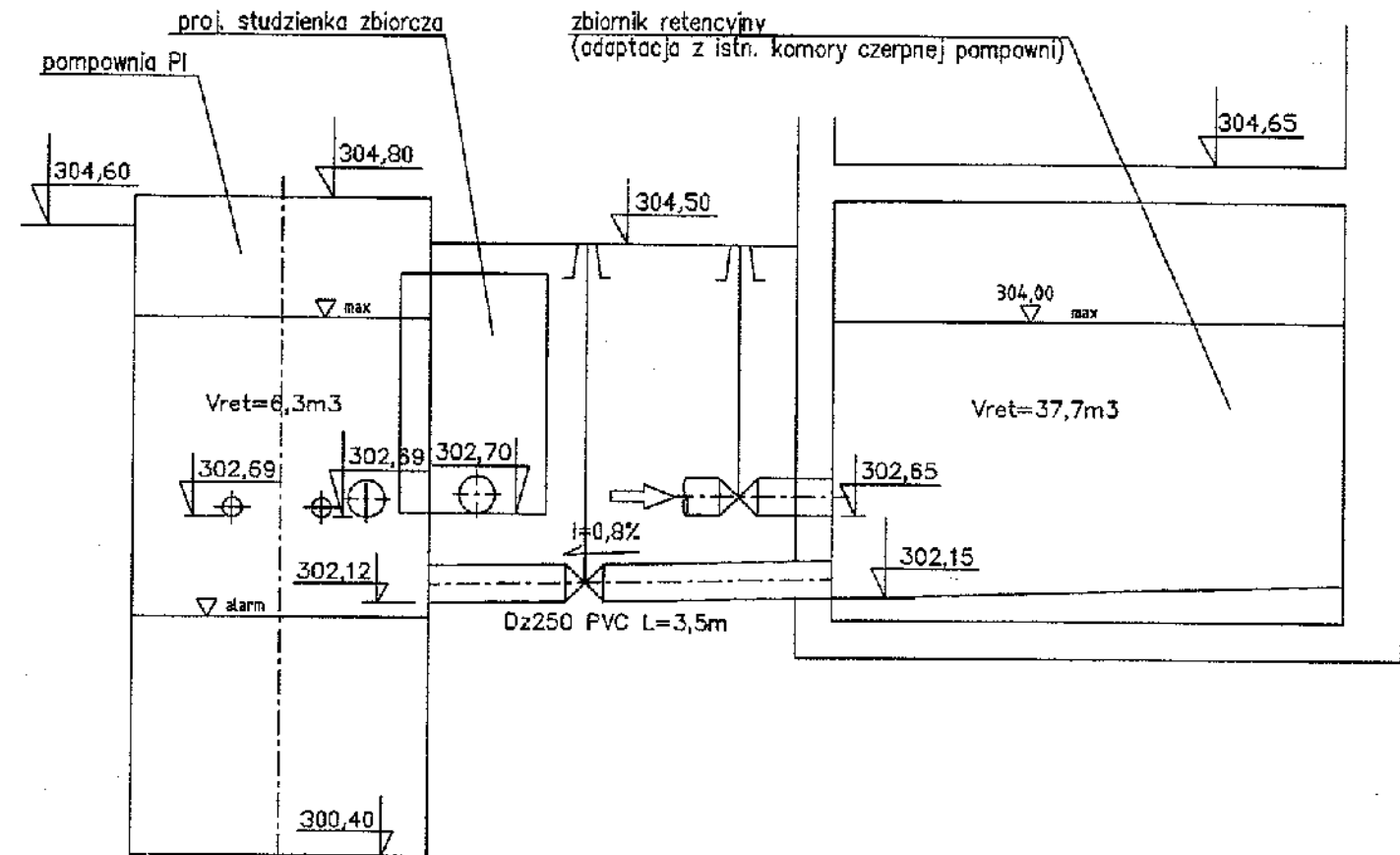


# Plan sytuacyjny pompowni P1

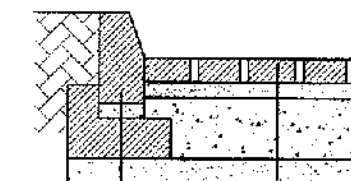


# Przekrój A-A (skala 1:50)

STAROSTWO POWIATOWE  
w Cieszynie  
ul. Bobrecka 29  
43 - 400 CIESZYN



# Przekrój poprzeczny wjazdu do pompowni (skala 1:25)



15x30cm - krawężnik betonowy "uliczny"  
5cm - podsyпка cementowo-piaskowa 1:4  
35x25cm - ława z oporem z betonu B15

8cm - kostka betonowa  
5cm - podsyпка cementowo-piaskowa 1:4  
20cm - podbudowa z kruszywa łamanego  
10cm - warstwa wyrównawcza z piasku

### UWAGI:

1. Posadowienie pompowni na warstwie betonu wyrównawczego B10
2. Zbiornik pompowni obsypywać piaskiem nie zawierającym kamieni ubijając warstwami o grubości co najwyżej 30cm, zagęszczenie obsypki 95 st. Proctora.
3. Przy dnie zbiornika pompowni wykonać betonowy pierścień przeciwwyporowy mocowany kotwami do korpusu zbiornika

HYDROEKO Jerzy Jarzqb 43-400 Cieszyn, ul. Z. Kossak-Szałkowskiej 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- Kalembice - etap I.	
Sprawdził: mgr inż. A. Jarzqb upr.nr 358/01 Kt	Tytuł rys.: <b>Plan sytuacyjny pompowni P1</b>		
Data: 10.2004	Nr zlec.: 12/04	Skala: 1:100	Nr rys.: 26