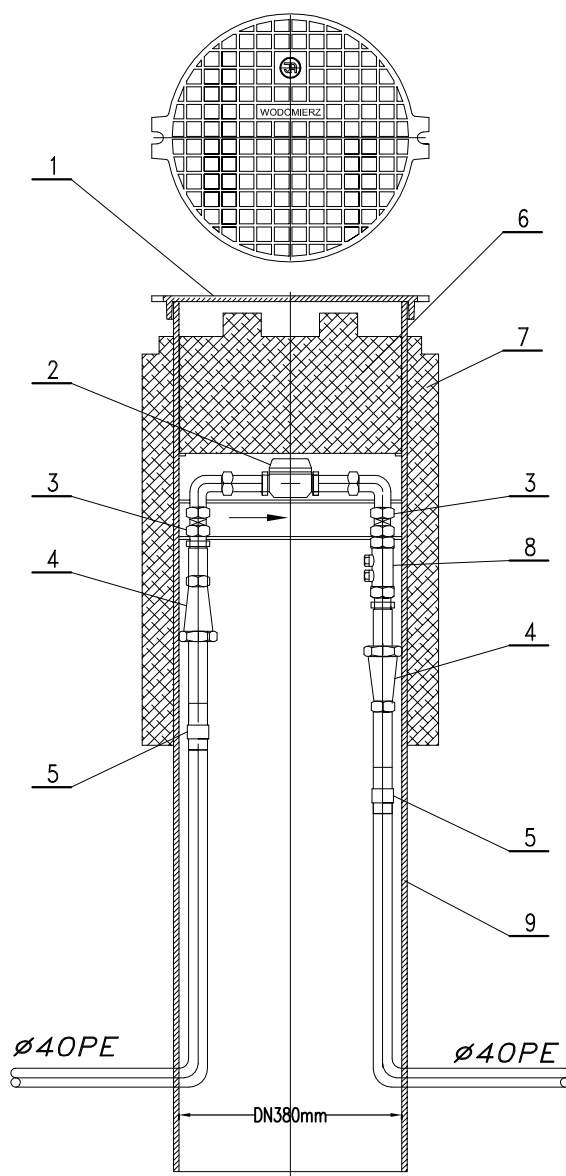
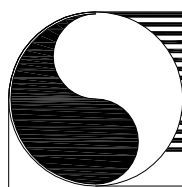


# SZCZEGÓŁ STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ KAJMA I



## OZNACZENIA:

1. Pokrywa
2. Wodomierz: Sensus Metering Systems typ Residia Jet Dn20
3. Zawór odcinający kulowy Dn-20
4. Złączka redukcyjna Dn32/20
5. Przejście PE40/32St
6. Pokrywa izolująca
7. Otulina izolująca
8. Zawór antyskażeniowy EA-DN20
9. Korpus studni



# HYDRO-TERM

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE

82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.strefa.pl NIP579-113-23-72

## ZADANIE:

PROJEKT PRZYŁĄCZY WOD.-KAN.  
FONTANNA - SKWER W STARYM POLU

## LOKALIZACJA:

Stare Pole ul. Gen.J. Bema oraz ul. Marynarki Wojennej  
działki nr 645; 644; 642/1

## TYTUŁ RYS.

SZCZEGÓŁ STUDZIENKI  
WODOMIERZOWEJ

Branża: SANITARNA

Data: 07.2010r.

Projektant: mgr inż. A. Papaj  
upr. 1529/EL/90

Skala  
-

Asystent: tech.bud. L. Pestka

Rys.  
2a

Sprawdził: mgr inż. J. Popławski  
upr. POM/0139/POOS/04

Nr zlecenia  
0097