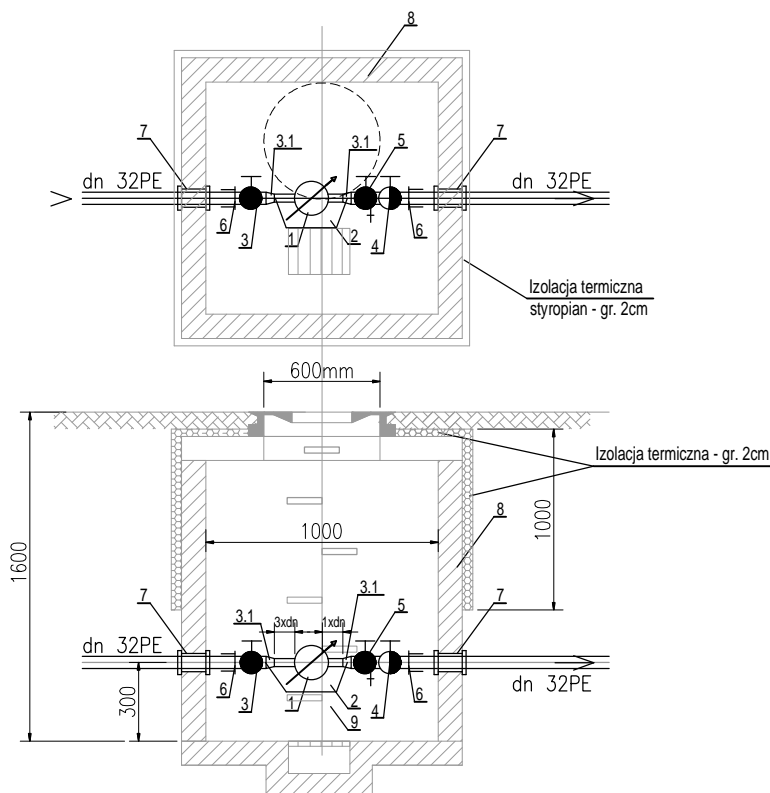
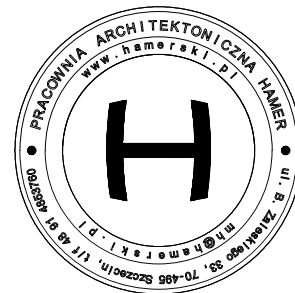


Studnia wodomierzowa



1. Wodomierz skrzydełkowy JS1,6 Dn 15
2. Konsola wodomierzowa
3. Zawór kulowy odcinający DN 25
- 3.1. Złączka wkrętna zwężkowa 1" x 1/2"
4. Zawór antyskażeniowy z możliwością poboru próbek CA DN 25
5. Zawór skośny zaporowy ze spustem DN 25
6. Przejście elektrooporowe PE/mosiądz z gwintem zewnętrznym 32-1"
7. Tuleja ochronna na rurę PE dn32
8. Komora betonowa monolityczna 1000x1000mm
9. Błoczek pod konsolę wodomierzową

© Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim.
Wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez
zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.
© This drawing is copyright



NR PROJEKTU

M-119

INWESTOR

Zakład Usług Komunalnych
ul. Ku Słońcu 125 a, 71-080 Szczecin

LOKALIZACJA INWESTYCJI

zbieg ul. Włocławskiego i al. Wojska Polskiego,
Szczecin, woj. zachodniopomorskie
dz. nr 7, 12/8 ; obręb nr 1041

REMONT RZEŻBY ZRASZANEJ WODĄ FONTANNA "LABIRYNT" W SZCZECINIE

PROJEKT BUDOWLANY

Autor projektu: arch Marcin Hamerski

BRANŻA SANITARNA

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. JAKUB GŁUCHOWSKI
Upr. bud. nr ZAP/0222/POOS/12 w spec. sanitarnej

OPRACOWAŁ

OPRACOWAŁ

SCHEMAT KOMORY WODOMIERZOWEJ

DATA
CZERWIEC 2016
SKALA -

S.4

NR RYSUNKU