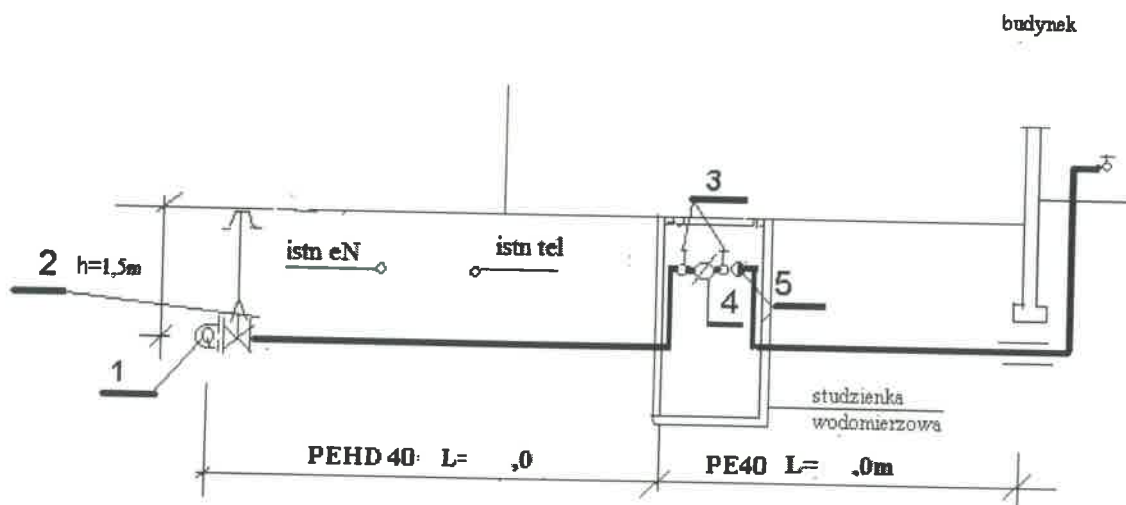


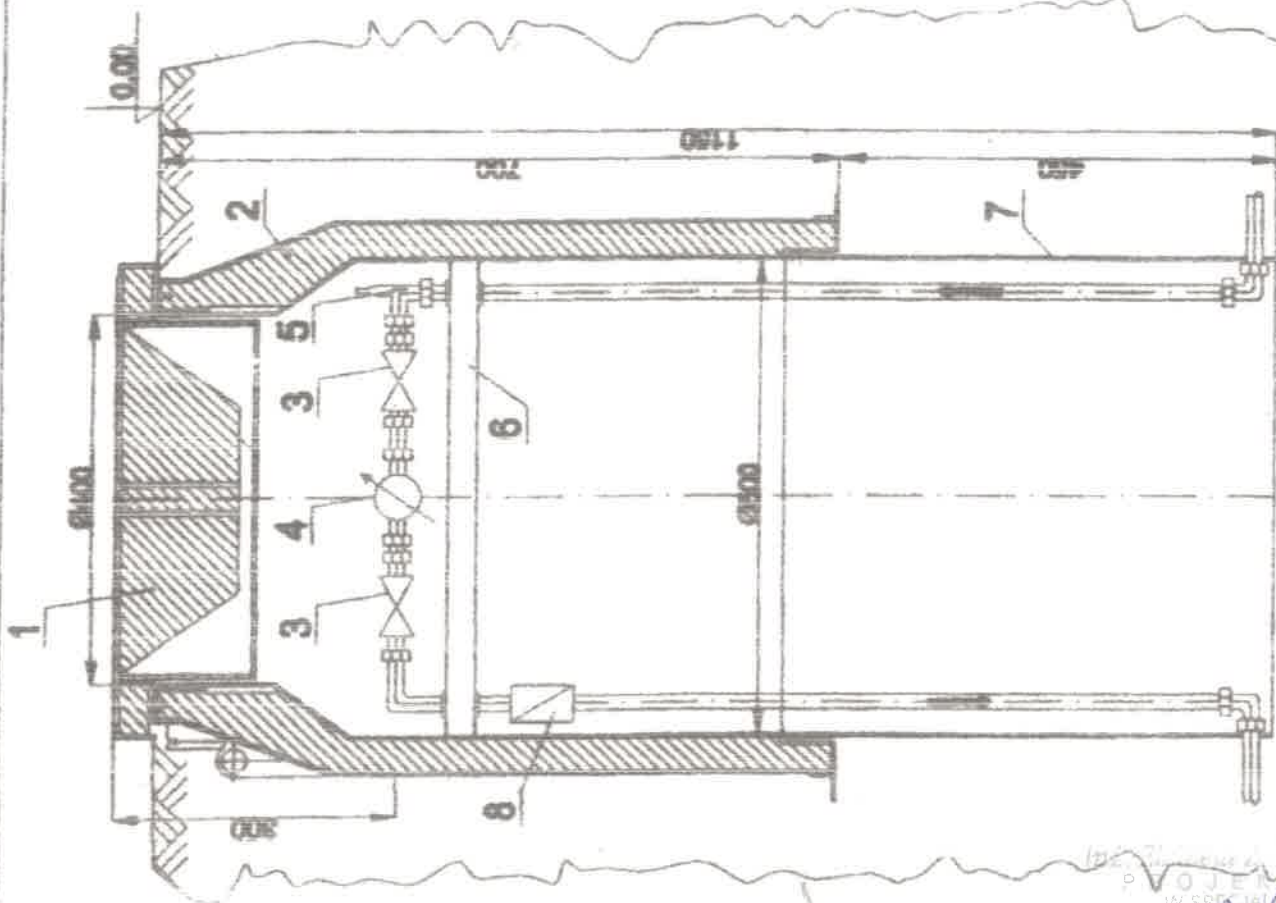
Schemat przyłącza wodociągowego

RYS NR 2



Oznaczenia:

1. Istniejący wodociąg PCV 90
2. Opaska nawiertna 90  $\beta$ 32 z obudową i skrzynką uliczną
3. Zawór przelotowy śr. 25 mm - 2 szt
4. Wodomierz skrzydełkowy śr. 20 mm - 1 kpl
5. Zawór zwrotny antyskażeniowy typu EA śr. 25 mm - 1 szt



**OZNACZENIA:**

1. Pokrywa
2. Korpus z łaziską
3. Zimwór odciążający
4. Wodomierz
5. Zimwór odpowietrzający
6. Korpus
7. Płaszcz
8. Zimwór antykalcyminowy typ EA
9. Warstwa pianki zapieczonego o grubości ~150 cm

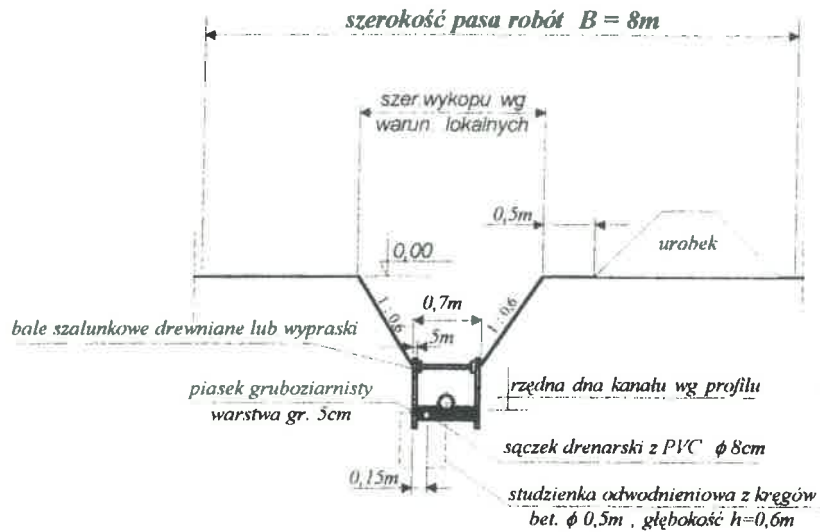
**UWAGA:** Montaż drugiego płaszcza można osiągnąć głębokość studni 1000mm

**Studziska wodomiarowe "DANWELL" firmy Pol-Bud Technologia Wody z łaziską obciążającą**

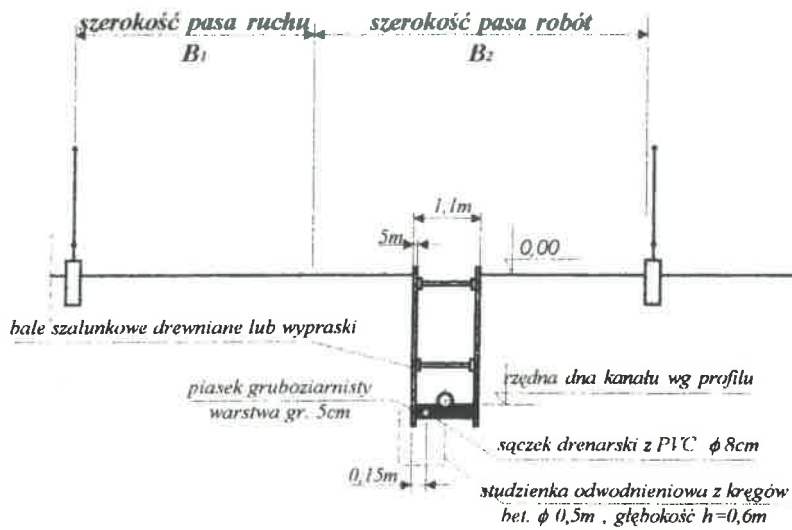
Charakterystyczną cechą studzisk jest to, że nie ma dna. Licznik wody umieszczony jest 30 cm od górnej krawędzi, a korpus ociekający styropianem. Pozostałe do montażu są w terenie o wysokim poziomie wód gruntowych i gwarantuje bezproblemowy odsyć zutycie wody. Woda w instalacji pomiarowej nie zamraża nawet przy temperaturach zewnętrznej do -30 C

**ATEBIT "INSTAL." NR-1100**

PROJEKTANT  
W SPŁYWAJĄCY  
SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH  
Instalacja nr 886/77/90



## Przekrój A - A



## Przekrój B - B

**PROJEKT TECHNICZNY**  
**Przyłącza wodociągowego**

Przekrój przez wykopy

PROJEKTANT  
W SPECJALNOŚCI  
SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH  
01 43 22 11 11 / 66 77 190