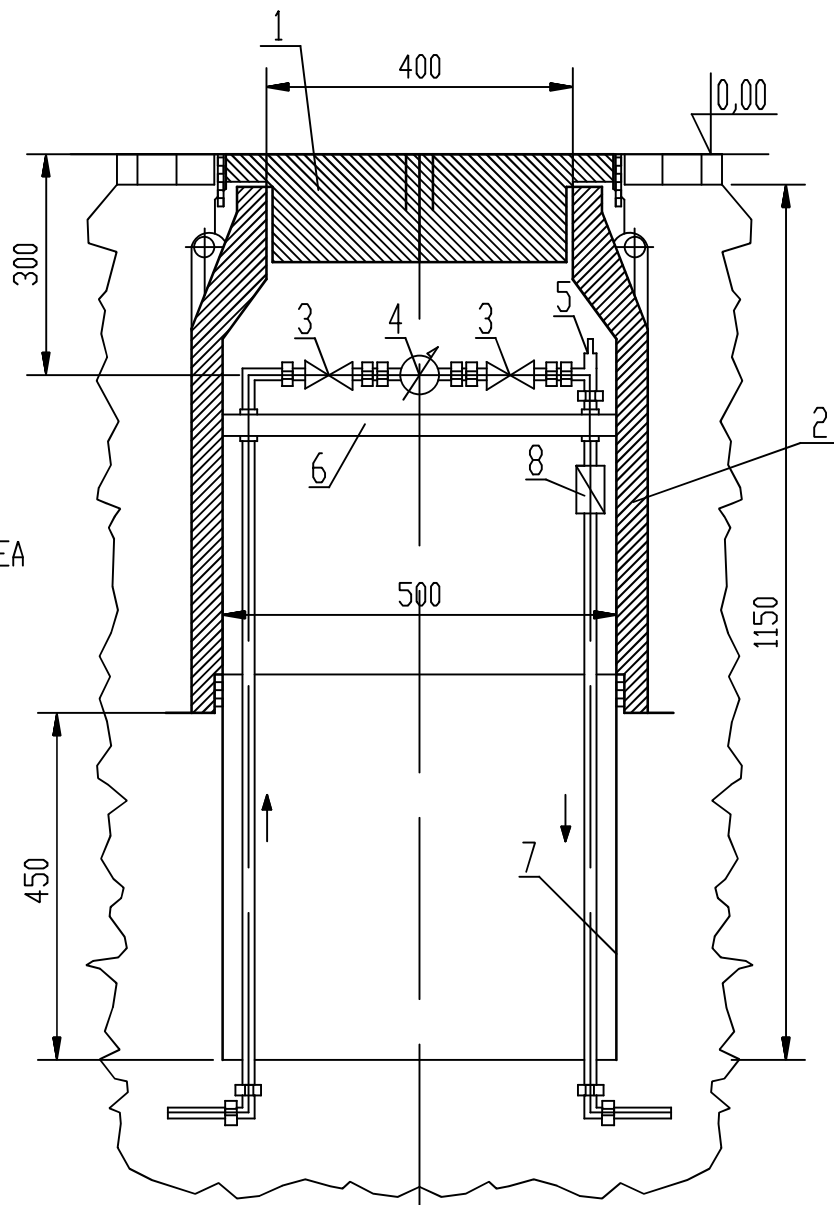


OZNACZENIA :

1. Pokrywa
2. Korpus z izolacją
3. Zawór odcinający
4. Wodomierz JS 2,5
5. Zawór odpowietrzający
6. Konsola
7. Płaszcz
8. Zawór antyskażeniowy typ EA



Charakterystyczną cechą studzienki jest to, że nie ma ona dna. Licznik wody umieszczony jest 30cm od górnej krawędzi, a korpus ocieplony styropianem. Pozwala to montować ją w terenie o wysokim poziomie wód gruntowych i gwarantuje bezproblemowy odczyt zużycia wody. Woda w instalacji pomiarowej nie zamarznie nawet przy temp. zewnętrznej do -30 C. ATEST "INSTAL" NR-1106

| | | | |
|-----------------------|---|-----------------------------------|---------|
| Jednostka projektowa |  Usługi Techniczno-Budowlane Krzysztof Borek ul. Szczecińska 54, 66-400 Gorzów Wlkp. 95-731 50 50, 509-506 795, kborek@poczta.fm | | |
| Stadium | PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA SANITARNA | | |
| Zamierzenie budowlane | ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I PRZEBUDOWA WIEŻY CIŚNIEŃ NA PUNKT WIDOKOWY I PUNKT INFORMACJI TURYSTYCZNEJ | | |
| Adres | 66-530 DREZDENKO ul. Niepodległości dz. nr 197/11 | | |
| Projektant | mgr inż. PAWEŁ KRÓLIKOWSKI uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sanitarnym | Nr uprawnień LUKG/0008/PWOS/05 | Podpis |
| Opracował | mgr inż. KRZYSZTOF KOPIEC mgr inż. MARCIN MIERZEJEWSKI | | Podpis |
| Schemat | Schemat studzienki wodomierzowej | 30.05.2014 | Rys. S8 |