



# Studnia wodomierzowa mrozoodporna d=400 z pokrywą

## OPIS TECHNICZNY



Studnia wodomierzowa d=400 w wersji standardowej ma wysokość 1,3 lub 1,5m i ma zastosowanie do instalacji wodomierzy o średnicy d=15 lub d=20 mm. Wodomierz izolowany jest od góry korkiem PU, odczytu dokonuje się z poziomu gruntu. Izolacja termiczna wykonana została metodą preizolacji rura w rurze w płaszczu PE za pomocą pianki poliuretanowej. Standardowo studnia zabezpieczana jest zaślepką z PCV d=400, jednak w przypadku montażu studni w ciągach komunikacyjnych należy stosować żeliwne włazy kanalizacyjne d=600 o odpowiedniej nośności montowane na płytach betonowych. Niewątpliwą **zaletą studni** jest jej prosta konstrukcja,

łatwy dostęp do wodomierza, a przede wszystkim zapewnienie dodatniej temperatury w jej wnętrzu, co zabezpiecza przed przemarzaniem przyłącza przy temperaturze do  $-30^{\circ}\text{C}$ . Brak dna pozwala na wykorzystanie właściwości geotermalnych ziemi.

---

**PRODUCENT:** Z.U.H. InSaCo, ul. Św. Klary z Asyżu 9, 76-200 Słupsk