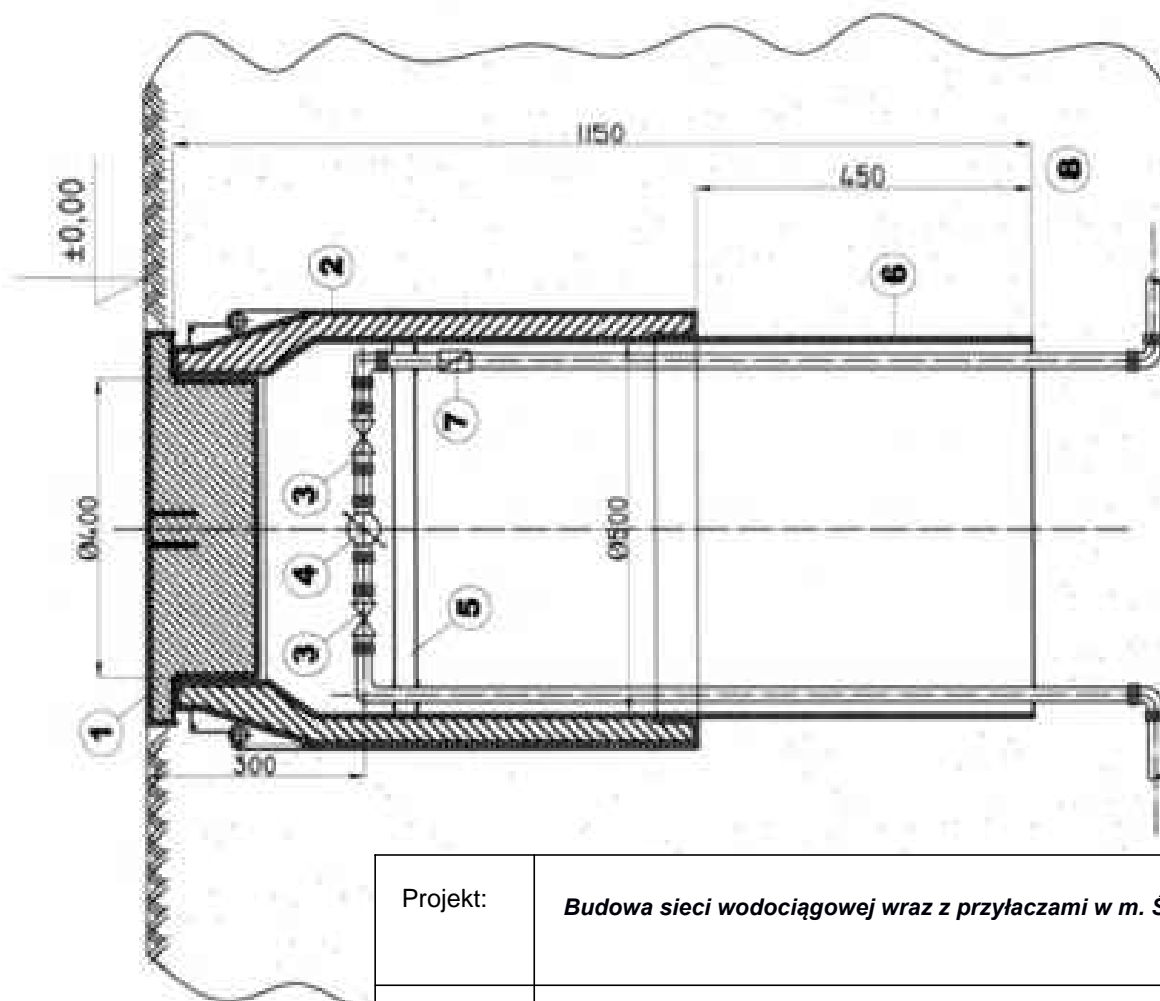


STUDZIENKA WODOMIERZOWA "DANWELL"

- 1** Pokrywa
- 2** Korpus z izolacją
- 3** Zawór odcinający
- 4** Wodomierz
- 5** Pierścień nośny
- 6** Płaszcz dolny
- 7** Zawór zwrotny, antybakteryjny
- 8** Warstwa piasku zagęszczonego o średnicy 150cm

UWAGA 1: Przykładowa linia DN20



| | | | |
|-------------|---|---------------------|------------|
| Projekt: | Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w m. Świemino | | |
| Zadanie: | SCHEMAT STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ | | |
| Inwestor | RWiK-Białogard ul. Ustronie Miejskie 1 | | |
| Projektował | mgr inż. Andrzej Krokosz: nr upr. A/PN/8300/65/79 | | |
| Sprawdził | tech. Mieczysław Miazek upr.GT-V-63/2/77 | | |
| | | Data: listopad 2015 | RYS NR 4.0 |