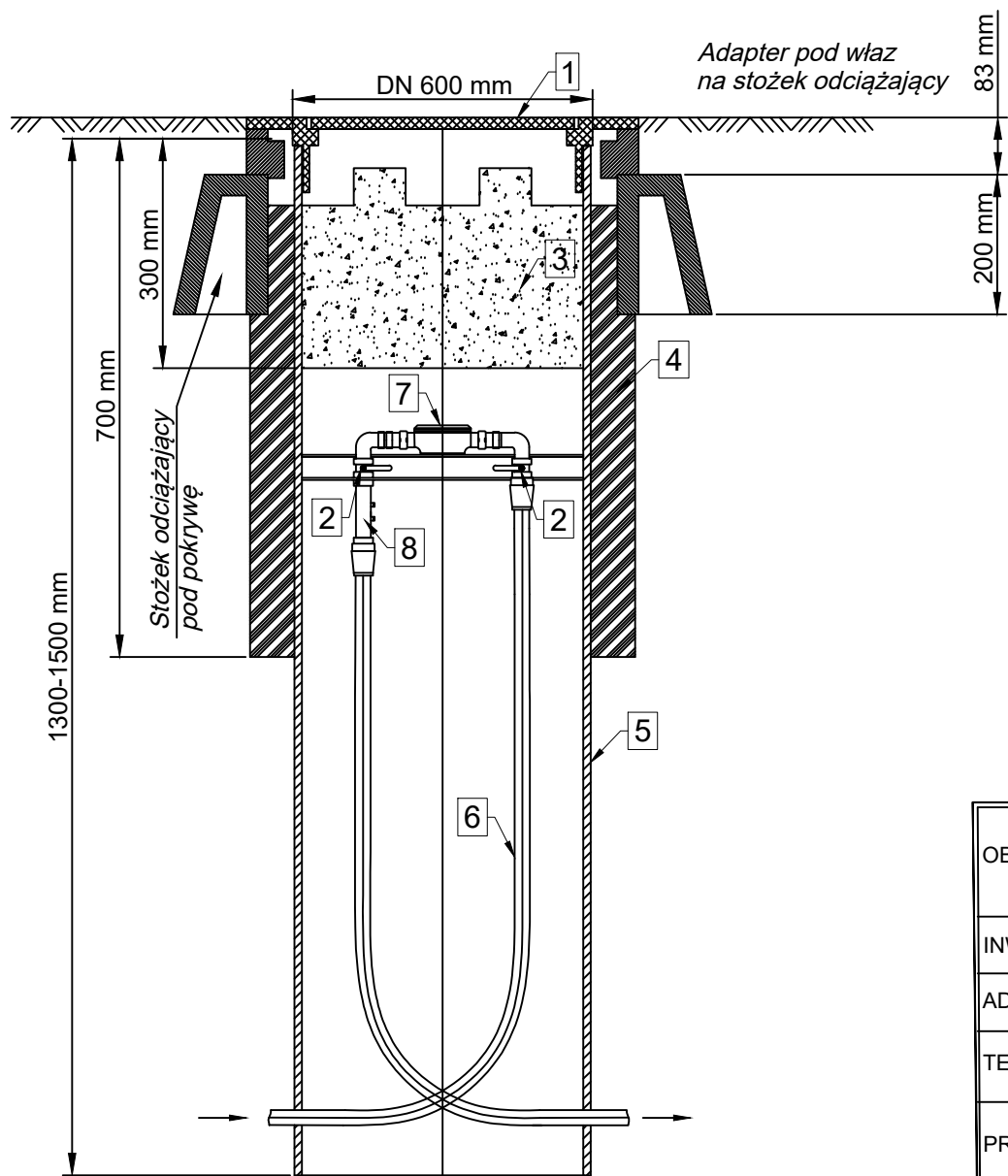


STUDZIENKA WODOMIERZOWA DN600

(przyłącza do domków jednorodzinnych)



1. Pokrywa studzienki
- właz typu ciężkiego D400 na 40 ton
z pierścieniem odciążającym.
2. Zawory odcinające.
3. Pokrywa izolująca.
4. Otulina izolująca.
5. Korpus studni.
6. Rury przyłączeniowe PE-HD DN 32.
7. Wodomierz JS 2,5 np. prod. Apator
(przepływ 2,5 m³/h) z króćcami przyłączeniowymi DN15.
8. Zawór antyskażeniowy.

Uwaga:
Montaż studni w ciągach komunikacyjnych wykonać
pod włazem DN600 z betonowym pierścieniem odciążającym.

| | | | |
|---------------|--|------------------|-------------|
| OBIEKT | Program Funkcjonalno-Użytkowy dla zadania inwestycyjnego: Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w m. Grabice, gm. Gubin | data: 02.2024 | skala % |
| | | B. SANITARNA | |
| INWESTOR | Gmina Gubin, ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin | | |
| ADRES OBIEKTU | Obręb 0013 Grabice, dz. nr 155, 95, 92, 137, 101/4, 102, 116, 142/2, 144, 148, 143/2, 131/2, 131/3, 131/4, 90, 54/1, 68/16 | | |
| TEMAT RYS. | Studzienka wodomierzowa DN600 | | Nr rys.: 13 |
| PROJEKTANT | mgr inż. Artur Roykowski upr. nr WKP/0255/PWOS/05 w specjalności instalacyjnej | | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Jacek Skrzyniarz | | |