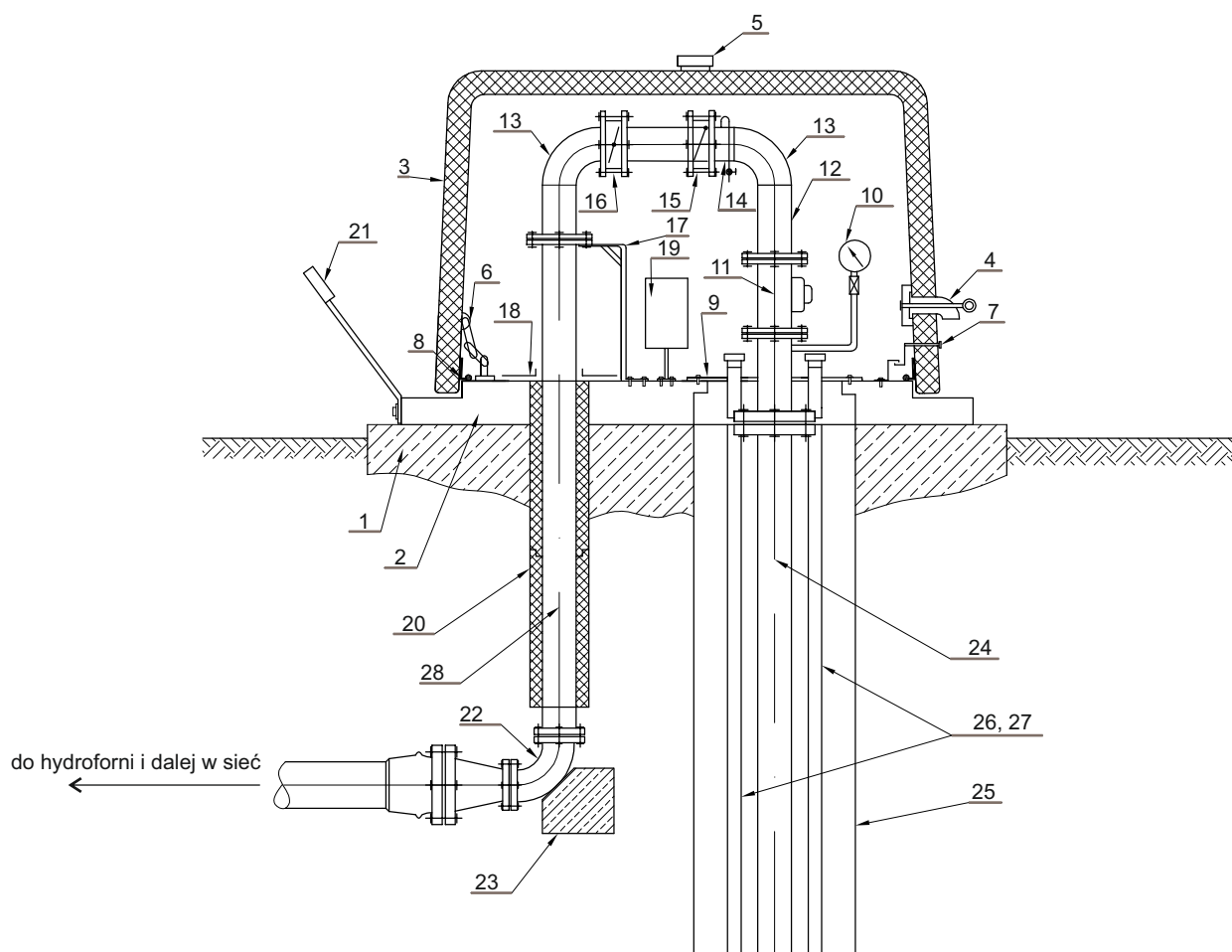


SCHEMAT OBUDOWY STUDNI NR 3



- 1 - Podłoże z betonu
- 2 - Podstawa obudowy
- 3 - Pokrywa obudowy z laminatu poliestrowo-szklanego
- 4 - Wlot powietrza i jednocześnie uchwyt do podnoszenia pokrywy obudowy
- 5 - Kominiek wentylacyjny
- 6 - Zawiasy wewnętrzne
- 7 - Zamek pokrywy
- 8 - Uszczelka pokrywy
- 9 - Głowica studni głębinowej
- 10 - Manometr 0÷1,6 MPa
- 11 - Wodomierz skrzydełkowy
- 12 - Rurociąg tłoczny \varnothing 110 mm
- 13 - Kolanko
- 14 - Rurociąg tłoczny z zaworem czepalnym (również odpowietrzający)
- 15 - Przepustnica zwrotna
- 16 - Przepustnica zaporowa
- 17 - Wspornik kotwiący
- 18 - Osłona rurociągu tłoczego
- 19 - Skrzynka elektryczna
- 20 - Ocieplenie rury tłocznej z pianki poliuretanowej
- 21 - Wspornik pokrywy służący do podtrzymywania pokrywy w fazie otwarcia
- 22 - Kolano żeliwne
- 23 - Błoczek oporowy
- 24 - Rurociąg tłoczny \varnothing 110 mm
- 25 - Rura studzienna w studni nr 3, \varnothing 280/250
- 26 - Rurka \varnothing 32 mm do pomiaru poziomu wody w studni (rurka piezometryczna)
- 27 - Rurka \varnothing 32 mm do ewentualnego wprowadzenia „Cluwo” lub innego urządzenia zabezpieczającego pompę przed pracą na „sucho”
- 28 - Rura tłoczna \varnothing 110 mm

Opracowała: mgr inż. Barbara Pęczkowska