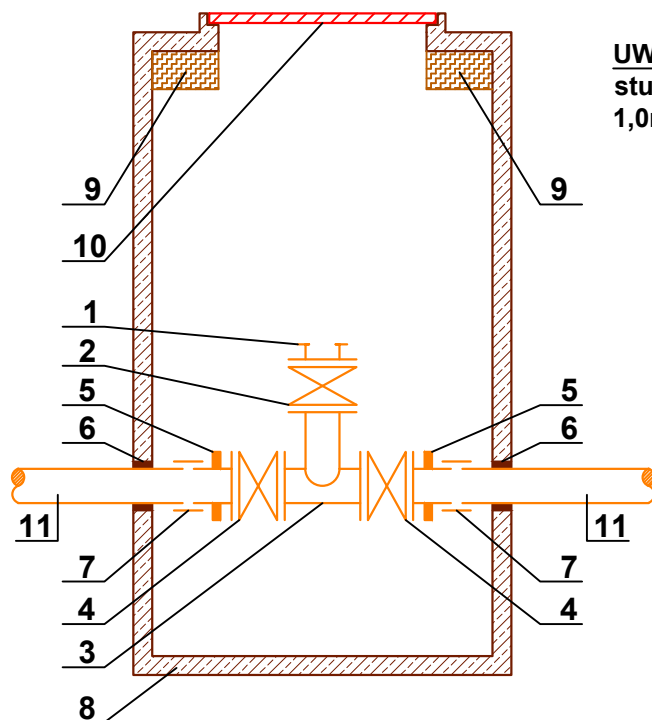


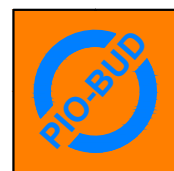
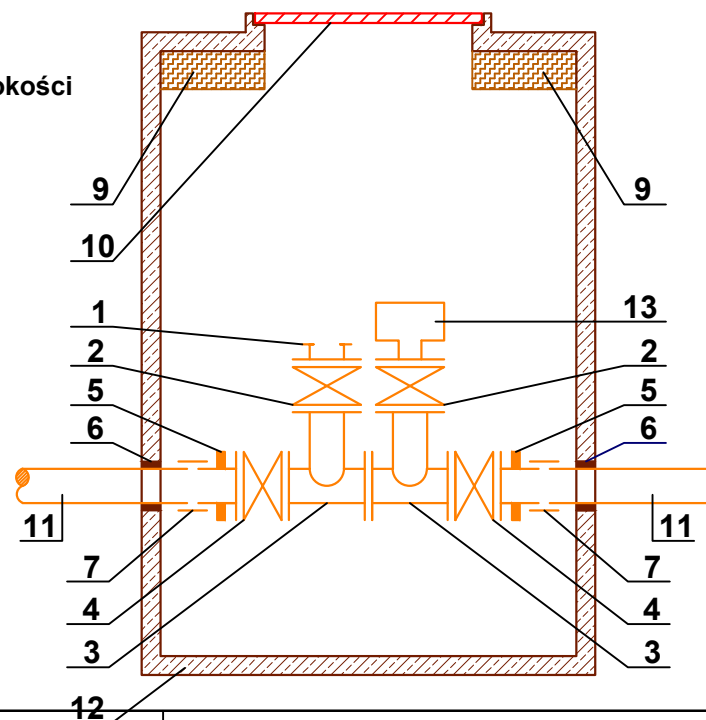
STUDNIA ODWADNIAJĄCO - REWIZYJNA



UWAGA:
studnie obsypać do głębokości
1,0m ppt. warstwą żużla

- 1 - nasada T52
- 2 - zasuwa nożowa Ø 50mm
- 3 - trójnik redukcyjny żeliwny Ø 100/50mm (żeliwo sferoidalne)
- 4 - zasuwa nożowa Ø 100mm
- 5 - tuleja kołnierkowa Ø 100mm
- 6 - przejście szczelne Ø 100mm
- 7 - mufa EP Ø 100mm
- 8 - studnia żelbetowa Ø 1200mm, H=1,6m
(el. na uszczelkę, stopnie drabinkowe)
- 9 - docieplenie wieka studni styropianem
grubość 10cm + siatka i zaprawa klejowa
- 10 - właz żeliwno-betonowy 25t
- 11 - rurociąg tłoczny PE Ø 110mm PN10
- 12 - studnia żelbetowa Ø 1200mm, H=1,6m
(el. na uszczelkę, stopnie drabinkowe)
- 13 - zawór napowietrzająco - odpowietrzający Ø 50mm

STUDNIA NAPOWIETRZJĄCO - ODPOWIEETRZAJĄCA



Usługi Projektowo - Budowlane,
Nadzór Budowlany "PIO-BUD"
64-800 Chodzież
Rataje ul. Skryta 14

**"SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DLA
MIEJSCOWOŚCI ŁASKOWNICA MAŁA"**

INWESTOR:

Miasto i Gmina Gołańcz
ul. dr. Piotra Kowalika 2
62 - 130 Gołańcz

STADIUM
**projekt
budowlany**

BRANŻA
sanitarna

DATA
11.2015r.

| | | | |
|------------------------------|---|--------|-------------------------|
| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | PODPIS | SKALA |
| PROJEKTANT nr uprawnień | mgr inż. Piotr Kledzik WKP/0269/POOS/04 | | schemat |
| SPRAWDZAJĄCY nr uprawnień | mgr inż. Rafał Wolski WKP/0141/POOS/04 | | NR RYSUNKU 14 |
| TEMAT | STUDNIA ODWADNIAJĄCO - REWIZYJNA I NAPOWIETRZJĄCO - ODPOWIEETRZAJĄCA | | |