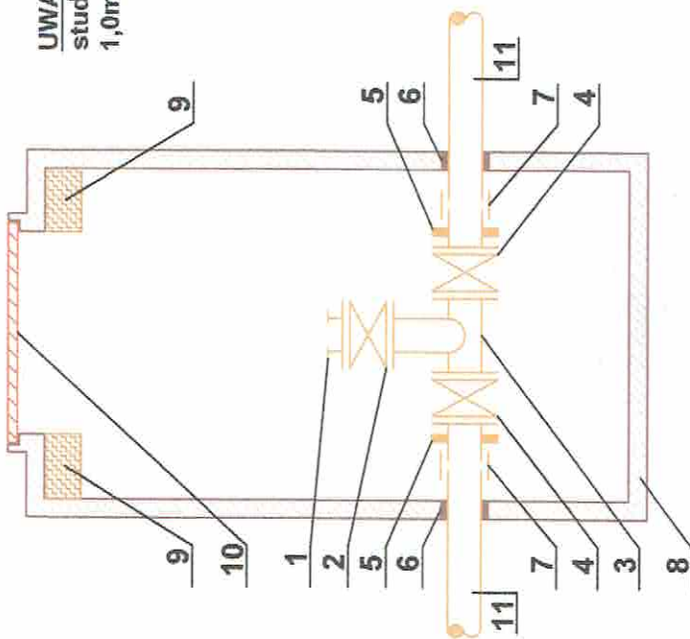
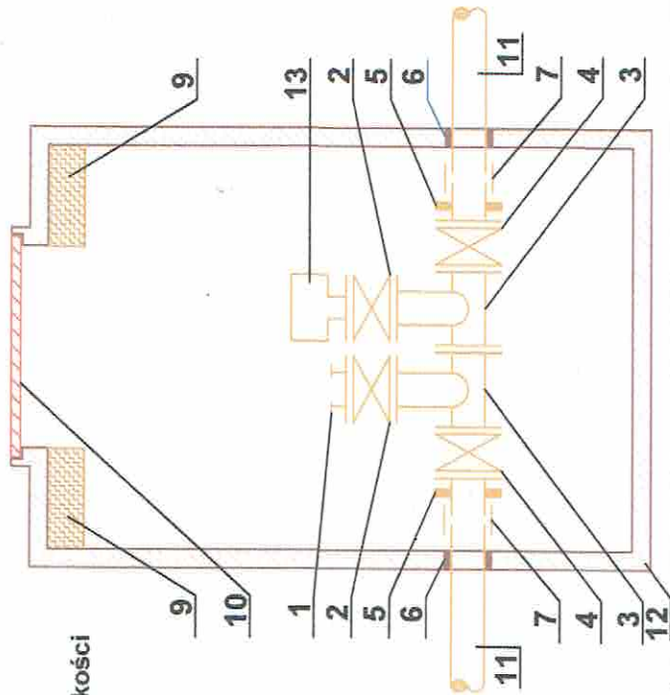


### STUDNIA ODWADNIAJĄCO - REWIZYJNA



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

### STUDNIA NAPONIETRZAJĄCO - ODPOWIETRZAJĄCA



- 1 - nasada T52
- 2 - zasawa nożowa  $\varnothing$  50mm
- 3 - trójnik redukcyjny żeliwny  $\varnothing$  100/50mm (żeliwo sferoidalne)
- 4 - zasawa nożowa  $\varnothing$  100mm
- 5 - tuleja kołnierzowa  $\varnothing$  100mm
- 6 - przejście szczelne  $\varnothing$  100mm
- 7 - mufa EP  $\varnothing$  100mm
- 8 - studnia żelbetowa  $\varnothing$  1000mm, 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  $\varnothing$  110mm PN10
- 12 - studnia żelbetowa  $\varnothing$  1200mm, H=1,6m  
(el. na uszczelkę, stopnie drabinkowe)
- 13 - zawór napowietrzający - odpowietrzający  $\varnothing$  50mm

**UWAGA !**

**ŚREDNICĘ ARMATURY DOSTOSOWAĆ DO ŚREDNICY  
RUROCIĄGU TŁOCZNEGO**