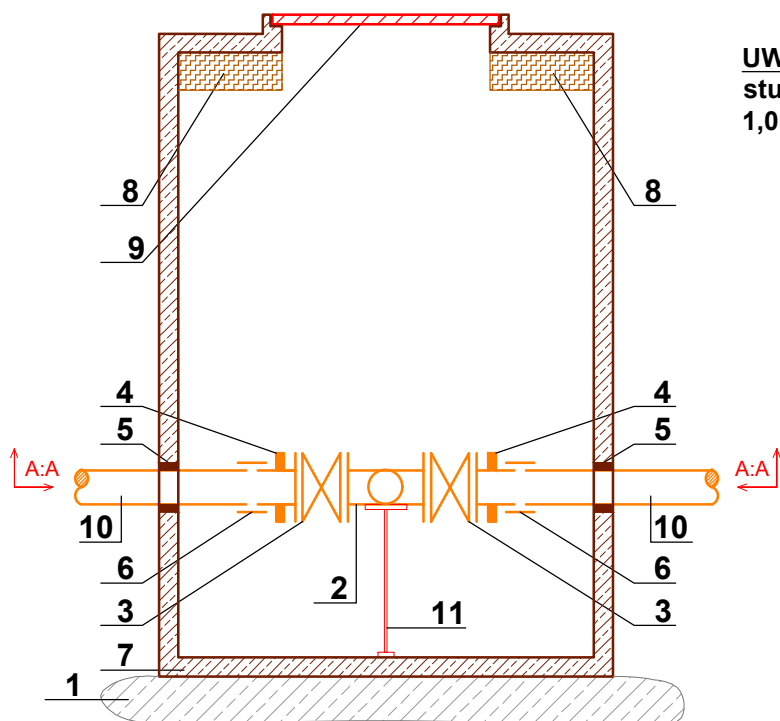
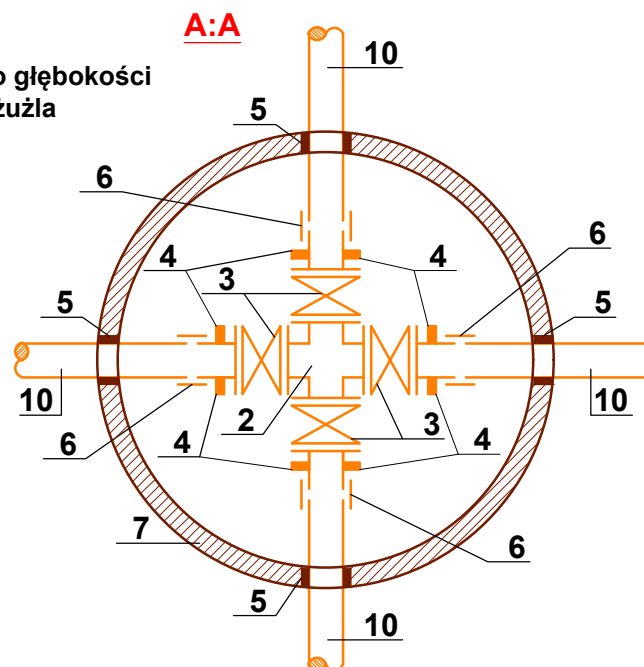


## SCHEMAT KOMORY WODOMIERZOWEJ



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



- 1 - podbudowa z chudego betonu C12/15 o średnicy 2,5m i gr. 0,2m (wykop odwodniony)
- 2 - czwórnik żeliwny Ø 150mm PN16
- 3 - zasuwa nożowa Ø 150mm PN16
- 4 - tuleja kołnierkowa Ø 150mm
- 5 - przejście szczelne Ø 150mm
- 6 - mufa EP Ø 160mm
- 7 - studnia żelbetowa Ø 2000mm, H=2,2m  
(el. na uszczelkę, stopnie drabinkowe)
- 8 - docieplenie wieka studni styropianem  
grubość 10cm + siatka i zaprawa klejowa
- 9 - właz żeliwno-betonowy Ø 600mm / 40t; Hmin = 140 mm
- 10- rurociąg PE Ø 160mm PN16
- 11 - podpora systemowa - prefabrykacja ze stali k.o.



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

**Przebudowa skrzyżowania na rondo oraz  
części ul. Dworcowej w Budzynie, w ciągu  
drogi powiatowej nr 1488P  
(branża sanitarna)**

**INWESTOR:** Powiat Chodzieski  
ul. Wiosny Ludów 1  
64-800 Chodzież

STADIUM

**PB/PT**

BRANŻA

sanitarna

DATA

10.2022

SKALA

schemat

NR RYSUNKU

**6**

FUNKCJA

IMIĘ I NAZWISKO

PODPIS

PROJEKTANT  
nr uprawnień

mgr inż. Piotr Kledzik  
WKP/0269/POOS/04

SPRAWDZAJĄCY  
nr uprawnień

mgr inż. Cezary Świst  
WKP/0283/POWS/04

TEMAT

**SCHEMAT KOMORY WODOCIĄGOWEJ**