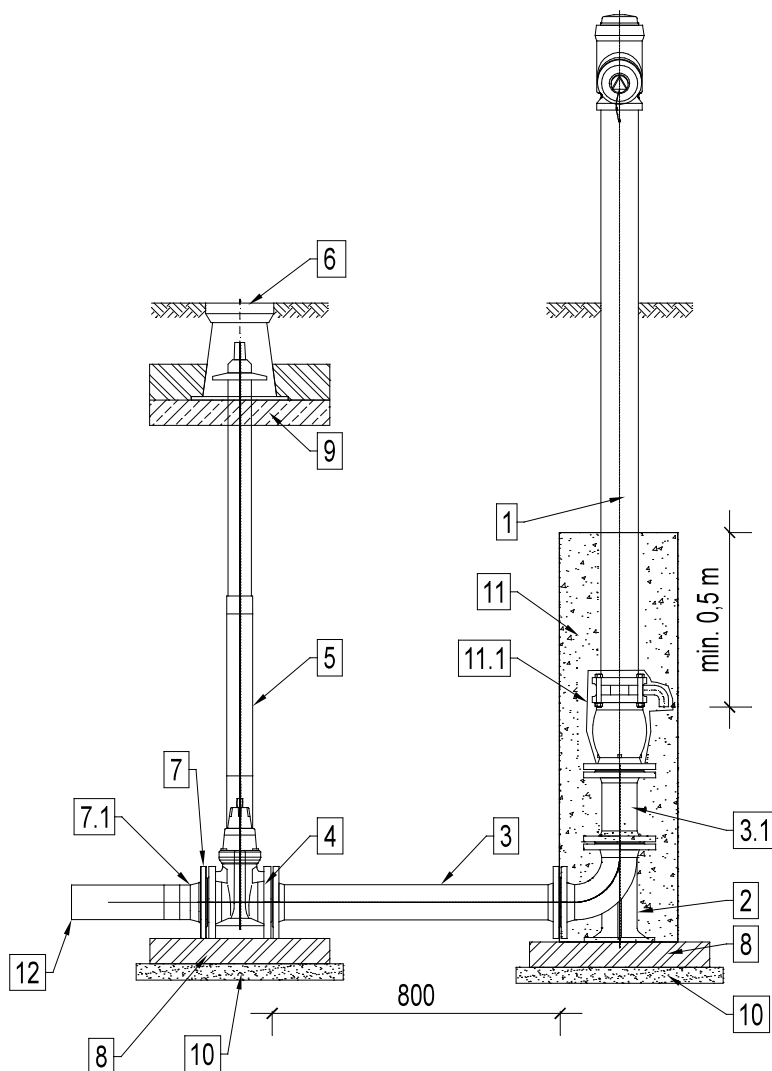


# SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO

## PRZEKRÓJ A-A

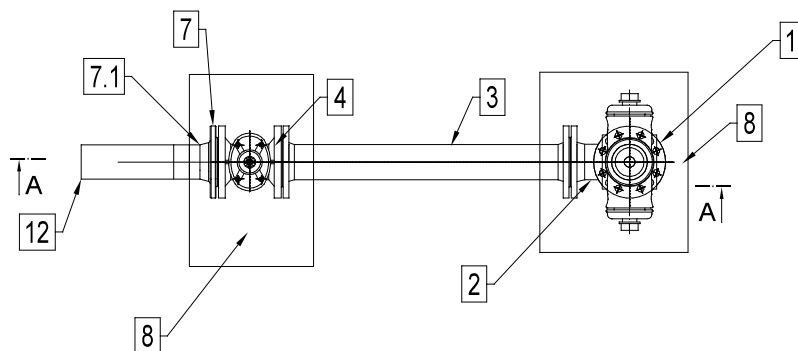


1. Hydrant nadziemny DN80 PN16 zgodny z PN-EN 14339.
2. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80.
3. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=800mm.
- 3.1 Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=200mm.
4. Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina.
5. Obudowa teleskopowa z wrzecionem.
6. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw DN80.
7. Kołnierz stalowy do tulei DN90/80.
- 7.1 Tuleja kołnierzowa do zgrzewania PE100 SDR17 DN90
8. Bloczek betonowy 500x500x100mm.
9. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
10. Podbudowa z betonu chudego.
11. Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem.
- 11.1 Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200mm/m2.
12. Rura SDR17 DN90

### UWAGI

1. Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową o grubości min. 250 µm.
2. Hydrant malowany proszkowo

## WIDOK Z GÓRY



### OBIEKT:

PROJEKT BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ NA DZ. NR 21/1, 20, 16/25, 16/14, 16/18 Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI DO DZ. NR 16/21, 16/22 OBR. 0006 KOŹYCKOWO JEDN. EW.: 220501\_2: CHMIELNO.

Investor: Mariusz Lencki, ul. Wąłowa 18/3, 84-200 Wejherowo  
Zbigniew Jarosz, Uniszowice 42, 21-030 Małysz

Branża: SANITARNA

Stadium opracowania: SCHEMAT HYDRANTU NADZIEMNEGO

Data: 07/2022

Projektant: mgr inż. Marcin Lesiak  
opracowanie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kondycyjnych  
upr. nr POW/0054/PBS/16

Sprawił: mgr inż. Roman Lesiak  
opracowanie budowlane do projektowania, kierowanie i nadzorowanie w specjalności sanitarnej bez ograniczeń  
upr. nr 3580/OJ/88

Projekt i Nadzór Sanitarne WODKAN Marcin Lesiak ul. Wieczornych Mgieł 24, 83-050 Białowo  
tel. 509 146 890 mail: projektowaniewodkan@gmail.com

WODKAN