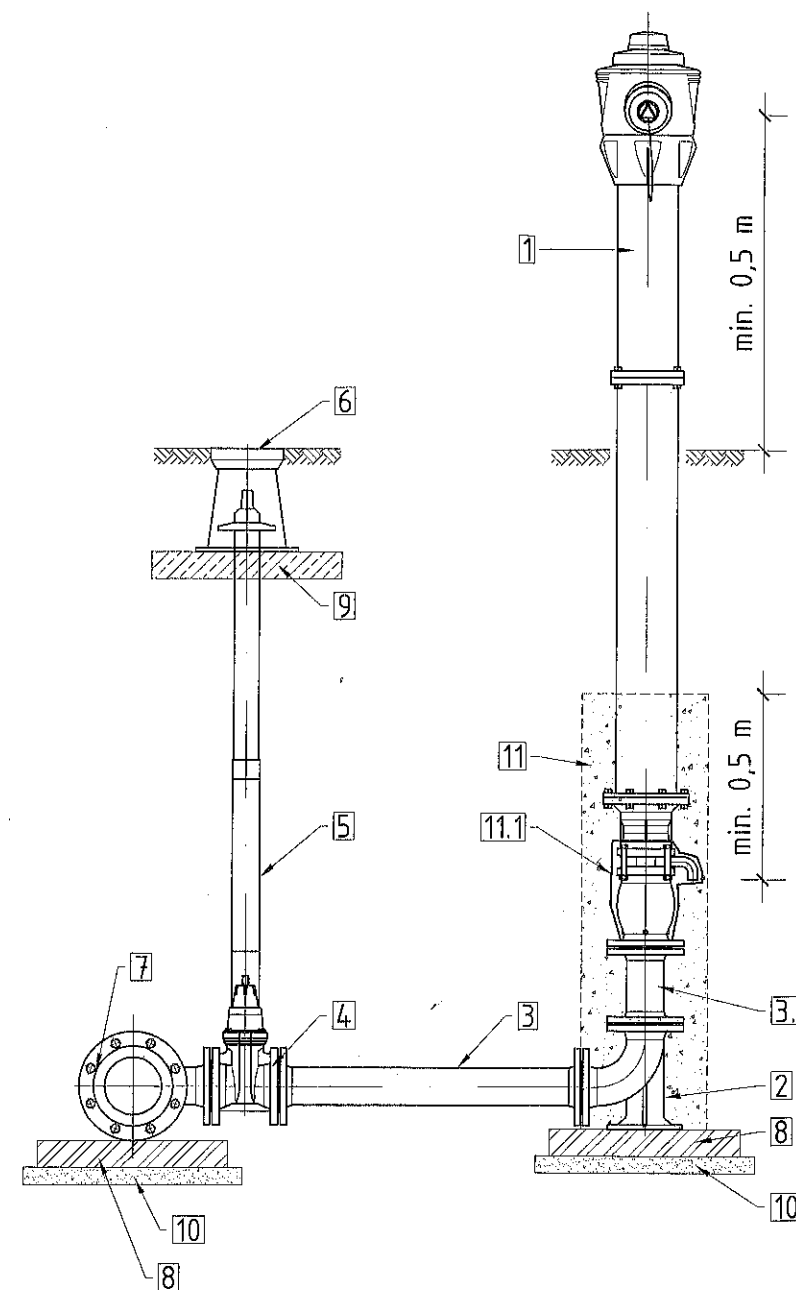
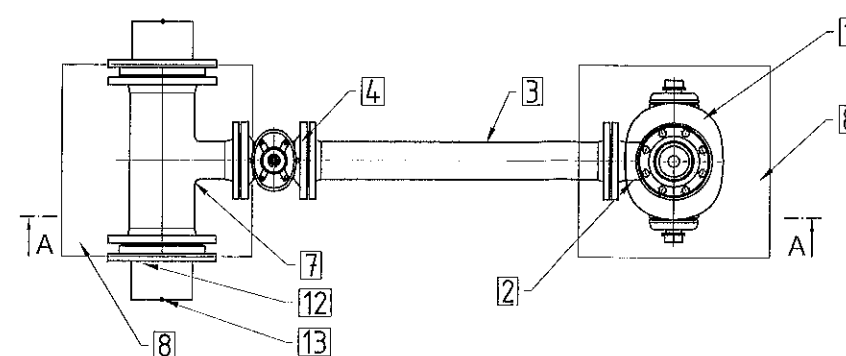


# SZCZEGÓŁ ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO PRZEKRÓJ A-A



WIDOK Z GÓRY



1. Hydrant nadziemny DN80 PN16 zgodny z PN-EN 14384.
2. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80.
3. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80.
4. Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina.
5. Obudowa teleskopowa z wrzecionem.
6. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuwy DN80.
7. Trójnik redukcyjny kołnierzowy żeliwny DN150/DN80.
8. Błoczek 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/m<sup>2</sup>.
12. Łącznik rur.- kołnierz. PE160/DN150 z luźnym kołnierzem stalowym DN150
13. Połączenie zgrzewane doczołowo z istn. siecią PE100 PN16

## 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 koloru czerwonego RAL 3000
3. Między kształtki a blok oporowy należy włożyć folię PVC gr. 2mm.

Faza:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
Inwestor:	BWiK "WOD-KAN" Sp. z o.o. ul. Narutowicza 35A 21-500 Biata Podlaska	Nr ark.: <b>6</b>
Zadanie:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Biata Podlaska, ul. Ziemiańska	Skala: -
Adres obiektu:	ul. Ziemiańska, m. Biata Podlaska, gm. M. Biata Podl. pow. Bialski, woj. Lubelskie	Data: 23.12.2024
Przedmiot rysunku:	Szczegół zabudowy hydrantu nadziemnego	
Projektant:	mgr inż. Jakub Wasiluk upr. LUB/0087/PWBS/24 w spec. instal. - inż.	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Bartłomiej Koszotko upr. LUB/0079/PWBS/24 w spec. instal. - inż.	Podpis:
Instalacje Sanitarne Jakub Wasiluk, 21-500 Biata Podl., ul. Ogrodowa 20, tel. 792 990 170		