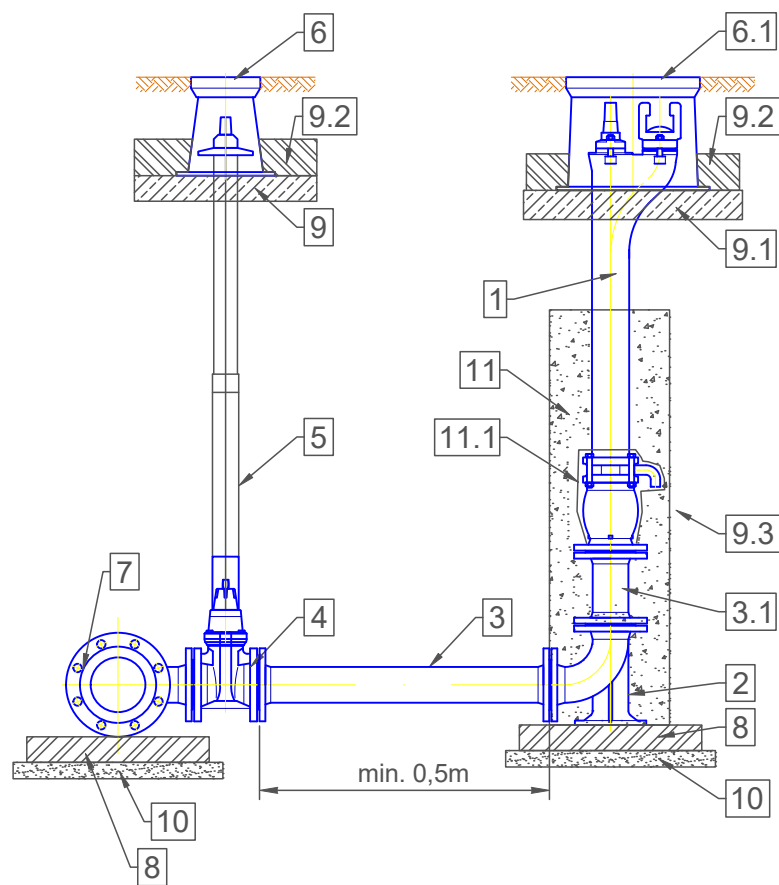
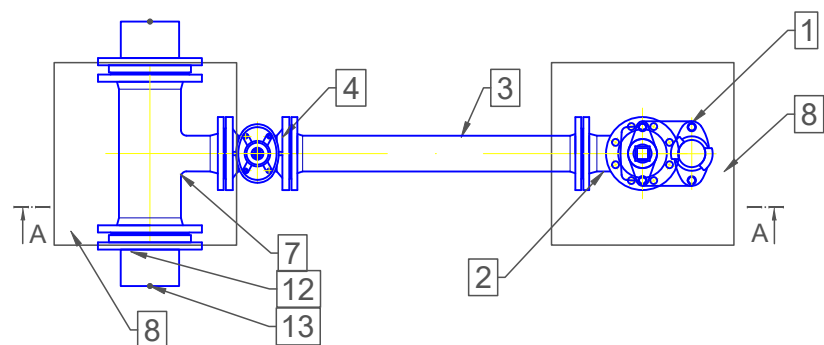


PRZEKRÓJ A-A



WIDOK Z GÓRY



1. Hydrant podziemny 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.
- 6.1 Skrzynka uliczna żeliwna do hydrantu podziemnego DN80.
7. Trójnik równoprzelotowy kołnierzowy żeliwny DN80/DN80.
8. Błoczek betonowy 500x500x100mm.
9. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
- 9.1 Płyta betonowa zbrojona pod skrzynie do hydrantów.
- 9.2 Opaska betonowa.
10. Podbudowa z betonu chudego.
11. Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem.
- 11.1 Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200mm/m2.
12. Tuleja kołnierzowa PE90/DN80 z luźnym kołnierzem stalowym DN80 (zamiennie łącznik rurowo-kołnierzowy)
13. Połączenie zgrzewane doczołowo z proj. siecią PE100 Dz90 PN10

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 (opcja).
3. Między kształtki a blok oporowy należy włożyć folię PVC gr. 2mm.

Investbau mgr inż. Maciej Lis



ul. Stacha Konwy 50
07-410 Ostrołęka
tel.: 534 477 771

mail: biuro@ivbgroup.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
IMIĘ , NAZWISKO, NR UPRAWNIEŃ:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. Katarzyna Klepando WAM/0143/PWOS/13	INSTALACYJNA SANITARNA	
ASYSTENT PROJEKTANTKI: inż. Łukasz Dobrowolski -	INSTALACYJNA SANITARNA	

FAZA:

PROJEKT
BUDOWLANY

INWESTOR:

PREZYDENT MIASTA OSTROŁĘKI
Plac gen. J. Bema 1
07-400 Ostrołęka

NAZWA:

Opracowanie dokumentacji
projektowo – kosztorysowej
pn.: „Budowa ulicy
Zofii Niedziałkowskiej”

LOKALIZACJA:

Ostrołęka - ul. Zofii Niedziałkowskiej

SCHEMAT ZABUDOWY
HYDRANTU PODZIEMNEGO

SKALA:

-

DATA:

kwiecień 2023

PROJEKT NR:

RYСУNEK NR:

10