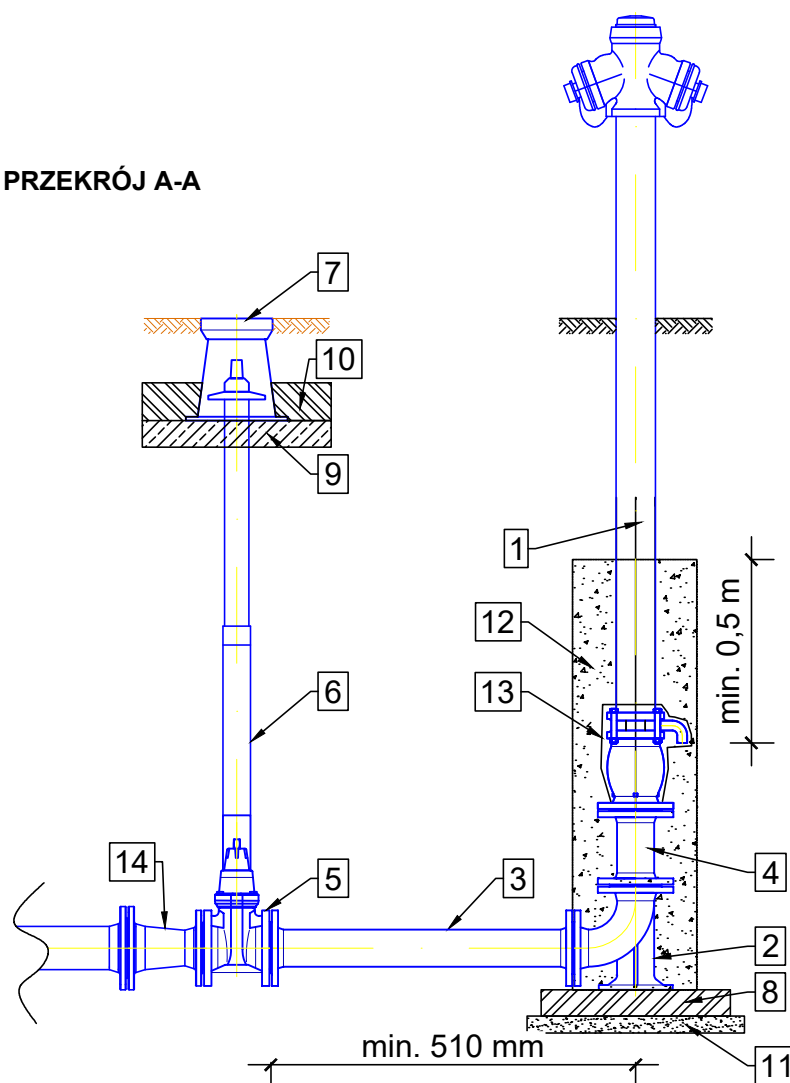
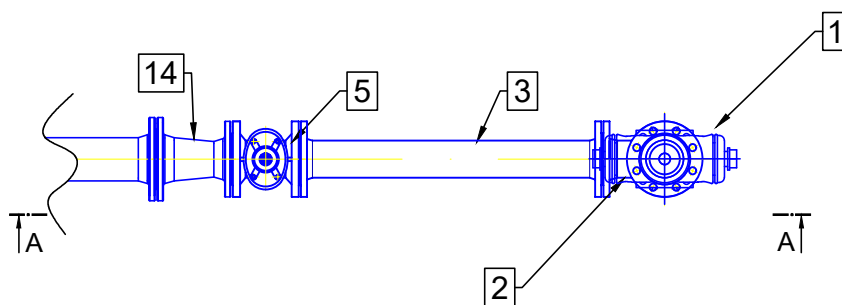


PRZĘKRÓJ A-A



WIDOK Z GÓRY



1. Hydrant nadziemny DN80
2. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80
3. Króciec dwukołnierzowy żeliwny DN80
4. Króciec dwukołnierzowy żeliwny DN80
5. Zasuwa z żeliwna DN80
6. Obudowa teleskopowa z wrzecionem
7. Skrzynka uliczna do zasuw
8. Błoczek betonowy oporowy
9. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw
10. Opaska betonowa
11. Podbudowa z betonu chudego
12. Obsypka żwirowa z zagęszczeniem
13. Obudowa odwodnienia hydrantu
14. Redukcja kołnierzowa DN100/80

UWAGI

1. Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową o grubości min. 250 μ m.
2. Między kształtką a blok oporowy należy włożyć folię PVC gr. 2mm.

ENVILOGY Adam Spisak
ul. Cyprysowa 6/2, 81-521 Gdynia
tel. 606-384-296
NIP 958-150-34-91

Przedmiot rysunku:

Schemat zabudowy hydrantu

Obiekt: Sieć wodociągowa

Adres: ul. Braci Kłosów, obręb 0001 Jastarnia, jedn. ewid 221104_4, Jastarnia miasto, powiat pucki

Skala:

-

Inwestor: Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji "EKOWIK" Sp. z o.o.
ul. Droga Chłapowska 21
84-120 Władysławowo

Data:

07.2023 r.

Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Nr rys.:

3

Projektował:
mgr inż. Adam Spisak

Sprawdziła:
mgr inż. Karolina Łakis

Uprawnienia:
POM/0042/POOS/11

Uprawnienia:
POM/0100/PWBS/19

Podpis:

Podpis: