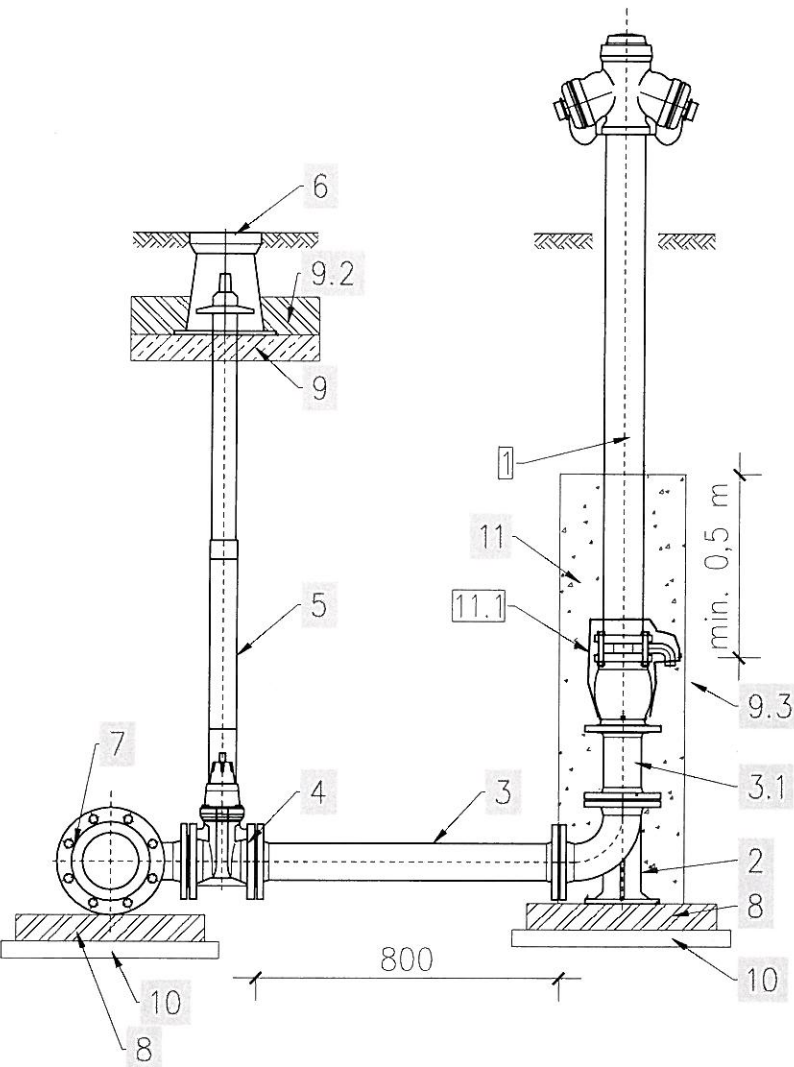
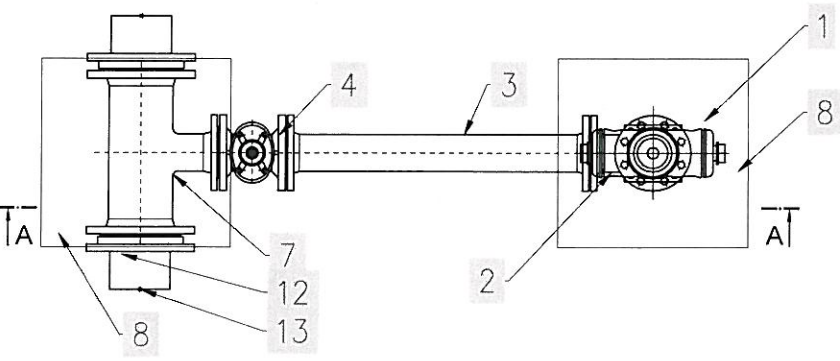


SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU

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 zasuwy DN80.
7. Trójnik redukcyjny kołnierzowy żeliwny DN100/DN80.
8. Błoczek betonowy 500x500x100mm.
9. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
- 9.1. 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 PE100/DN100 z luźnym kołnierzem stalowym DN100 (zamiennie łącznik rurowo-kołnierzowy)
13. Połączenie zgrzewane doczołowo z istn. siecią PE100

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.
5. Wykorzystano bloki rysunkowe z biblioteki DWG firmy Hawle: www.hawle.pl

| | | | | |
|-----------------------|---|---|--------------|---------|
| Temat: | SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO | | | |
| Obiekt: | Sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej i sieć kanalizacji deszczowej | | | |
| Wykonali: | Bratiz: | Imię, nazwisko, upr. budowlane: | Data: | Podpis: |
| Projektant: | Sanitarno Proj. zag. | mgr inż. Zbigniew Kojewski Upr. nr POM/0045/PW05/12 Uprawnienia bud. do projektowania robotami budowlanymi w zakresie sieci i instalacji sanitarnych w spec. instalacyjno-inżynierskiej | 27.VI.2016r. | |
| Sprawdzający: | Sanitarno Proj. zag. | mgr inż. Anna Roman-Piotrowska Upr. nr POM/0164/PW05/06 Uprawnienia bud. do projektowania robotami budowlanymi w zakresie sieci i instalacji sanitarnych w spec. instalacyjno-inżynierskiej | 27.VI.2016r. | |
| Asystent Projektanta: | Sanitarno Proj. zag. terenu | mgr inż. Łukasz Janicki | 27.VI.2016r. | |