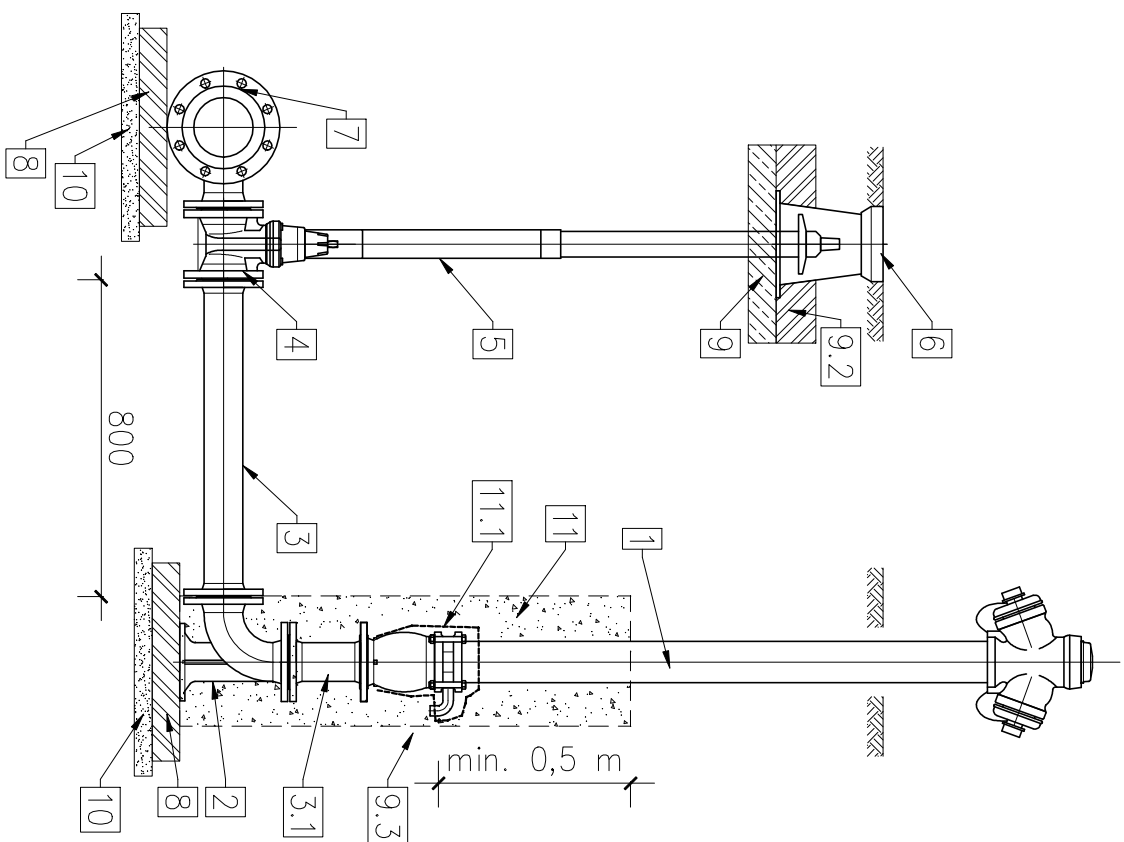
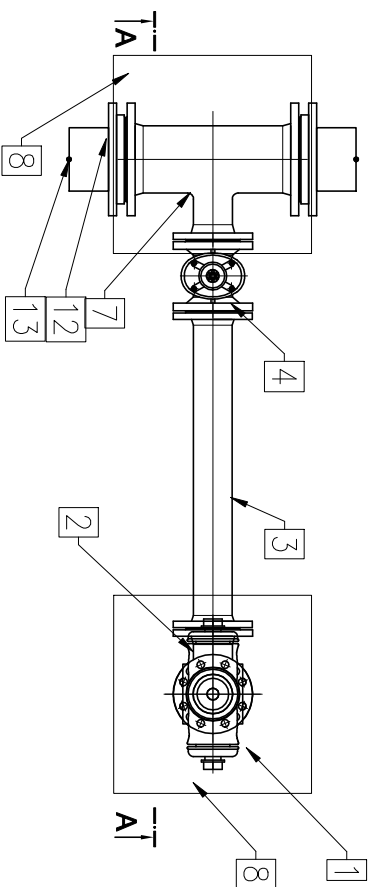


SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU

PRZEKRÓJ A-A



WIDOK Z GÓRY



1. Hydrant podziemny DN80 PN16 zgodny z PN-EN 14339.
2. Kolano stopowe żeliwne kółnikowe DN80.
3. Króciec dwukółnikowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=800mm.
- 3.1 Króciec dwukółnikowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=200mm.
4. Zasawa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina.
5. Obudowa teleskopowa z wrzecionem.
6. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw DN80.
7. Trójnik redukcyjny kółnikowy 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 kółnikowa PE100/DN100 z luźnym kółnikiem stalowym DN100 (zamienne łącznik rurowo-kółnikowy)
13. Połączenie zgryzewane 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 μ m.
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:	SZCZEGÓŁ ZABUDOWY HYDRANTU P.POŻ.			R/s. nr:
Objekt:	Ściek wodociągowa z przyłączami Ul. Wybudowania , Śliwice			6
Wykonali:	<i>Bronzo:</i>	<i>Imię, nazwisko, upr. budowlane:</i>	<i>Data:</i>	<i>Podpis:</i>
Projektant:	Sanitarna Proj. zogr.	mgr inż. ŁUKASZ JONICKI Upr. nr KUP/0002/PWMS/177 Uprawnienia bud. do projektowania robotami budowlanymi w zakresie sieci i instalacji sanitarnych w spec. instalacyjno-hydraulicznej wg spec. Zbiornik-Łowicki Upr. nr POU/0045/PKMS/12 Uprawnienia bud. do projektowania robotami budowlanymi w zakresie sieci i instalacji sanitarnych w spec. instalacyjno-hydraulicznej	<i>7 XI 2019r.</i>	
Sprawdzający	Sanitarna Proj. zogr.			