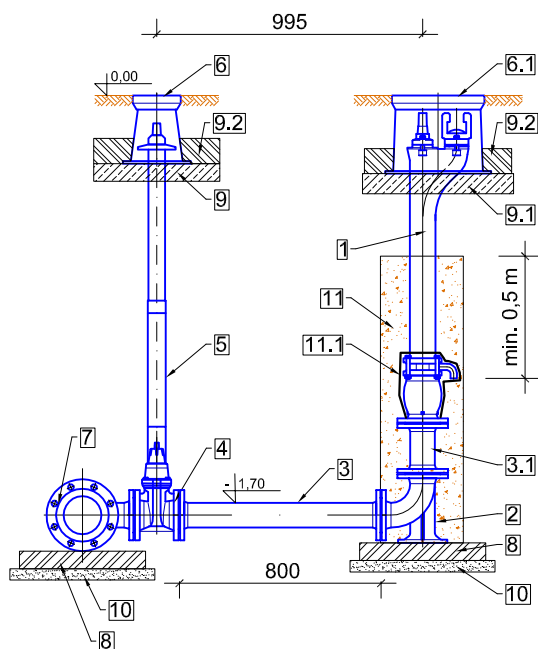
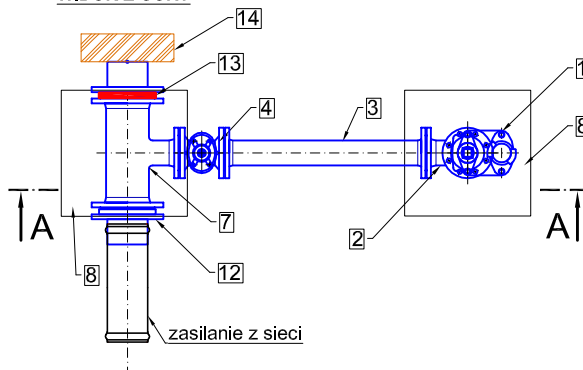


# SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU PODZIEMNEGO

PRZĘKRÓJ 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 PVC90/DN80 z luźnym kołnierzem stalowym DN80 (zamiennie łącznik rurowo-kołnierzowy)
13. Zaślepka
14. Blok oporowy betonowy

## 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.

 <p>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - USŁUGOWE Ireneusz Życzkowski 18-400 ŁOMŻA ul. Konstytucji 3 Maja 4/42 tel. (86) 218-25-31 mobile: 695-594-567 REGION 450155211 e-mail: ireneusz.zyczkowski@ppu.pl</p>		
Lokalizacja	<b>CZERWONKI</b> Gmina Radziłów	Branża sanitarna
Zakres opracowania	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA
OBIEKT	SIEĆ WODOCIĄGOWA	1:20
Tytuł rysunku	<b>HYDRANT PODZIEMNY DN80</b>	Nr rys. <b>6</b> Nr str.
Projektant	INŻ. IRENEUSZ ŻYCZKOWSKI	podpis
Nr upr. specjalność	BŁ 121/83 w zakr. proj. sieci i inst. sanit.	data: X/2017