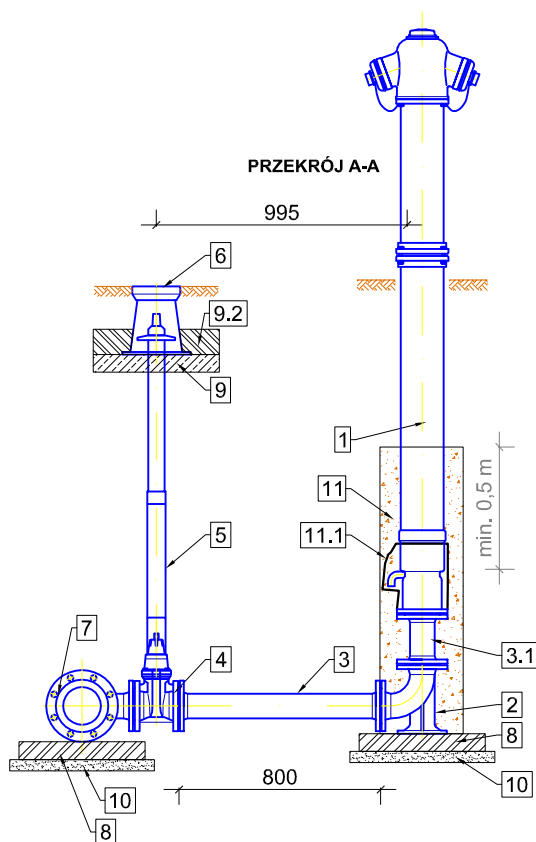
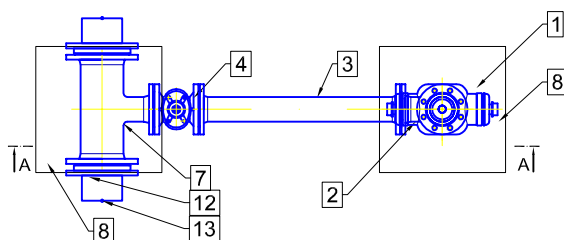


# SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO



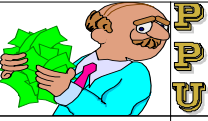
WIDOK Z GÓRY



1. Hydrant nadziemny 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.
- 6.1 Skrzynka uliczna żeliwna do hydrantu podziemnego DN80.
7. Trójnik redukcyjny kołnierzowy żeliwny DN100/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 PE110/DN100 z luźnym kołnierzem stalowym DN150 (zamiennie łącznik rurowo-kołnierzowy)
13. Połączenie zgrzewane doczołowo z istn. siecią PE100 Dz110 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.
4. Producent armatury i urządzeń: Fabryka Armatury Hawle Spółka z o.o.
5. Wykorzystano bloki rysunkowe z biblioteki DWG firmy Hawle: [www.hawle.pl](http://www.hawle.pl)

 <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 450/152111 e-mail: ireneusz.zyczkowski@wp.pl NP 718-122-65-26</p>		
Lokalizacja	obręb 200403_2.0028 Sośnia dz.89;76;97/4;97/3;102	kategoria obiektu
Inwestor	GINA RADZIŁÓW	XXVI
Nazwa	Budowa sieci wodociągowej w Sośni wraz z przyłączami	skala 1:30
OBIEKT	Sieć wodociągowa	Stadium: PB
Tytuł rysunku	HYDRANT NADZIEMNY DN80	Nr rys. 6
Projektant	INŻ. IRENEUSZ ŻYCZKOWSKI	Nr str.
Nr upr. specjalność	BŁ 121/83 w zakr.proj.sieci i inst.sanitar.	podpis data: X/2021