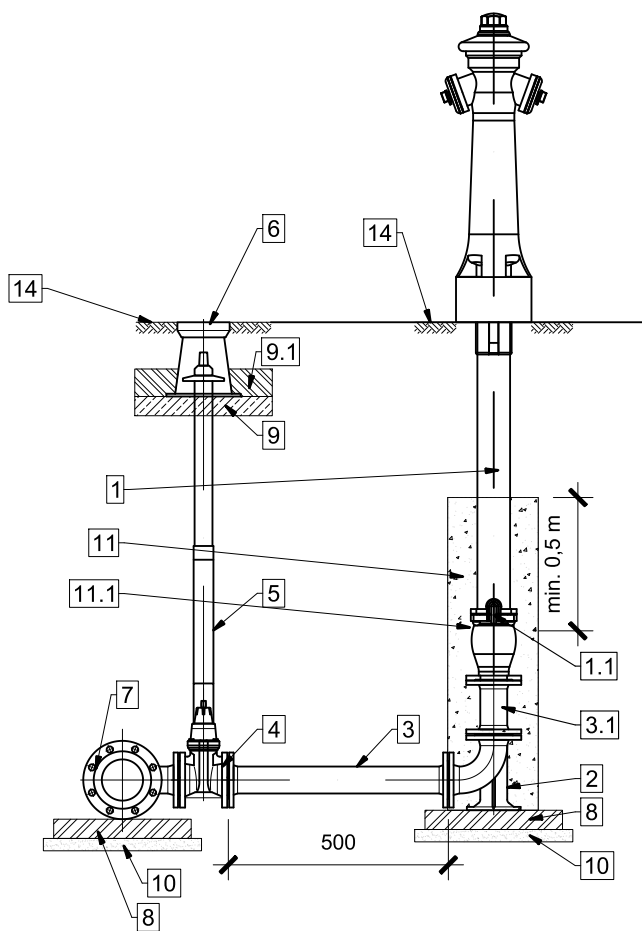


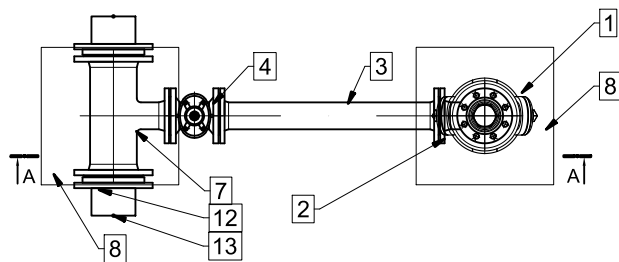
SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO



- 1. Hydrant nadziemny DN80 PN16 zgodny z PN-EN 14384.
- 1.1. Odwadniak hydrantu.
- 2. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80.
- 3. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80.
- 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.
- 7. Trójnik kołnierzowy żeliwny do połączenia z siecią lub zwężką.
- 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 DN80 z luźnym kołnierzem stalowym (zamiennie łącznik rurowo-kołnierzowy)
- 13. Połączenie w technologii elektrooporowej lub zgrzewane doczołowo z istn. siecią.
- 14. Ist. teren.

- 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.

WIDOK Z GÓRY



UNI PROFFICE Jarosław Pluskota ul. Samorządowa 3A/8, 59-225 Chojnów				
zadanie: Budowa drogi gminnej w ulicy Sosnowej w Gromadce na dz. nr 691				nr rysunku: ark./ogól. 4
treść rysunku: Schemat hydrantu nadziemnego				
Opracował:	inż. Jarosław Pluskota upr. DOŚ/0413/POD/21 spec. inżynieryjna drogowa	data:	podpis:	skala: b/s
		27.05.2024		