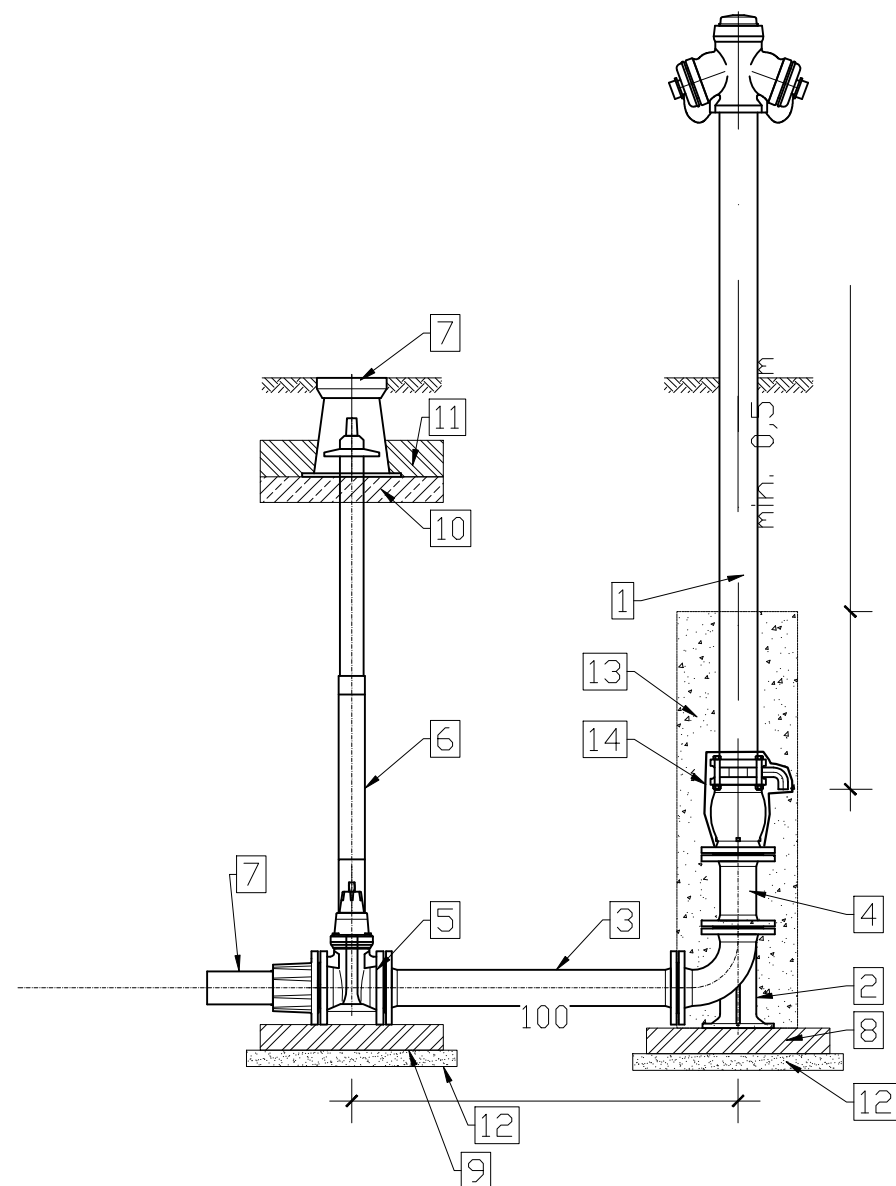


SZCZEGÓŁ HYDRANTU NADZIEMNEGO DN 80



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.
4. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=200mm.
5. Zasuwka z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina.
6. Obudowa teleskopowa z wrzecionem.
7. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuwki DN80.
8. Kołnierz z króćcem PE do zgrzewania, Kołnierz Dn80/rura Ø90
9. Bloczek betonowy 500x500x100mm.
10. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
11. Opaska betonowa.
12. Podbudowa z betonu chudego.
13. Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem.
14. Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200mm/m².

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.

| Modernizacja infrastruktury drogowej w części przemysłowej i zabytkowej miasta Baborów Przebudowa ulicy Kolejowej w Baborowie | | | |
|--|---|--|------------------------------|
| Temat: | SZCZEGÓŁ HYDRANTU NADZIEMNEGO DN80 | | Skala - |
| Lokalizacja: | DP 12250 (ul. Opawska); m. Baborów; Gmina Baborów; pow. Głubczycki | | |
| Inwestor: | Gmina Baborów ul. Ratuszowa 2a, 48-120 Baborów | | |
| Projektował: | mgr inż Arkadiusz Guźda upr. nr SLK/7502/PWBS/17 | | Rys nr 10 |
| Sprawdzał: | mgr inż. Alicja Koszewar upr. nr LBS/0062/P00S/11 | | Luty 2023 R |