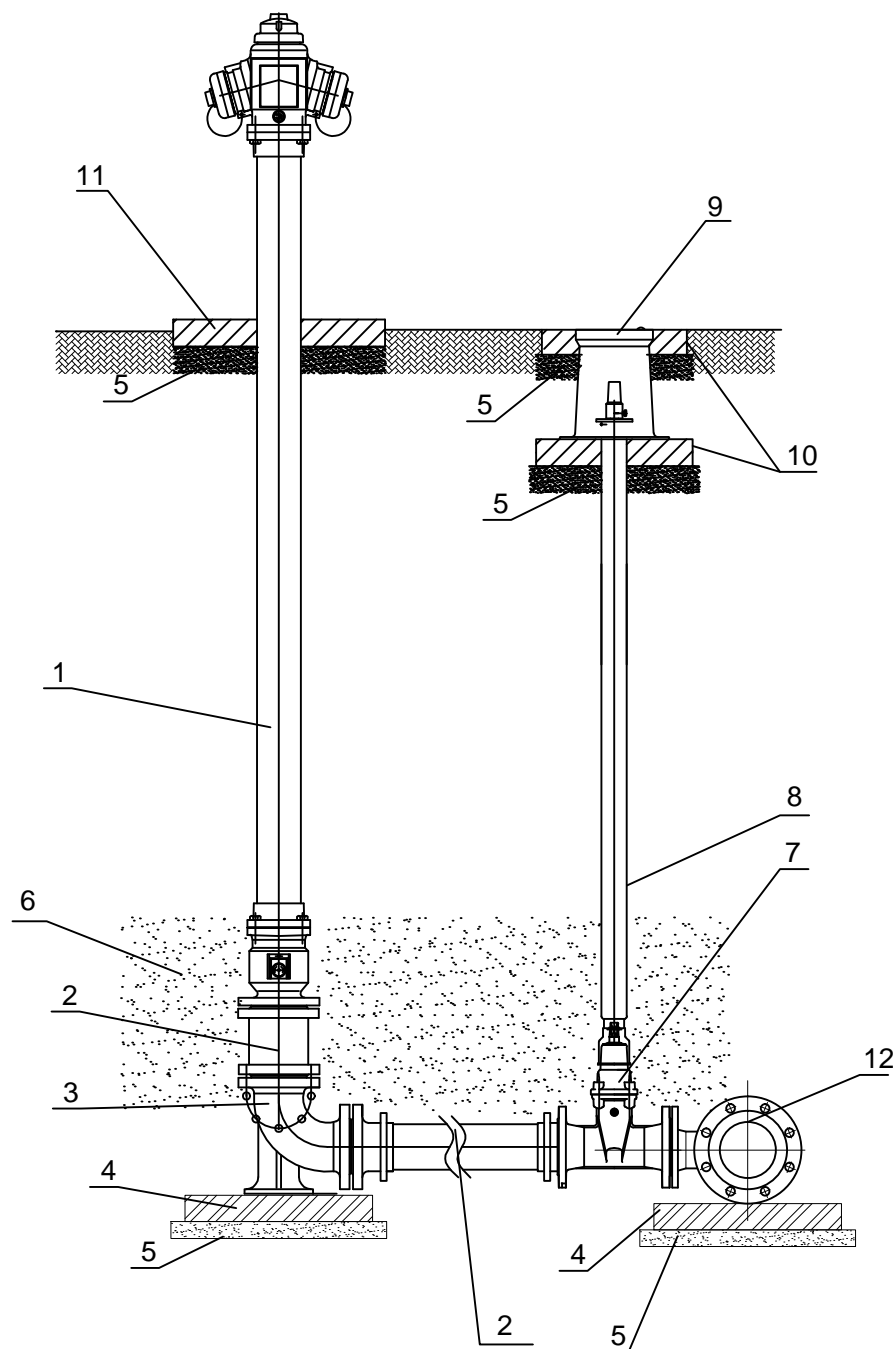



Hydrant nadziemny DN 80



OZNACZENIA:

1. Hydrant nadziemny DN 80 z podwójnym zamknięciem
2. Króciec dwukołnierzowy DN 80 L=200 -1000 mm (stosować w zależności od głębokości wodociągu)
3. Kolano stopowe DN 80
4. Płyta betonowa 500mm x 500mm x 100mm
5. Podsyпка piaskowa gr. 10 -15 cm
6. Obsypka piaskiem do 30 cm nad wierzchem rury
7. Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN 80
8. Obudowa teleskopowa
9. Skrzynka uliczna do zasuw
10. Płyta betonowa podkładowa
11. Płytki betonowa 1000 mm x 500 mm x 80 mm
12. Trójnik kołnierzowy DN100/dn80

| | | | |
|---|--|---|---------------------|
|  PROSECO | | Inwestor: OPOLSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o. al. 600-lecia 8 24-300 Opole Lubelskie | |
| Inwestycja: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ZAJĄCZKÓW | | | |
| Nazwa rysunku: HYDRANT NADZIEMNY DN 80 | | | |
| <i>Funkcja</i> | <i>Imię, nazwisko, upr.</i> | <i>Podpis</i> | Faza: PBW |
| Projektował | mgr inż. Łukasz Machałek upr. LUB/0091/PWBS/16 | | Data: 03.2018r |
| Sprawdził | mgr inż. Magdalena Cymińska upr. LUB/0050/POOS/08 | | Skala: - |
| Opracował | mgr inż. Kamil Wałęga | | Nr rys: 4 |