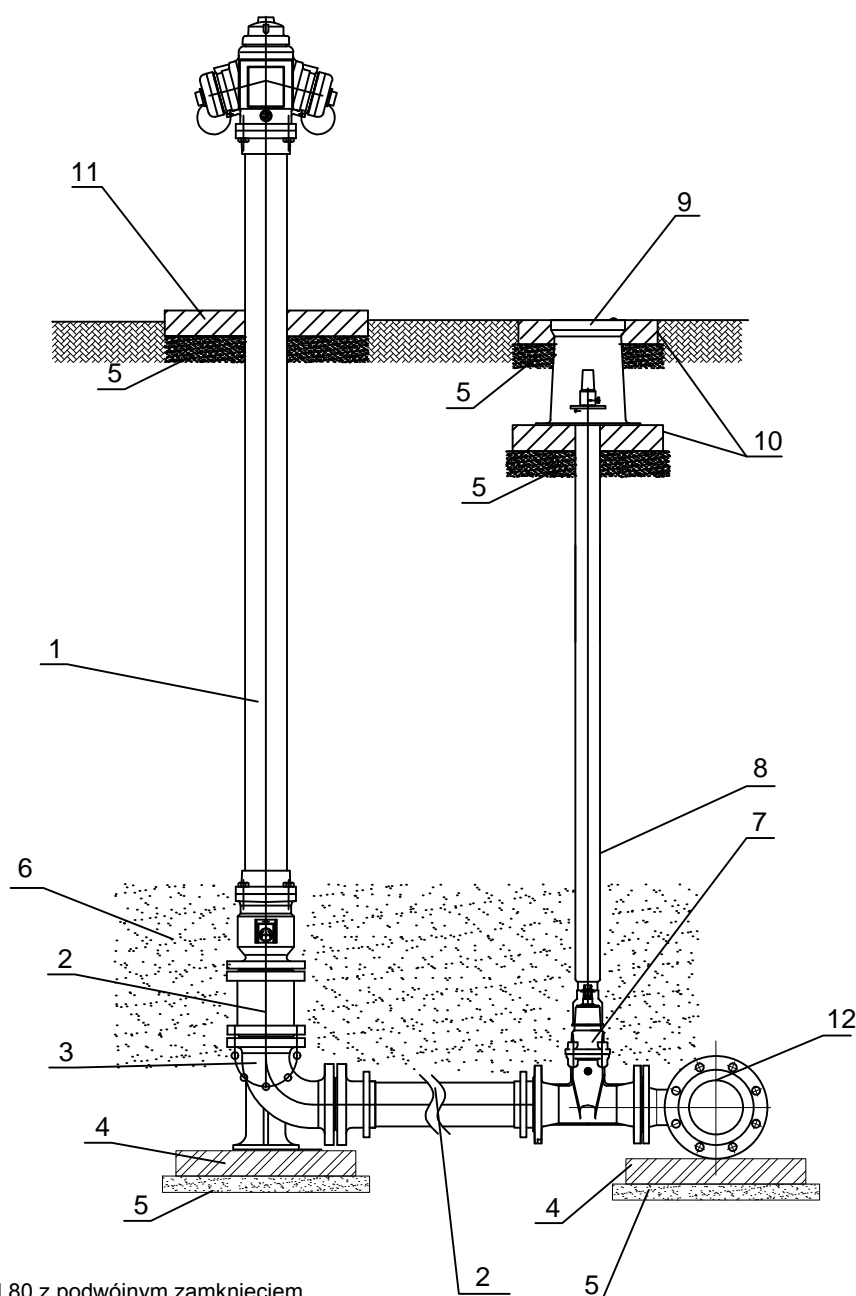


Hydrant nadziemny DN 80



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 miękouszczelniona DN 80
8. Obudowa teleskopowa
9. Skrzynka uliczna do zasuw
10. Płyta betonowa podkładowa
11. Płyta betonowa 1000 mm x 500 mm x 80 mm
12. Trójnik kołnierzowy DN100/dn80



PROSECO

Inwestor:
**SAMORZĄDOWY ZAKŁAD
BUDŻETOWY USŁUG
KOMUNALNYCH W LIPSKO**
ul. Solecza 88
27-300 Lipsko

Inwestycja:
PRZEBUDOWA WODOCIĄGU W MIEJSCOWOŚCI LIPSKO
W REJONIE UL. ZWOLEŃSKIEJ I UL. RYNEK

Nazwa rysunku:

HYDRANT NADZIEMNY DN 80

Funkcja	Imię, nazwisko, upr.	Podpis	Faza
Projektował	mgr inż. Łukasz Machalek upr. LUB/0091/PWBS/16		Data: 10.2017r
Sprawdził	mgr inż. Magdalena Cymińska upr. LUB/0050/POOS/08		Skala: -
Opracował	mgr inż. Kamil Wałęga		Nr rys: 4