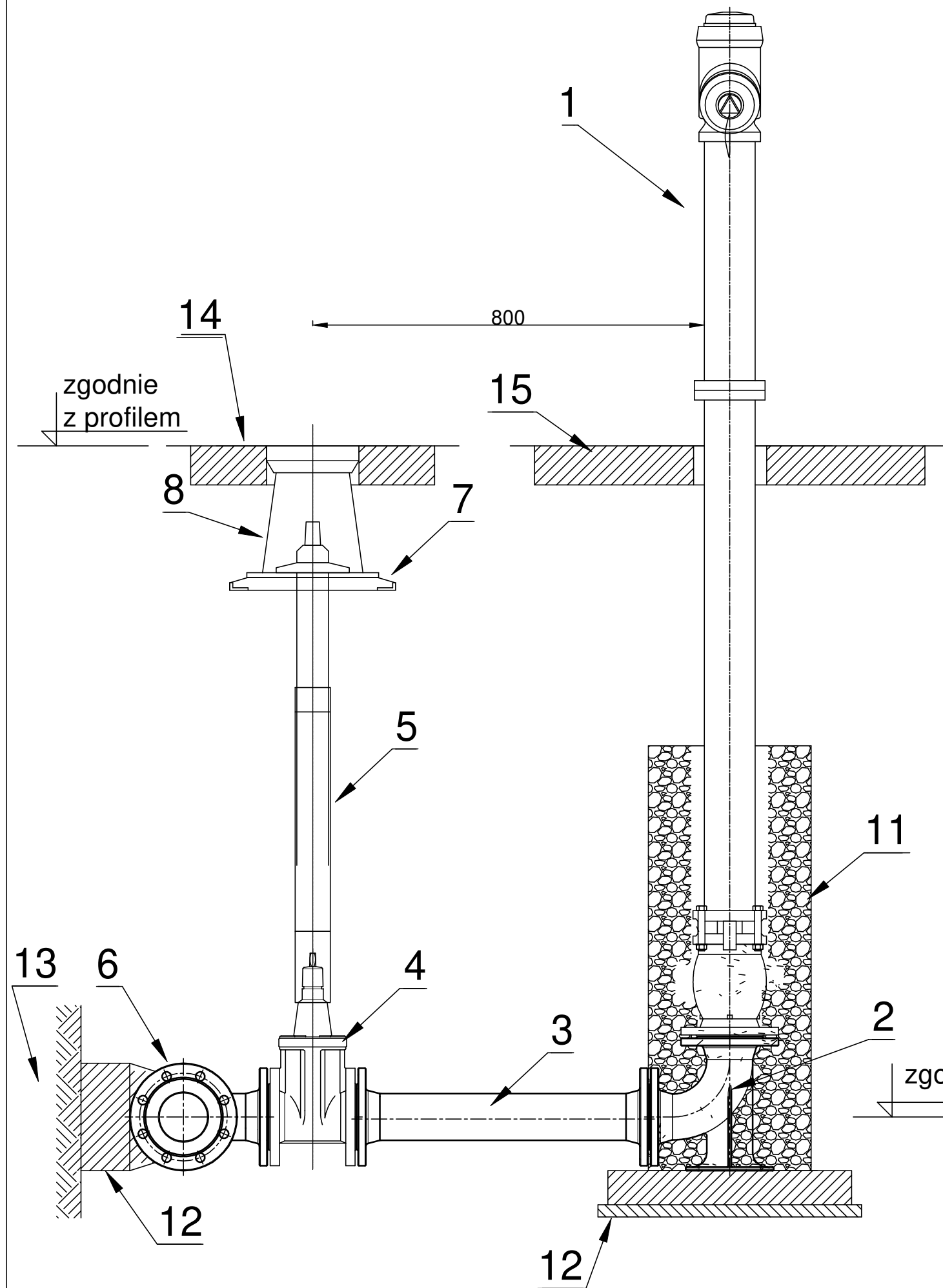
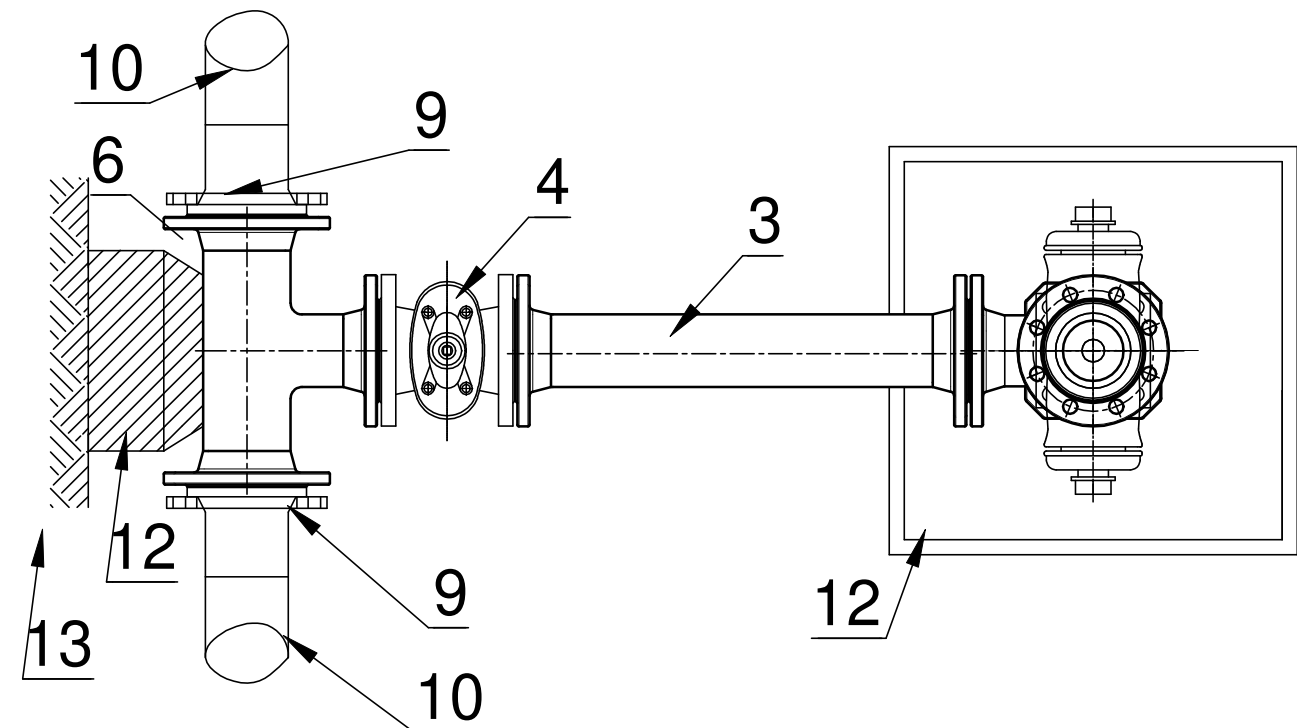


# Zabudowa hydrantu nadziemnego



WIDOK Z GÓRY



Blok oporowy należy oprzeć o grunt rodzimy nienaruszony

1. Hydrant nadziemny DN80, z podwójnym zamknięciem, z kontrolowanym miejscem łamania
2. Łuk kołnierzowy 90° ze stopką DN80
3. Króćc dwukołnierzowy DN80 L= 600mm
4. Zasuwa kołnierzowa DN80
5. Obudowa teleskopowa z wrzecionem
6. Trójnik kołnierzowy redukcyjny DN150/DN80
7. Płyta pod skrzynki do zasuw
8. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw
9. kształtka kielichowo-kołnierzowa
10. Rura PVC160 dz150
11. Obsypka żwirowa (odwodnienie)
12. Blok oporowy
13. Grunt rodzimy nienaruszony
14. Obruk betonowy pod obudowę zasuw
15. Obruk betonowy pod hydrant

zgodnie z profilem

RRS-Projekt, Radosław Szlichta Koprzywnica ul. Leśna 8, 27-660 Koprzywnica	
Nazwa obiektu budowlanego: Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w msc. Suchowola, gm. Chmielnik.	
Tytuł rysunku: Zabudowa hydrantu nadziemnego	Data: 01.2021
Investor: Gmina CHMIELNIK Plac Kościuszki 7, 26-020 Chmielnik	Skala: 1:10
Projektował: Radosław Szlichta Upr. bud. PDK/0137/P00S/09	Podpisał: mgr inż. Magdalena Kułaga-Rak
Opracował: mgr inż. Magdalena Kułaga-Rak	Sprawił:
4	