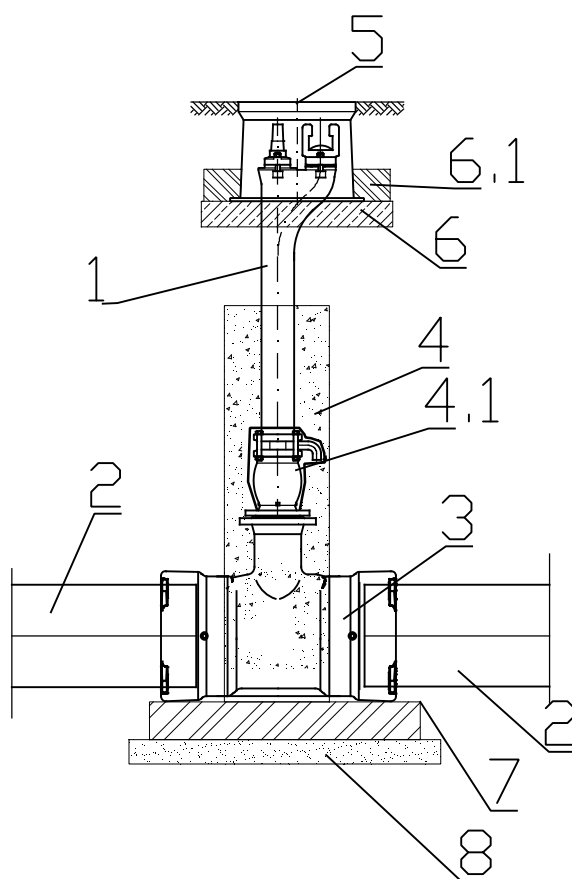


Hydrant podziemny zabudowany na rurociągu



1. Hydrant podziemny DN80 z podwójnym zamknięciem + skrzynka uliczna .
2. Wodociąg DN150
3. Trójnik kielichowo-kołnierzowy redukcyjny DN150/80
4. Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem.
- 4.1 Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200mm/m2.
5. Skrzynka uliczna żeliwna do hydrantu podziemnego DN80.
6. Płyta betonowa pod skrzynki do hydrantów.
- 6.1 Opaska betonowa.
7. Blok podporowy
8. Podbudowa z betonu chudego

Nazwa i adres obiektu budowlanego: ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W M. ŻELEŹNIKOWA WLK, GM. NAWOJOWA			=ECON= mgr inż. Marek Michalczyk 25-237 KIELCE ul.Klimeckiego 10 tel./fax (0-41) 361-92-16			
	Imię i Nazwisko:	Nr upr.:	Data:	Podpis:	Stadium:	Nr rys:
Projektował:	M.MICHALCZYK	SWK0050/POOS/05	11.2020		PB	5
Opracował:	M.WÓJCICKI		11.2020		Branża:	Skala:
Sprawił:	L. STRZAŁKA	KL197/87	11.2020		SANITARNA	
Przedmiot rysunku:			Zabudowa hydrantu podziemnego.			