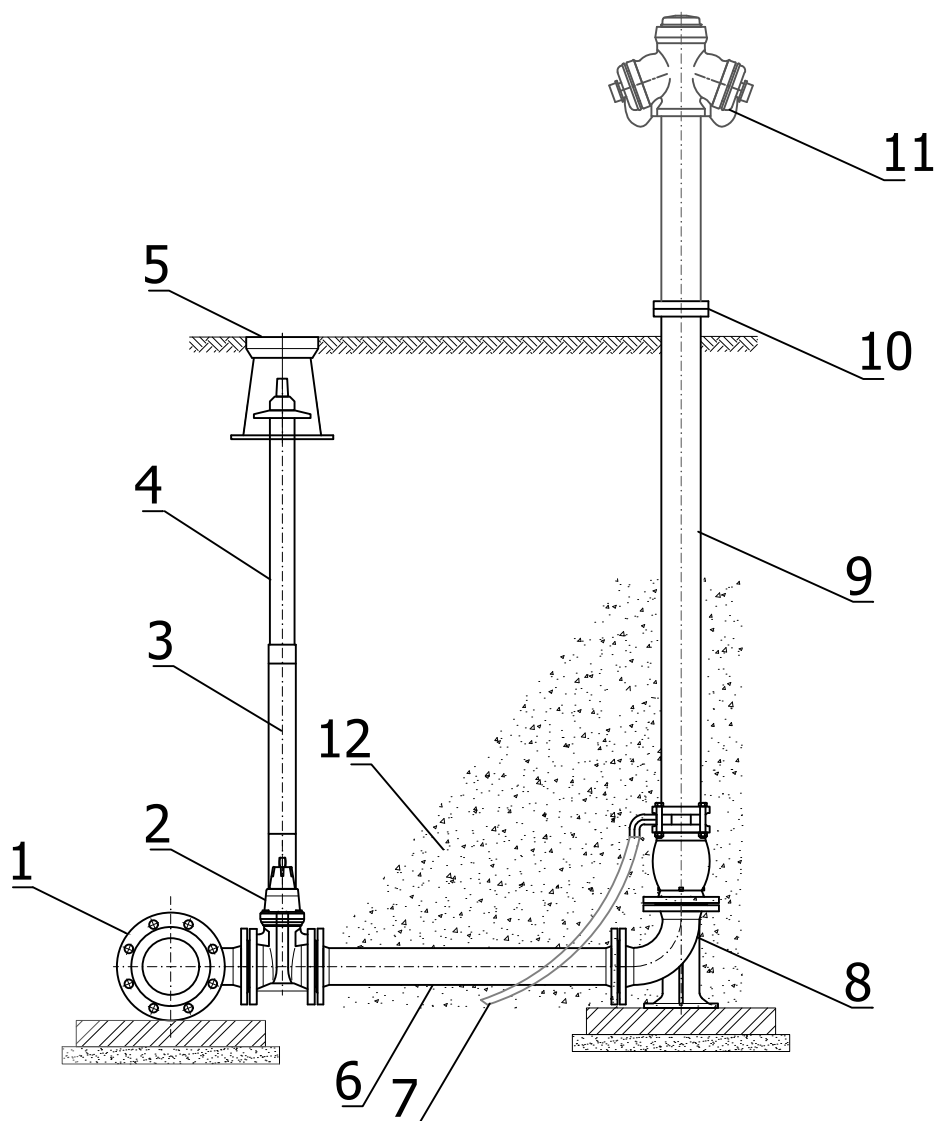


# POŁĄCZENIE HYDRANTU NADZIEMNEGO DN80



Zestawienie podstawowych materiałów:

1. Trójnik kotnierzowy redukcyjny z żeliwa sferoidalnego DN150/80
2. Zasuwa kotnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem
3. Trzepień
4. Obudowa teleskopowa
5. Skrzynka żeliwna do zasuw z płytą podkładową
6. Króciec FF DN80 L=700
7. Wąż drenarski
8. Kolano stopowe żeliwne DN80
9. Hydrant nadziemny
10. Zabezpieczenie hydrantu przed złamaniem
11. Głowica hydrantu
7. Obsyпка zwirowa

Inwestor:  
SEWIK TKGK Sp. z o.o.  
ul. Kasprowicza 35c  
34-500 Zakopane

Biuro projektowe:



Geoart Geodezja i Budownictwo  
Justyna Polaczek  
BIURO ul. Rynek 38, 34-470 Czarny Dunajec  
NIP 6761792064 REGON 492835730  
geoart.pl

Nazwa zadania:

*Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej wraz z przyłączami będącej w zakresie zadania "Przebudowa drogi gminnej ul. Zwierzyniecka w Zakopanem- etap 2"*

	Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Część:	
Branża:	Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	PROJEKT BUDOWLANY	
Sanitarna	Imię, Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	
Projektant:	inż. Grzegorz Knap	MAP/0323/PWOS/07		
Opracowała:	mgr inż. Anna Cukier			
Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA HYDRANTU NADZIEMNEGO		Nr rys. 4.2	Skala: 1:50
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.			Czarny Dunajec, 12.2021r.	