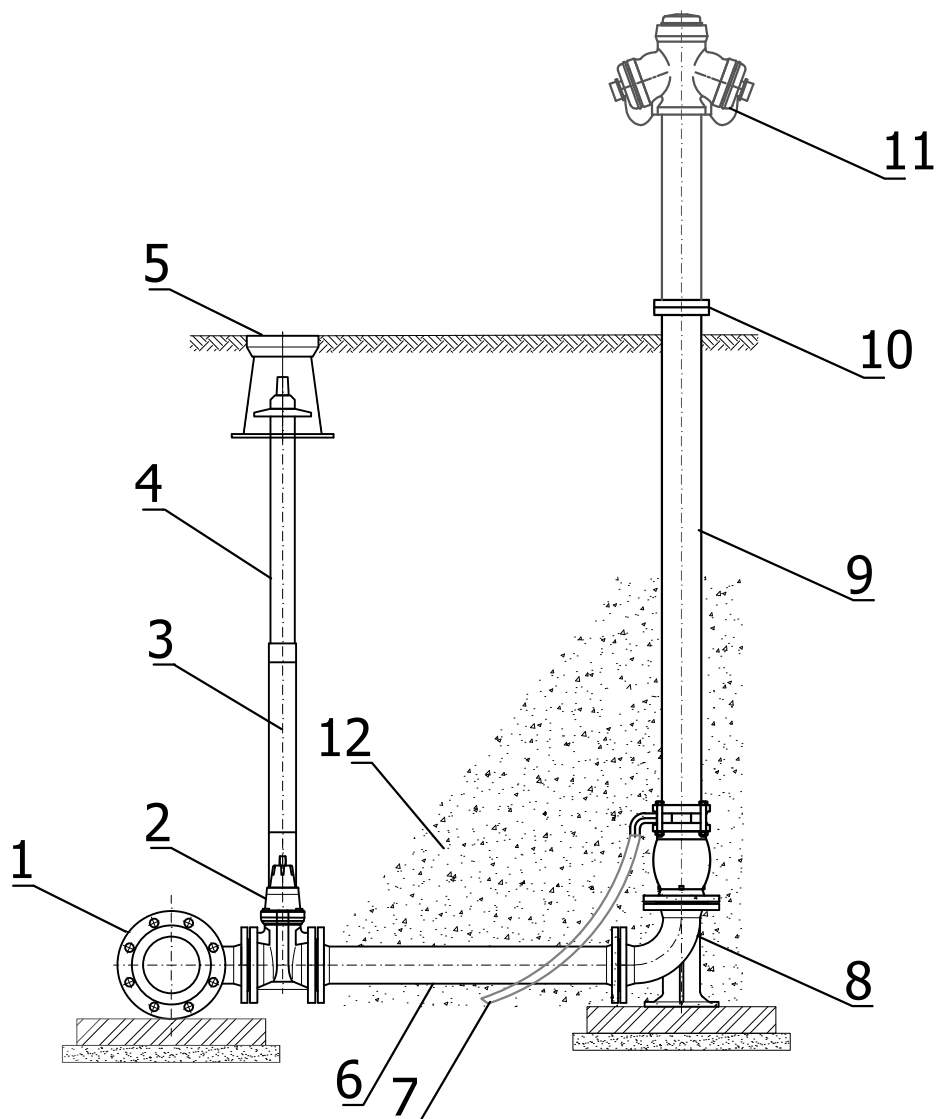



# POŁĄCZENIE HYDRANTU NADZIEMNEGO DN80



Zestawienie podstawowych materiałów:

1. Trójnik kątnierzowy redukcyjny z żeliwa sferoidalnego DN150/80
2. Zasuwa kątnierzowa 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 żwirowa

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: <i>Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej będącej w zakresie zadania "Przebudowa drogi gminnej ul. Zwierzyniecka w Zakopanem – etap 1"</i>			
	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, 07.2021r.