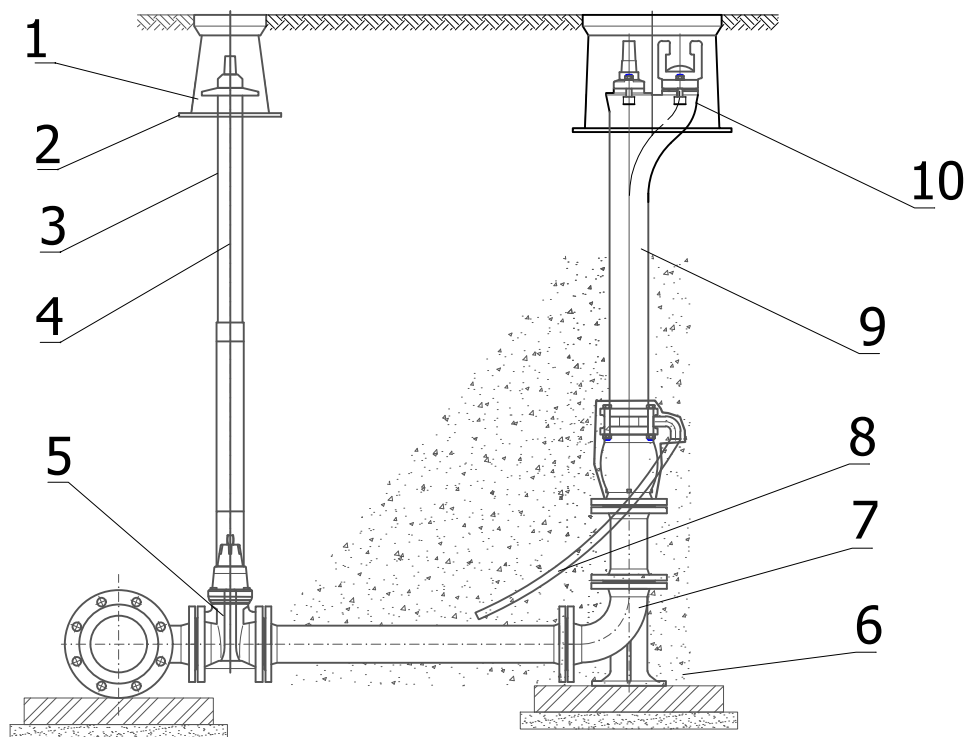


POŁĄCZENIE HYDRANTU PODZIEMNEGO DN80



Zestawienie podstawowych materiałów:

1. Skrzynka żelwna
2. Płyta podkładowa
3. Obudowa teleskopowa
4. Trzepień
5. Zasuwa dn80 PN16 z uszcz. miękkim
6. Żwir gruby
7. Kolano stopowe żeliwne DN80
8. Wąż drenarski
9. Hydrant podziemny DN80
10. Skrzynka żeliwna

Inwestor:

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

Biurow 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 PODZIEMNEGO		Nr rys. 4.4	Skala: 1:50
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upowaznienia inwestora.			Czarny Dunajec, 12.2021r.	