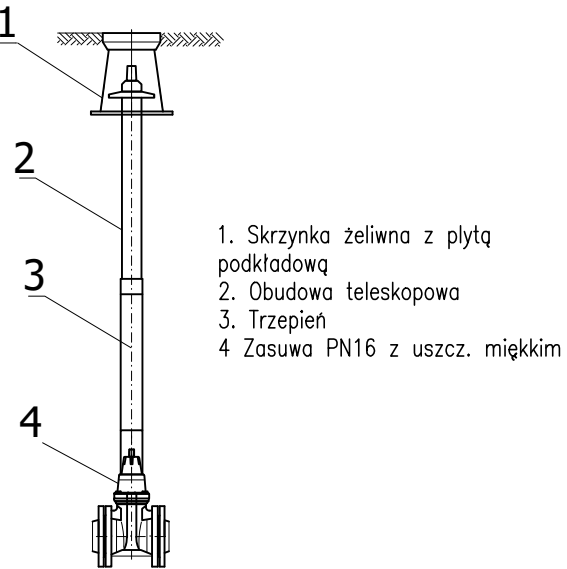



Schemat montażu zasuwy



Legenda:  
- - - teren istniejący  
- - - taśma lokalizacyjna

UWAGI:  
1. Zasowy odcinające wykonane z miękkim uszczelnieniem, obudową teleskopową i skrzynką żeliwną.  
2. Hydrant nadziemny z podwójnym zamknięciem.  
3. Projektowane rzędne "właczenia" przyłączy należy dostosować do rzeczywistych rzędnych na budowie.  
4. Przy wykonawstwie przebudowy przyłączy wodociągowych zwrócić uwagę na kolizje z projektowanymi i istniejącymi obiektami infrastruktury podziemnej.

Inwestor: SEWIK TKKG Sp. z o.o. ul. Kasprzowicza 35c 34-500 Zakopane		Biuro projektowe: <div></div> Geosant Geoingenia i Budownictwo Justyna Polaczek ul. Rynek 38, 34-470 Czarny Dunajec nr 6761792064 nrcow 492835730 geosant.pl	
Nazwa zadania: Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej będącej w zakresie zadania "Przebudowa drogi gminnej ul. Zwierzyniecka w Zakopanem - etap 1"			
Brano:	Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Część:
Sanitarna	Powiat: tatrzański	Zakopane	PROJEKT BUDOWLANY
Projektant:	Imię, Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
	inż. Grzegorz Knap	MAP/0323/PWOS/07	
Opracowała:			
	mgr inż. Anna Cukier		
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH			Nr rys. 3.2 Skala: 1:100
Prace techniczne: Projektowanie, wykonanie i nadzór nad budową Prace techniczne: Projektowanie, wykonanie i nadzór nad budową			Czarny Dunajec, 07.2021r.