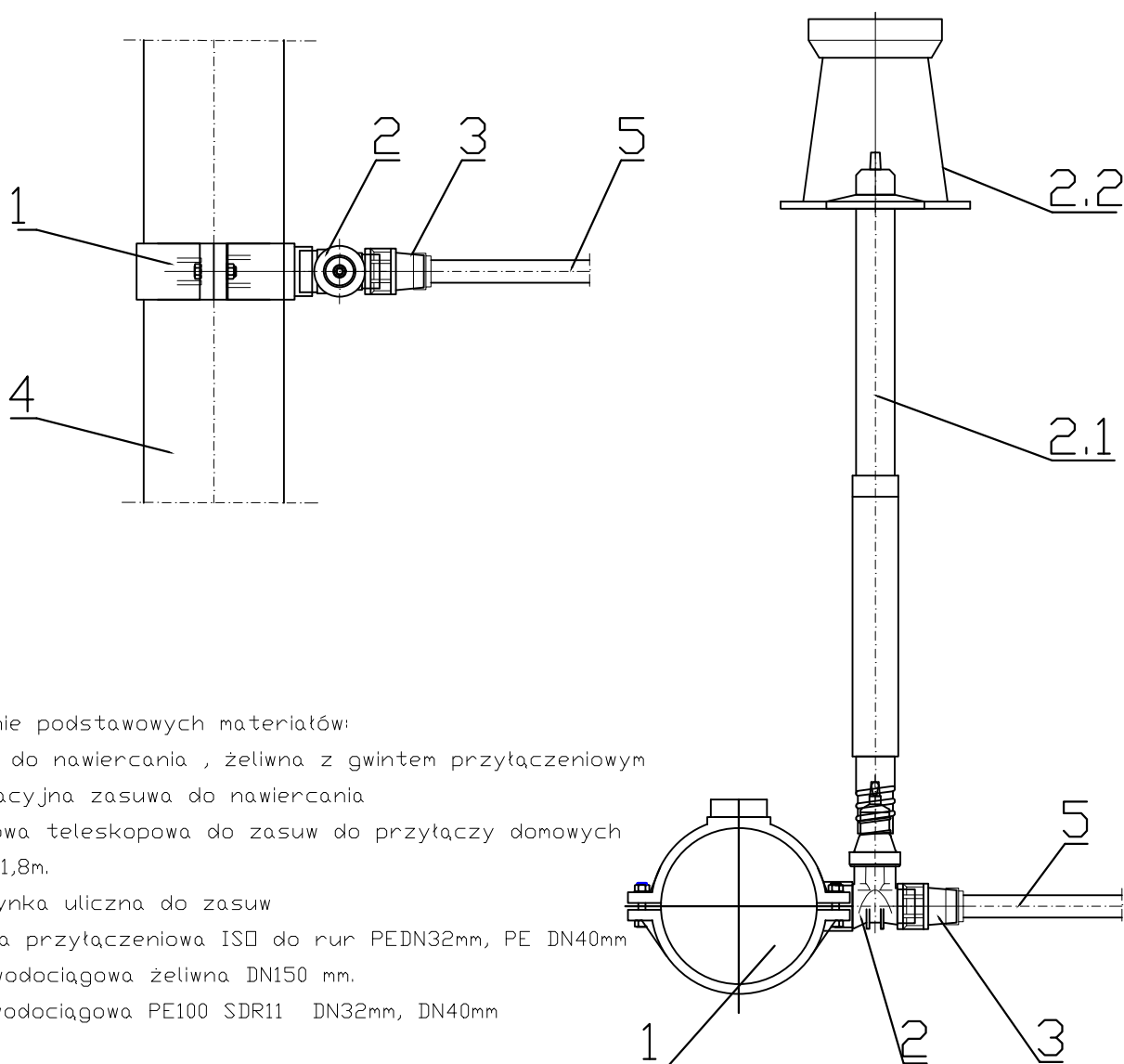


# SCHEMAT WŁĄCZENIA PRZYŁĄCZA DOMOWEGO DO SIECI WODOCIĄGOWEJ



Zestawienie podstawowych materiałów:

1. Opaska do nawiercania , żeliwna z gwintem przyłączeniowym
2. Kombinacyjna zasuwa do nawiercania
- 2.1. Obudowa teleskopowa do zasuw do przyłączy domowych RD 1,3 - 1,8m.
- 2.2. Skrzynka uliczna do zasuw
3. Złączka przyłączeniowa ISO do rur PEDN32mm, PE DN40mm
4. Rura wodociągowa żeliwna DN150 mm.
5. Rura wodociągowa PE100 SDR11 DN32mm, DN40mm

Inwestor: SEWIK TKGK Sp. z o.o. ul. Kasprowicza 35c 34–500 Zakopane		Biuro projektowe: <div></div> <div>Geoart Geodezja i Budownictwo Justyna Polaczek BIURO ul. Rynek 38, 34-470 Czarny Dunajec NIP 6761792064 REGON 492835730 geoart.pl</div>	
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 WEZŁA WODOCIĄGOWEGO		Nr rys. 4.1 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.