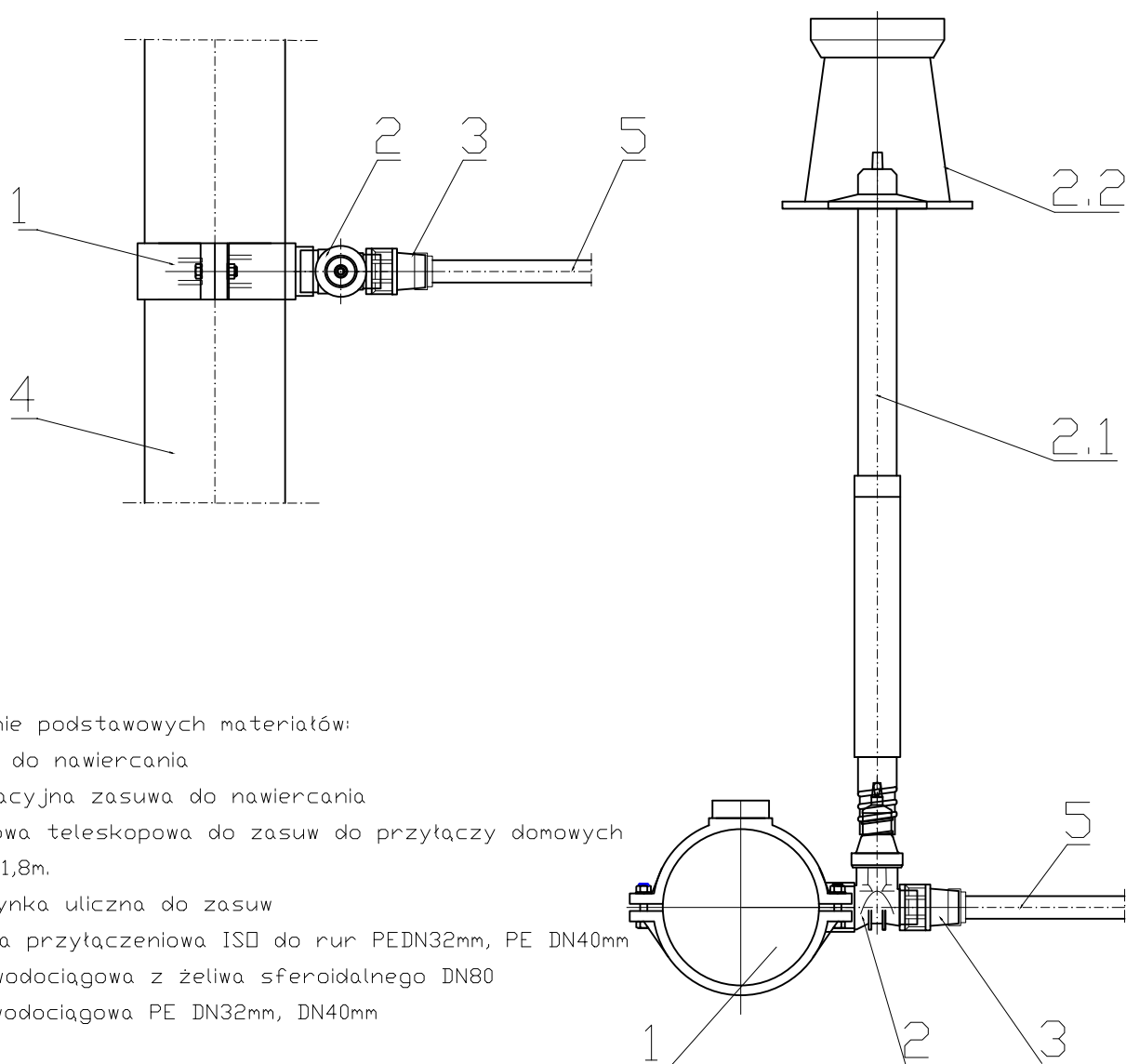

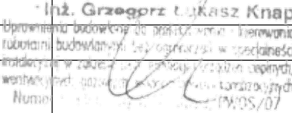


SCHEMAT WŁĄCZENIA PRZYŁĄCZA DOMOWEGO DO SIECI WODOCIĄGOWEJ



Zestawienie podstawowych materiałów:

1. Opaska do nawiercania
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 ISD do rur PEDN32mm, PE DN40mm
4. Rura wodociągowa z żeliwa sferoidalnego DN80
5. Rura wodociągowa PE DN32mm, DN40mm

Inwestor: SEWIK TKGK Sp. z o.o. ul. Kasprowicza 35c 34–500 Zakopane		Jednostka Projektowa: <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 opracowania: "Budowa odwodnienia ul. Szkolna od mostu na Walową Górę do mostu ul. Bilinówka dokum."			
Branża:	Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Zakopane
DROGOWA	Powiat: tatrzański	Województwo:	małopolskie
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia, specjalność:	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Anna Cukier		<div></div> <div>Inż. Grzegorz Łukasz Knap Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi, specjalność: inżynieria w rolnictwie Wzrost: 17.05.1977, Miejsce urodzenia: Zakopane Numer: 17.05.1977, Data ważności: 17.05.2027 MAP/0323/PWOS/07 sanitarna</div>
Projektant:	inż. Grzegorz Knap		
Nazwa rysunku:	Szczegół węzła wodociągowego		Nr rys. 4 Skala: 1:50
Prawa autorskie zastrzeżone, wliczne z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.			
01.2023			