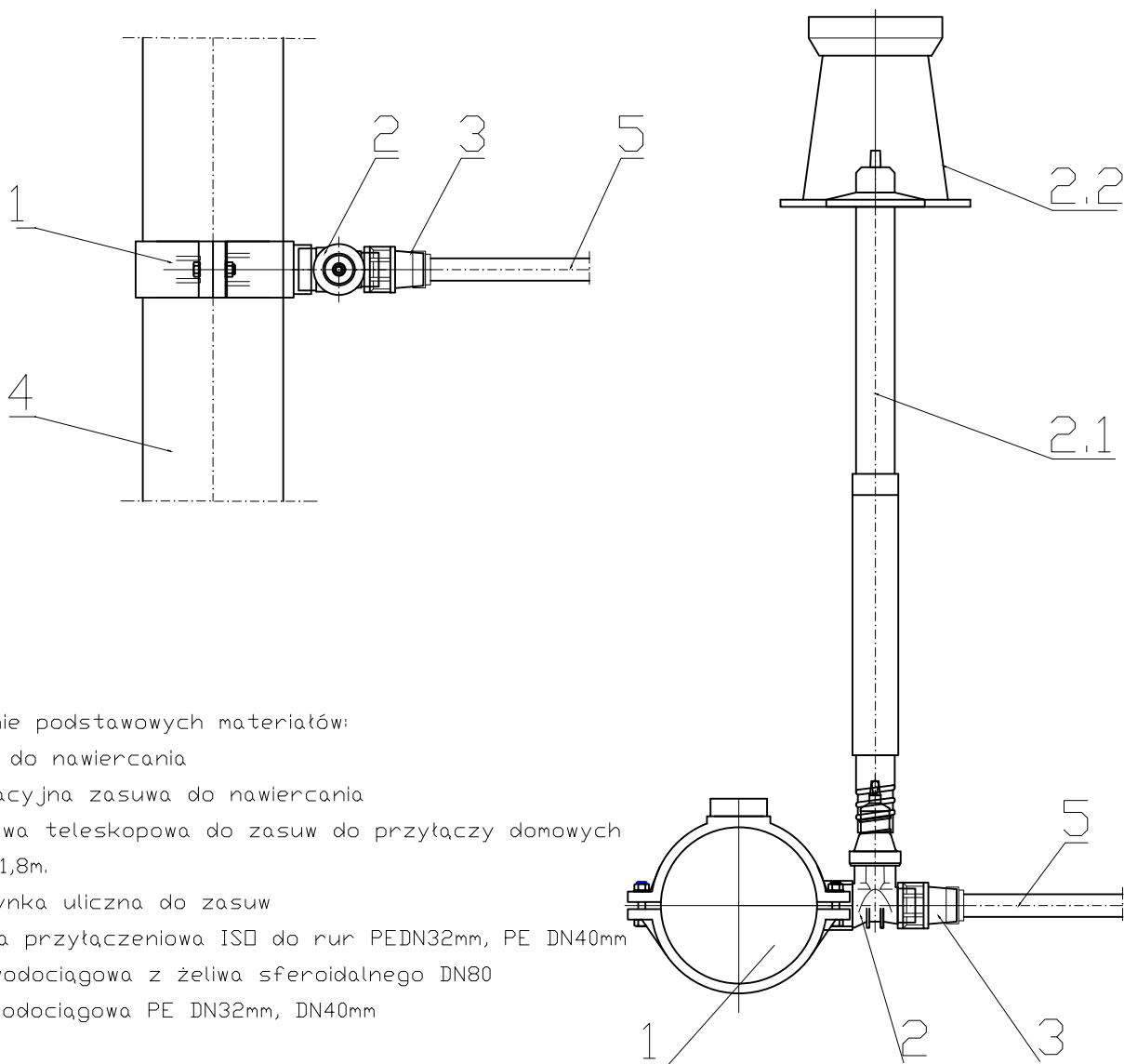



SCHEMAT WŁĄCZENIA PRZYŁĄCZA DOMOWEGO  
DO SIECI WODOCIĄGOWEJ



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 TKKG Sp. z o.o. ul. Kasprówicza 35c 34-500 Zakopane		Jednostka Projektowa: <div></div> Geoart Geodezja i Budownictwo Justyna Polaczek BIURO ul. Rynek 38, 34-470 Czarny Dunajec NIP 6761792064 REGON 492835730 geoart.pl	
Nazwa opracowania: <i>"Budowa odwodnienia ul. Szkolna od mostu na Walową Górę do mostu ul. Bilinówka dokum."</i>			
Branża:	Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Zakopane
DROGOWA	Powiat: tatrzański	Województwo:	małopolskie
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia, specjalność:	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Anna Cukier		inż. Grzegorz Knap <small>Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierskiej w zakresie projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie inżynierii sanitarną, wyznaczone przez Prezesa Urzędu m. st. Kraków, 14.09.2017, Nr 000</small>