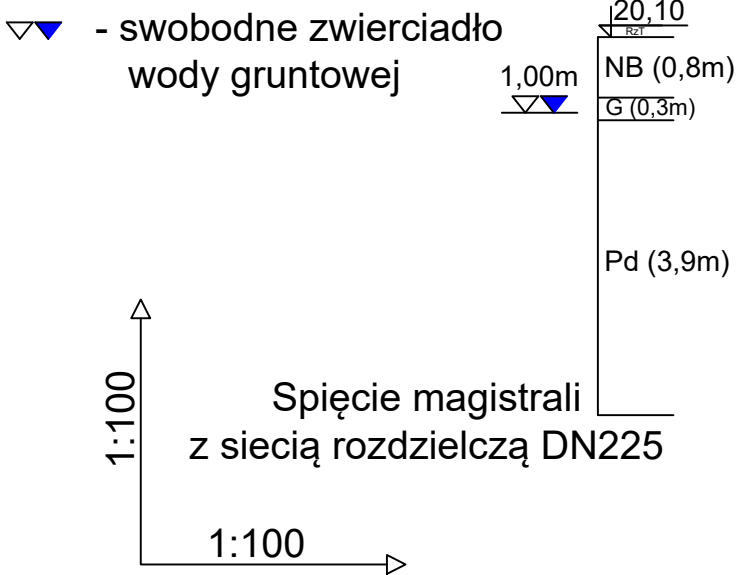


OZNACZENIA GEOLOGICZNE:

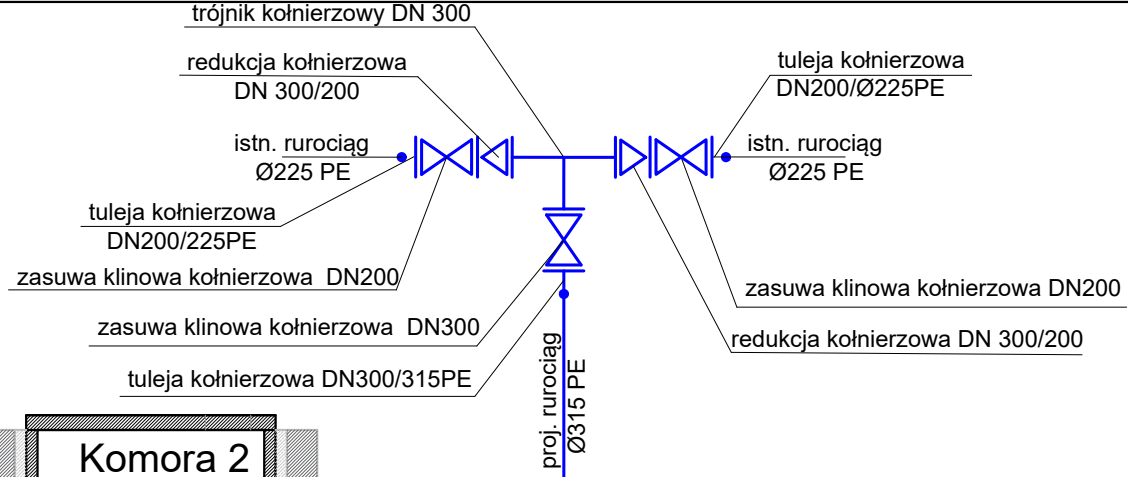
NN - nasyp niekontrolowany
NB - nasyp budowlany (piasek)
G - gleba
Np - namuł piaszczysty
Ps - piasek średni
Pd - piasek drobny



Przebudowa komór na rurociągu magistralnym DN1000 oraz budowa sieci wodociągowej i kanalizacji deszczowej wraz z utwardzeniem i odtworzeniem nawierzchni

Spięcie magistrali z siecią rozdzielczą

skala 1:100/100



Poziom porównawczy 10,00 m n.p.m.

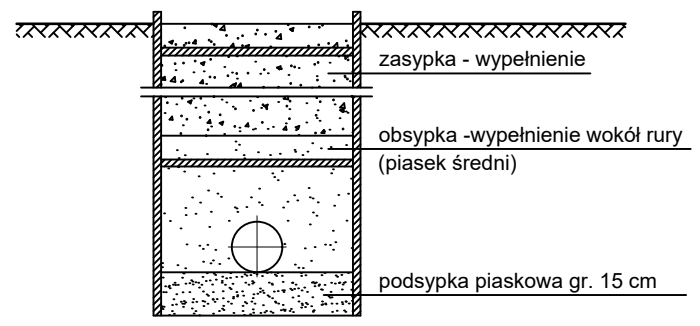
Rzędna terenu projektowanego	20,70	20,30
Rzędna terenu istniejącego	20,70	20,30
Rzędna osi rurociągu [m]	19,30	18,48
Zagłębienie osi rurociągu	1,40	1,82
Odległości [m]	13,50	
Średnice, materiał	Ø315 PE	
Długość trasy [m]	0,00	13,00

w2

Kom. 2

Komora 2

- Kanał układać na podsypce piaskowej gr. 15 cm
- Przekrój przez wykop - schemat



- Wskaźnik zagęszczenia wg pkt. 5.2 opisu technicznego (podsypka, zasyпка, obsypka)

ESKO Consulting Sp. z o.o.

ul. Sikorskiego 19; 65-454 Zielona Góra

tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85

e-mail: sekretariat@esko.org.pl

ESKO

CONSULTING

Zadanie inwestycyjne:	Przebudowa komór na rurociągu magistralnym DN1000 oraz budowa sieci wodociągowej i kanalizacji odwodnieniowej wraz z utwardzeniem i odtworzeniem nawierzchni oraz budowa przepustu		
Obiekt:	KOMORA WODOCIĄGOWA 2		
Adres obiektu:	Działki nr 740, 772 obręb 0011 ZAKANAŁE		
Stadium projektu:	PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)	PT-S-2.2	
Branża:	SANITARNA		
Tytuł rysunku:	Profil podłużny spięcia magistrali z siecią rozdzielczą DN225		Skala: 1:100/100
	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień/specjalność:	Podpis/data:
Projektował:	dr inż. Barbara Jachimko	LBS/0090/POOS/12 BRANŻA SANITARNA	 24.06.2022 r.
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Baczmański	14/93/ZG BRANŻA SANITARNA	 24.06.2022 r.