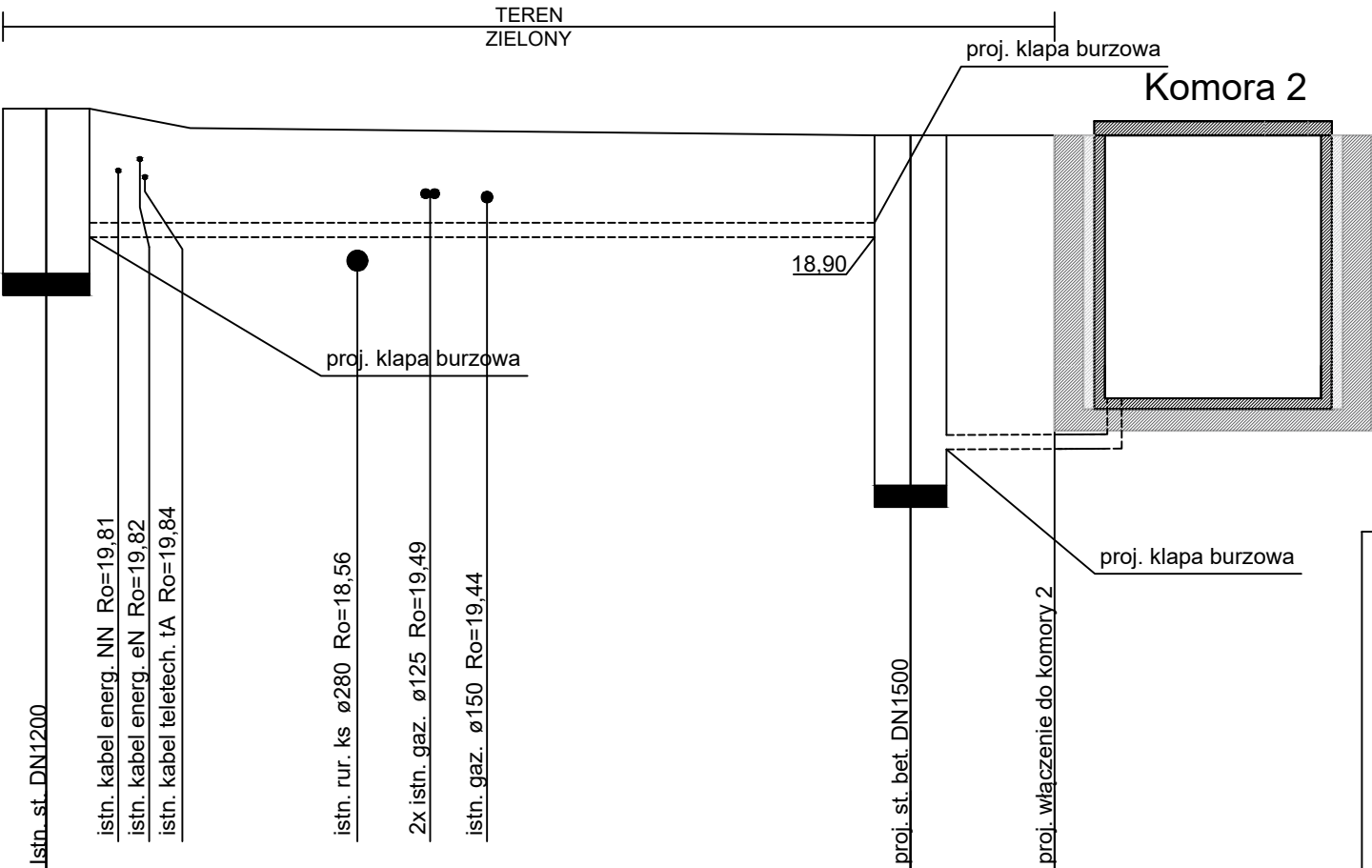
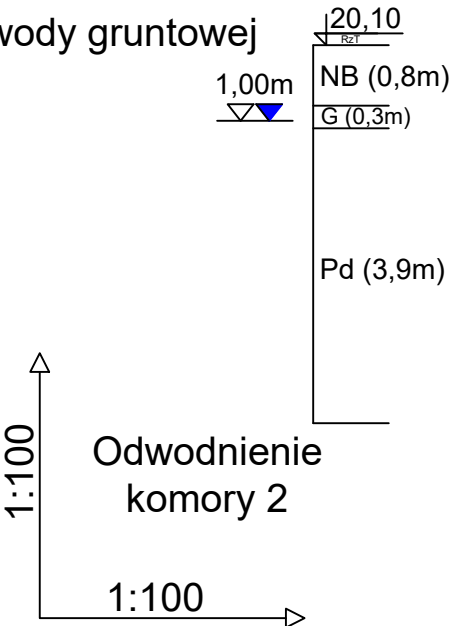


OZNACZENIA GEOLOGICZNE:

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

▽ - swobodne zwierciadło  
wody gruntowej



Poziom porównawczy 10,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	20.67	20.67	20.30	20.30
Rzędna terenu istniejącego	20.67	20.67	20.30	20.30
Rzędna dna kanału	18.38	18.84	15.44	15.94
Zagłębienie dna kanału [m]	2.29	1.83	4.86	4.36
Odległości [m]		12,00		2,00
Średnice, materiał		Ø200 PVC	Ø200 PVC	Ø200 PVC
Długość trasy [m]	0.00		12.00	14.00

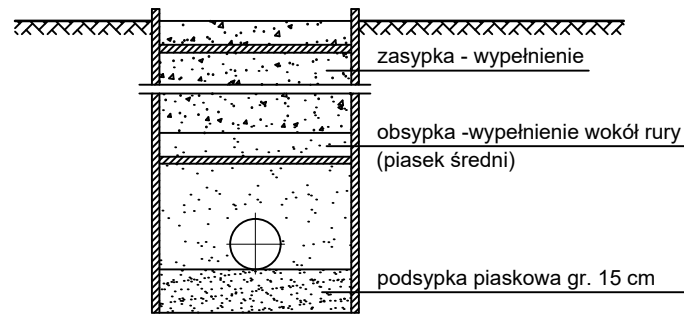
Istn. St.

S2

Kom. 2

Przebudowa komór na rurociągu magistralnym  
DN1000 oraz budowa sieci wodociągowej i  
kanalizacji deszczowej wraz z utwardzeniem i  
odtworzeniem nawierzchni  
Odwodnienie komory 2 skala 1:100/100



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



- Wskaźnik zagęszczenia wg pkt. 5.2 opisu technicznego (podsypka, zasypka, 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



Zadanie inwestycyjne:	Przebudowa komór na rurociągu magistralnym DN1000 oraz budowa sieci wodociągowej i kanalizacji odwodnieniowej wraz z utwardzeniem i odtworzeniem nawierzchni oraz budowa przepustu		
Objekt:	KOMORA WODOCIĄGOWA 2		
Adres obiektu:	Działki nr 740, 772 obręb 0011 ZAKANALE		
Stadium projektu:	PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)		PT-S-2.1
Branża:	SANITARNA		
Tytuł rysunku:	Profil podłużny rurociągu odwodnieniowego		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
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Baczmański	14/93/ZG BRANŻA SANITARNA	 24.06.2022