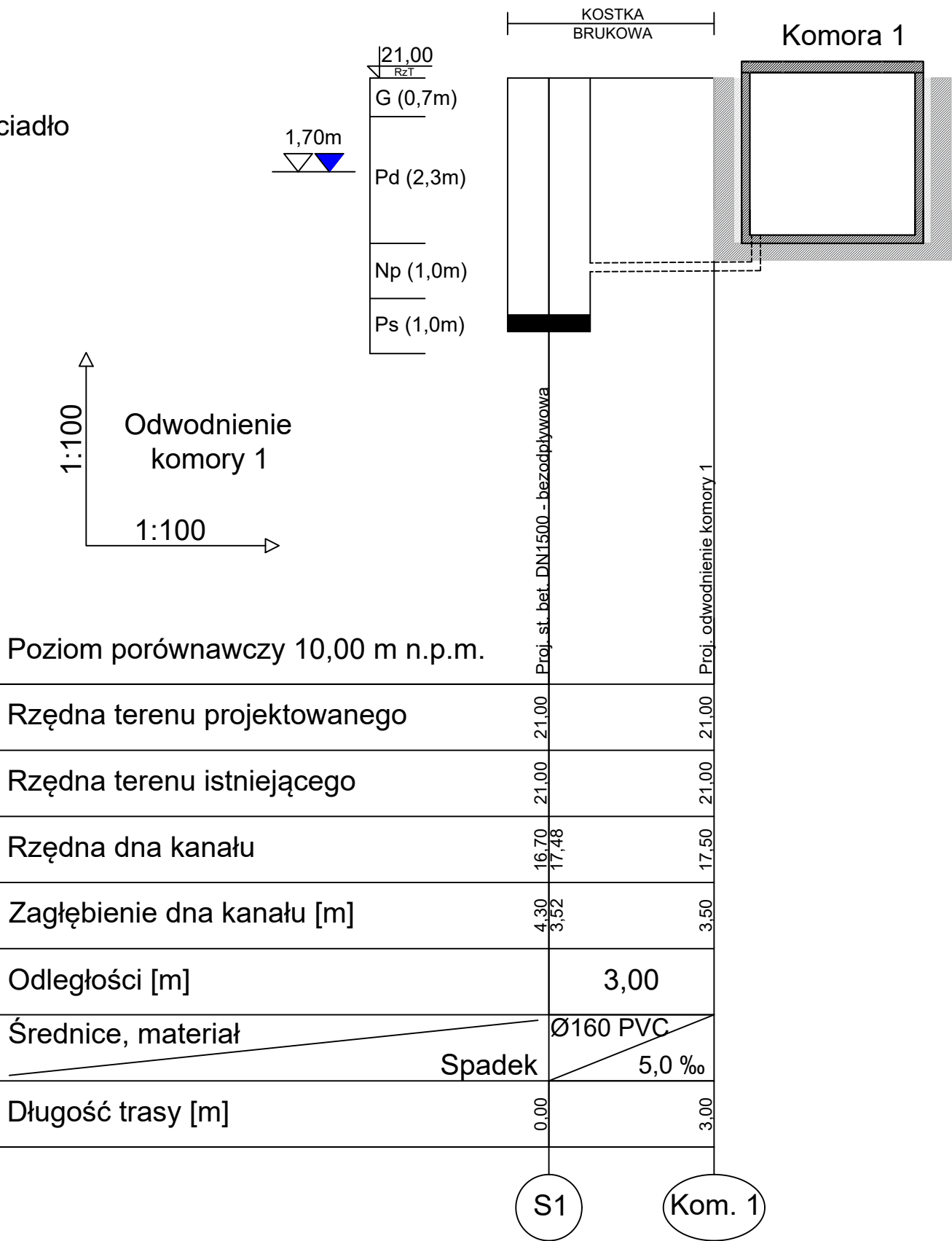


OZNACZENIA GEOLOGICZNE:

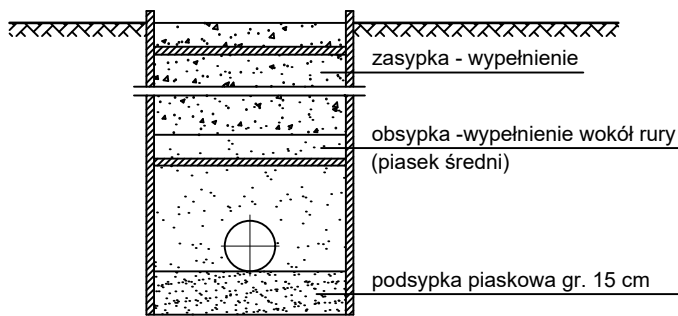
NN - nasyp niekontrolowany
NB - nasyp budowlany (piasek)
G - gleba
Nm - namuł
Ps - piasek średni
Pd - piasek drobny

▽▽ - swobodne zwierciadło
wody gruntowej



Przebudowa komór na rurociągu magistralnym
DN1000 oraz budowa sieci wodociągowej i
kanalizacji deszczowej wraz z utwardzeniem i
odtworzeniem nawierzchni
Odwodnienie komory 1 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		
Obiekt:	KOMORA WODOCIĄGOWA 1		
Adres obiektu:	Działka nr 235/8 obręb 0012 SIEDLICE,		
Stadium projektu:	PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)		PT-S-1.1
Branża:	SANITARNA		
Tytuł rysunku:	Odwodnienie komory 1		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.
Sprawił:	mgr inż. Andrzej Baczmański	14/93/ZG BRANŻA SANITARNA	24.06.2022 r.