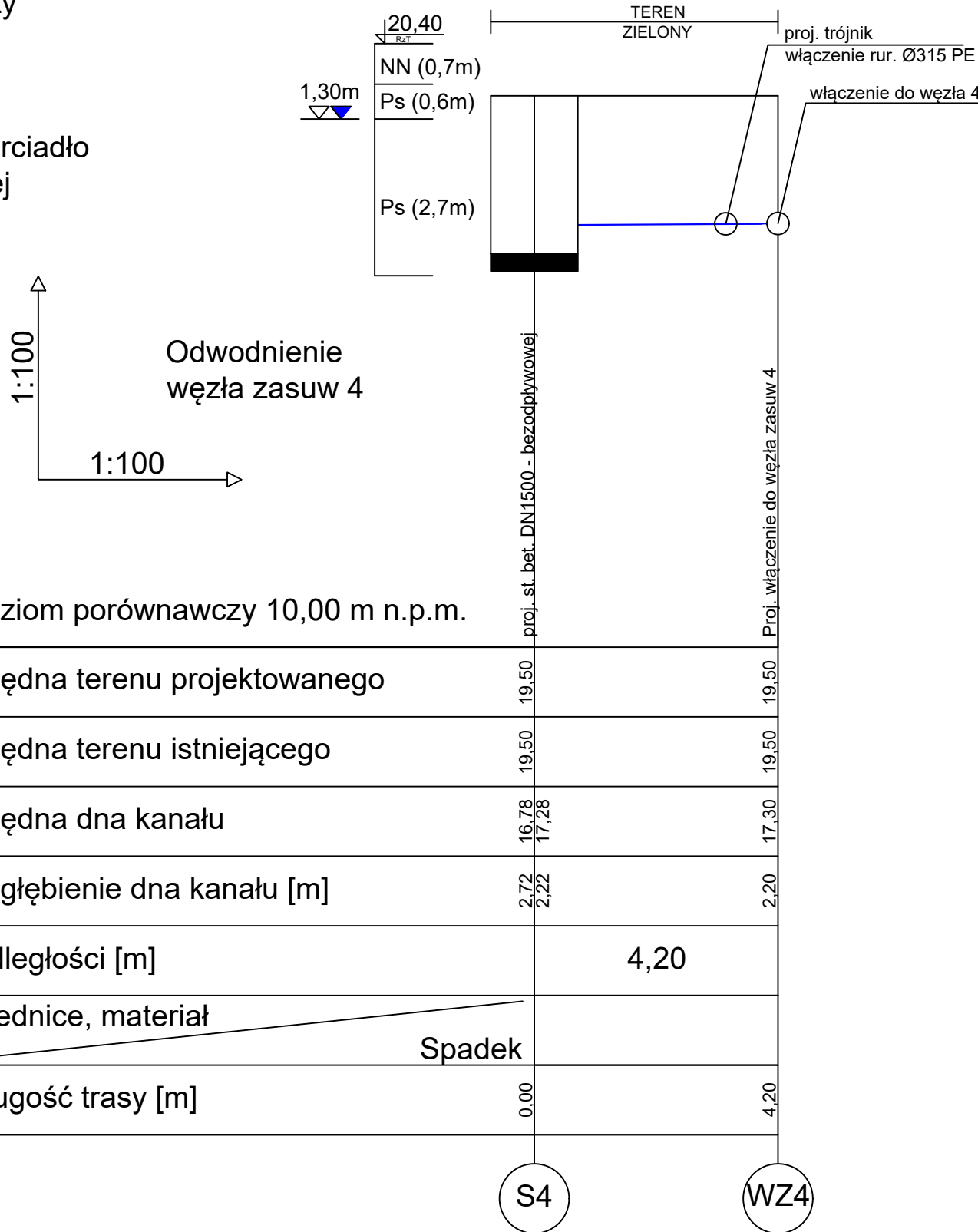


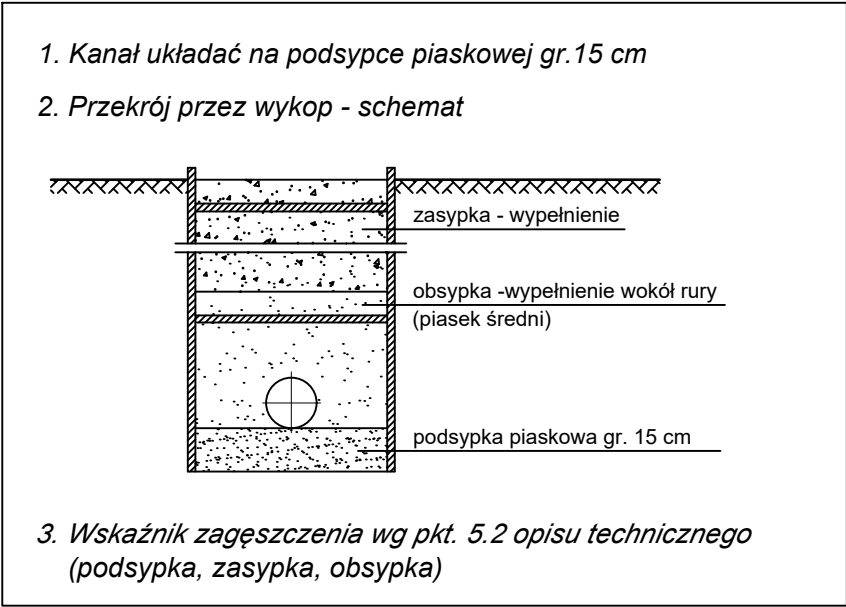
OZNACZENIA GEOLOGICZNE:

NN - nasyp niekontrolowany  
NB - nasyp budowlany (piasek)  
G - gleba  
Np - namuł piaszczysty  
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 węzła zasuw 4 skala 1:100/100



**UWAGA:**  
Rurociąg odwadniający pokazano  
i zestawiono na rys. PT-S-4.0

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:		WĘZŁ ZASUW 4	
Adres obiektu:		Działki nr 1018/3, 1052/1, 1016, 1017 obręb 0011 ZAKANALE	
Stadium projektu:		PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)	PT-S-4.1
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 r.
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Baczmański		14/93/ZG BRANŻA SANITARNA	 24.06.2022 r.