

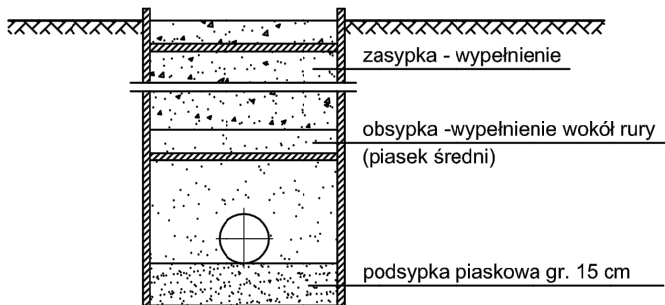
"ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI  
SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ  
W ŚWIERADOWIE-ZDROJU"

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ

SKALA 1:100/500




1. Kanał układać na podsypce piaskowej gr. 15 cm

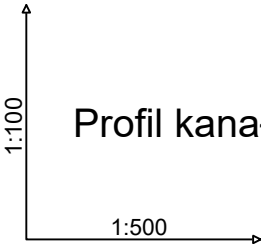
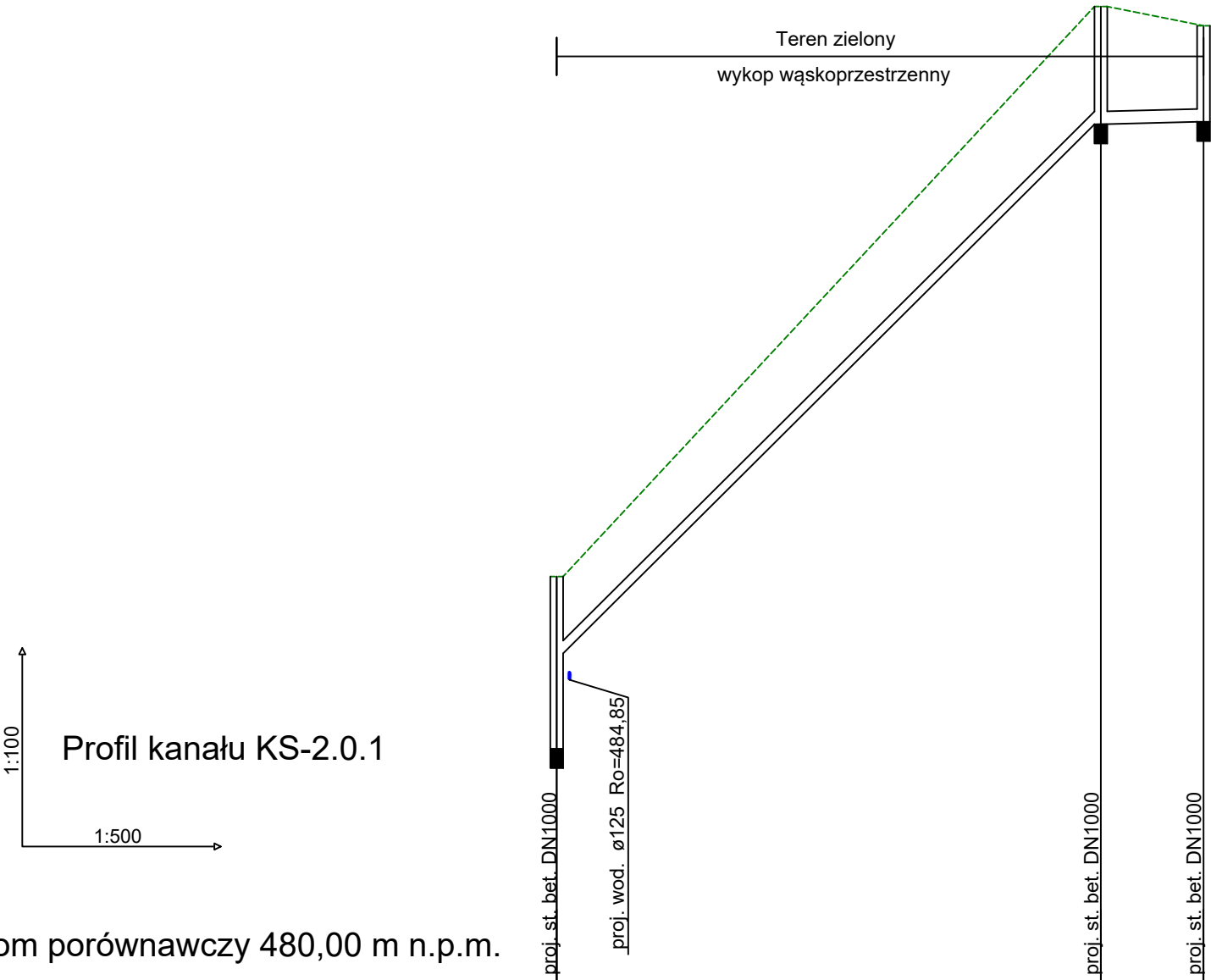
2. Przekrój przez wykop - schemat



3. Wskaźnik zagęszczenia 1,00 w drogach, 0,98 poza drogami  
(podsypka, zasypka, obsypka)

Uwaga : W miejscach zbliżenia  
projektowanej kanalizacji z projektowanym  
wodociągiem należy zagłębić sieć wodociągową

ESKO Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska ul. Sikorskiego 19. 65-454 Zielona Góra sekretariat @esko.org.pl			
Zadanie inwestycyjne:		"ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ W ŚWIERADOWIE-ZDROJU"	
Obiekt:		KANALIZACJA SANITARNA	
Stadium projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY	S-11
Branża:		SANITARNA	
Tytuł rysunku:		Profil podłużny kanalizacji sanitarnej KS-2.0.1	
		Skala: 1:100/500	
Imię i nazwisko:		Numer uprawnień/specjalność:	Podpis/data:
Projektował: dr inż. Barbara Jachimko		LBS/0090/POOS/12 BRANŻA SANITARNA	 27.04.2021r.
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Baczmański		14/93/ZG BRANŻA SANITARNA	 27.04.2021r.
Opracował: mgr inż. Mariusz Loch			27.04.2021r.



Profil kanału KS-2.0.1

Poziom porównawczy 480,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	486.40	495.30	495.00
Rzędna terenu istniejącego	486.40	495.30	495.00
Rzędna dna kanału	483.71 485.20	493.46	493.50
Zagłębienie dna kanału [m]	2.69 1.20	1.84	1.50
Rzędna dna studzienki	483.71	493.46	493.50
Zagłębienie dna studzienki	2.69	1.84	1.50
Odległości [m]	42,50	8,00	
Średnice, materiał	Ø200PP		
Spadek	20,2 %	0,5%	
Długość trasy [m]	0,00	42,50	50,50

S2.20

S2.20.1

S2.20.2