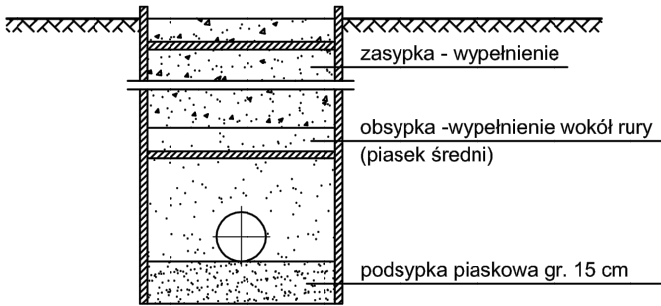


"ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI  
SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ  
W ŚWIERADOWIE-ZDROJU"

PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ  
SKALA 1:100/500


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





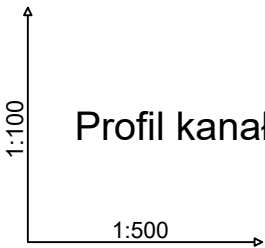
3. Wskaźnik zagęszczenia 1,00 w drogach, 0,98 poza drogami  
(podsypka, zasyпка, obsypka)

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:	SIEĆ WODOCIĄGOWA		
Stadium projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	S-28	
Branża:	SANITARNA		
Tytuł rysunku:	Profil podłużny sieci wodociągowej W1.1 (W16.0.3 - W17.1)		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 Baczyński	14/93/ZG BRANŻA SANITARNA	 27.04.2021r.
Opracował:	mgr inż. Maksymilian Kułycz		27.04.2021r.



Profil kanału W-1.1

Poziom porównawczy 480,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	487,35	495,35	495,24
Rzędna terenu istniejącego	487,35	495,35	495,24
Rzędna osi rurociągu [m]	485,75	493,80	493,73
Zagłębienie osi rurociągu	1,60	1,55	1,51
Odległości [m]	39,00		1,00
Średnice, materiał	Ø125PE		
Spadek	20,6 %		
Długość trasy [m]	0,00	39,00	40,00

W16.0.3

W17

W17.1