




Rzędna terenu projektowanego	474,70		475,60		476,20		477,30
Rzędna terenu istniejącego	474,70		475,60		476,20	476,66	477,30
Rzędna dna kanału	473,20		473,92		474,00	474,02	474,13
Zagłębienie dna kanału [m]	1,50		1,68		2,20		3,17
Rzędna dna studzienki	473,20		473,92		474,00		474,13
Zagłębienie dna studzienki	1,50		1,68		2,20		3,17
Odległości [m]		26,00		16,50		8,50	
Średnice, materiał		Ø200PP		Ø200PP		Przewiert Ø200PP	
Spadek		2,8 %		0,5 %		1,5 %	
Długość trasy [m]	0,00		26,00		42,50	43,99	48,43
							51,00

SKALA 1:100/500

-
- The diagram illustrates the vertical structure of a drainage system. It features a central vertical pipe with a circular cross-section. The pipe is surrounded by three distinct layers, each with a different hatching pattern. The top layer is labeled 'zasypka - wypełnienie' (topsoil - filling). The middle layer is labeled 'obsypka -wypełnienie wokół rury (piasek średni)' (bedding - filling around the pipe (medium sand)). The bottom layer is labeled 'podsypka piaskowa gr. 15 cm' (sand sub-base 15 cm thick). The layers are separated by horizontal lines, and the entire structure is shown in a cross-sectional view.
- zasypka - wypełnienie
- obsypka -wypełnienie wokół rury
(piasek średni)
- podsypka piaskowa gr. 15 cm

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

<p>ESKO Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska ul. Sikorskiego 19. 65-454 Zielona Góra sekretariat @esko.org.pl</p>			
<p>Zadanie inwestycyjne:</p>		<p>"ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ W ŚWIERADOWIE-ZDROJU"</p>	
<p>Obiekt:</p>		<p>KANALIZACJA SANITARNA</p>	
<p>Stadium projektu:</p>		<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
<p>Branża:</p>		<p>SANITARNA</p>	
<p>Tytuł rysunku:</p>		<p>Profil podłużny kanalizacji sanitarnej KS-0.1.2</p>	
		<p>Skala: 1:100/500</p>	
<p>Imię i nazwisko:</p>		<p>Numer uprawnień/specjalność:</p>	
<p>Projektował: dr inż. Barbara Jachimko</p>		<p>LBS/0090/POOS/12 BRANŻA SANITARNA</p>	
<p>Sprawdził: mgr inż. Andrzej Baczmański</p>		<p>14/93/ZG BRANŻA SANITARNA</p>	
<p>Opracował: mgr inż. Mariusz Loch</p>			
		<p>Podpis/data:</p>	
		<p>27.04.2021r.</p>	
		<p>27.04.2021r.</p>	
		<p>27.04.2021r.</p>	