


- UWAGI:**
1. Przewód należy układać symetrycznie do osi wykopu.
 2. Oparcie przewodu zapewnić na całej jego długości. Oparcie musi obejmować $\frac{1}{4}$ obwodu rury.
 3. Obsypkę należy układać symetrycznie po obu stronach rury, warstwami o grubości $< 0,15\text{m}$.
 4. Obsypkę w strefie ułożenia przewodu zagęszczać przy użyciu sprzętu ręcznego.
 5. Zagęszczanie mechaniczne obsypki można rozpocząć gdy nad rurą ułożono warstwę gruntu o grubości min. $0,3\text{m}$. Zalecane użycie wibratorów płaszczyznowych o masie do 100 kg .
 6. Grunty słabonośne w poziomie posadowienia kanałów należy całkowicie lub częściowo wymienić. Wymieniany grunt wymienić na ławę żwirowo-piaskową. Grubość ławy żwirowo-piaskowej (H_{zmin}) uzależniona jest od miąższości warstwy gruntów słabonośnych:
 - w przypadku gdy miąższość warstwy gruntów słabonośnych $< 0,5\text{ m}$ należy wykonać całkowitą wymianę gruntu, w jej miejscu wbudować ławę żwirowo-piaskową o głębokości H_{zmin} odpowiadającej miąższości wymienianej warstwy,
 - w przypadku gdy miąższość warstwy gruntów słabonośnych $> 0,5\text{ m}$ należy wykonać częściową wymianę gruntu, w jej miejscu wbudować ławę żwirowo-piaskową o głębokości H_{zmin} równej $0,5\text{ m}$.

	<p>Zadanie:</p> <p>Budowa kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Narwickiej</p>										
<p>60-252 Gdańsk, ul. Jaskowa Dolina 119/3 tel. 58 244 10 00, fax: 58 244 40 00 e-mail: biuro@gcinfra.pl</p>	<p>Nazwa oprac.:</p> <p>ROZBIÓRKA I BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ</p> <table border="1"> <tr> <td>Nazwa rys:</td> <td>Posadowienia</td> </tr> <tr> <td>Stadium opracowania:</td> <td>PROJEKT WYKONAWCZY</td> </tr> <tr> <td>Nr proj: 014</td> <td>Skala: 1:-</td> </tr> <tr> <td>Data: 04.2023</td> <td>Nr rew: 01</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Nr rys: S5.1</td> </tr> </table>	Nazwa rys:	Posadowienia	Stadium opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr proj: 014	Skala: 1:-	Data: 04.2023	Nr rew: 01		Nr rys: S5.1
Nazwa rys:	Posadowienia										
Stadium opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY										
Nr proj: 014	Skala: 1:-										
Data: 04.2023	Nr rew: 01										
	Nr rys: S5.1										
<p>Projektanci:</p> <p>mgr inż. Magdalena Wróblewska</p> <p>-</p>	<p>specj. inżynierskie sanitarna opr. nr: WAM/0032/PWB5/21</p> <p>specj. - opr. nr -</p>										
<p>Opracowanie:</p> <p>mgr inż. Natalia Rogulska</p> <p>mgr inż. Izabela Hej</p>	<p>specj. - opr. nr -</p> <p>specj. - opr. nr -</p>										
<p>Sprawdzający:</p> <p>mgr inż. Katarzyna Nowicka</p>	<p>specj. inżynierskie sanitarna opr. nr: POM/0470/PWB5/21</p>										