

Rura stalowa ocynk. Ø 20, l = 2.5 m  
Wbić w grunt pozostawiając 3 cm nad posadzką

**Taśma stalowa ocynk. 25x4**  
**Końce przykręcić na śruby M8 do marki i rury**

**Końce przykręcić na śruby M8 do marki i rury**

**Przepust z rury np AROT Ø50  
ulożonej w ziemi na głębokości 70 cm**


ułożonej w ziemi na głębokości 70 cm

# SZAFKA MIERNIKA WAGOWEGO

# WAGOWEGO

**UWAGA:**

1. Dla montażu szafki na poboczni drogi wykonać placyk 1,0x2,0m z kostki betonowej grub. 8cm i obrzeży 8x30cm.
2. Doprowadzenie energii wg projektu branży elektrycznej.

 <p><b>Wykonawca:</b> <b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ociekowej</b> <b>"BIPROMOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.</b> 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3</p>			<p><b>Zamawiający:</b> <b>Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej</b> <b>Sp. z o.o. w Dęblinie</b> ul. 15 Pułku Piechoty "Wilków" 3, 08-530 Dęblin</p>		
<p><b>Projektant:</b> mgr inż. Tadeusz Matek upr. bud. nr St - 586/81 specjalność: konstrukcyjno - bud.</p>	<p><b>Podpis:</b></p>	<p><b>Investycja:</b> <b>Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w Dęblinie</b></p>			
<p><b>Opracował:</b> techn. Danuta Rybicka</p>	<p><b>Podpis:</b></p>				
<p><b>Sprawdza/ęcy:</b> mgr inż. Edward Dobrowoński upr. bud. nr 1232/LB/72 specjalność: konstrukcyjno - inż.</p>	<p><b>Podpis:</b></p>				
<p><b>Kierownik projektu:</b> mgr inż. Krystyna Szarfik</p>		<p><b>Podpis:</b></p>	<p><b>Nazwa rysunku:</b> <b>Uziemienie techniczne i przepust kablowy</b></p>		
<p><b>Data:</b> luty 2015</p>	<p><b>Stadium:</b> projekt budowlano-wykonawczy</p>	<p><b>Branża:</b> konstrukcja</p>	<p><b>Skala:</b> 1:50</p>	<p><b>Nr archiwalny:</b> 7130</p>	<p><b>Nr rysunku:</b> K - 6</p>