



Uwagi :

1. Uzium otokowy łączyć przez spawanie a miejsce łączeń chronić przed korozją lakierem asfaltowym.
2. Na skrzyżowaniu z przepustem kablowym uzium otokowy pogłębić conajmniej 1,5 m lub chronić rurą higroskopijną na długości 4 m.
3. Do głównej szyny wyrównawczej należy podłączyć uzium otokowy, rurociągi met, drabinki itp.

Objaśnienia

- \_\_\_\_\_ bednarka stalowa oc.25 x 4 mm - uzium otokowy
- \_\_\_\_\_ bednarka stalowa oc. 25x 4 mm - uzium wyrównawczy
- \_\_\_\_\_ drut stalowy oc. fi 8 mm - zwód poziomy i odprowadzający
- złącze kontrolne
- złącze rynnowe

Zwody odprowadzające prowadzić w rurce ochronnej RL 21 pod ociepleniem budynku

<b>Inwestor:</b> Gmina Czempin ul. 24 stycznia 25 64-020 Czempin		<b>Budynek przedszkola Czempin, ul. Nowa 4</b>	
<b>Nazwa inwestycji:</b> <b>Rozbudowa i przebudowa budynku przedszkola</b>			
<b>Treść rysunku:</b> Instalacja odgromowa		<b>Funkcja</b>	<b>Nazwisko</b>
<b>Branża:</b> Elektryczna	<b>Projekt bud.-wyk.</b>	<b>Projektował</b> Inż. Witold Szulc	<b>Uprawn. nr</b> 383/83/Pw
<b>Stadium:</b> marzec 2016 r.		<b>Sprawił</b> Tech. El. A. Cichy	<b>Podpis</b> 74/Pw/79
<b>Data:</b>		<b>Podziałka</b> 1 : 200	<b>Nr rys.</b> IE/05