

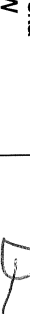


Należy wykonać uzłomny prętowy FeZn Ø 20 mm na głębokość 6 m. Uzłomny wbić w odległości minimum 1,0 m od ścian wieży. Zaleca się wykonanie połączenia uzłomów bednarką FeZn 4x25 ukladaną, na głębokości ok. 0,8 m. Do uzłomu bednarką przyłączyć zacisk pomiarowy. Do zacisku należy przyłączyć przewód odprowadzający. Przewód odprowadzający do wysokości gzymsu wieży ok. 13 m n.p.t. wykonać drutem FeZn Ø 8 mm. Przewód odprowadzający powyżej gzymsu oraz instalację zwodów wykonać drutem miedzianym Cu Ø 7 mm. Drut przyłączyć do chotragiewki na wieży. Drut montować na uchwytach dostosowanych do rodzaju podłoża. Zaciski pomiarowe zlokalizować w ziemi w skrzynce typu GALMAR. Zabudować dodatkowy zacisk dla podłączenia szyny PE tablicy TG obiektu.

Wymagana wypadkowa rezystancja uzziemienia wynosi min. 10 Ohm.

**WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIENIE SPRAWDZIĆ NA  
BUDOWIE PRZED WYKONANIEM POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW**

# WIEZY BASZLI WROCŁAWSKIEJ W PUCZKOWIE

<b>INSTALACJA ODGROMOWA</b>		<b>Skala 1:50</b>	<b>Rys. 9E</b>
E- Instalacje elektryczne			09/2009
Projektant:	mgr. iż. Elżbieta Dąbrowska nr uprawnień: 501/88/UW		Poc
Opracowanie:	mgr inż. Dariusz Kaszewski		Poc
Sprawdzający	inż. Roman Jaworski nr uprawnień: 274/79/WBPP		Poc