



Uwagi:
Należy wykonać uziom poziomy bednarką FeZn 4x25 mm. Uziom układać na głębokości ok. 0,8 m w odległości 1,0 - 2,0 m od ścian obiektu. Do uziomów bednarką przyłączyć zaciski pomiarowe. Do zacisków należy przyłączyć przewody odprowadzające.

Przewody odprowadzające instalacji odgromowej wykonać drutem FeZn Ø 8 mm, zwody poziomie niskie na dachu galerii oraz na hełmach wykonać drutem miedzianym Cu Ø 7 mm. W miejscach łączenia FeZn-Cu zastosować odpowiednie podkładki galwaniczne. Druk montować na uchwytych dostosowanych do rodzaju podłoża. Na krawcach kalenic zamontować krótkie zwody pionowe o wysokości 0,5m. Do zwodów na hełmach przyłączyć metalowe chragiewki.
Przewody odprowadzające do wysokości 1,5m chronić kątownikiem stalowym 40x40 mm. Zaciski pomiarowe zlokalizować na wysokości 1,6m. Dopuszcza się montaż zacisków w skrzywnkach żeliwnych GALMAR na poziomie gruntu.
Wszystkie połączenia galwanicznie zabezpieczyć podwójną warstwą lakieru bitumicznego, połączenia śrubowe zabezpieczyć smarem.

Wymaga rezystancja uziemienia wynosi 30 Ohm

UWAGA:
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED WYKONANIEM POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW
Projekt remontu konserwatorskiego i adaptacji na ścieżkę widokową wieży Bramy Nyskiej wraz z przyległym murem w Paczkowie

INSTALACJA ODGROMOWA		Skala 1:100	Rys. 1E
E- Instalacje elektryczne	mgr. inż. Elżbieta Dąbrowska	09/2009	Podpis
	nr uprawnień: 501/88/UW		
Projektant:			
Opracowanie:	mgr inż. Dariusz Kaszewski		Podpis
Sprawdzający	inż. Roman Jaworski		Podpis
	nr uprawnień: 274/79/WBPP		Podpis