

OZNACZENIA :

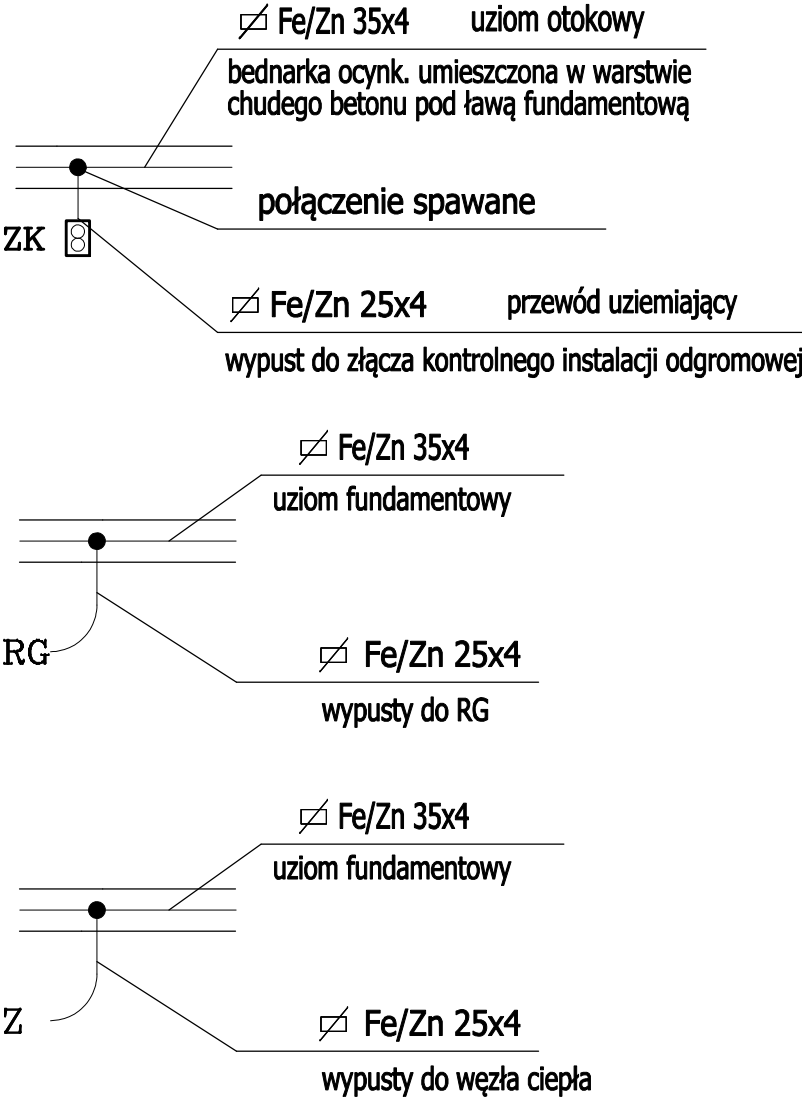
Bednarkę ocynkowaną Fe/Zn 35x4 należy ułożyć w wykopie w odległości min 1m od ścian budynku

Od uziomu otokowego w miejscach lokalizacji złącz kontrolnych instalacji odgromowej, oraz złącz kablowych Z należy wyprowadzić przewody uziemiające Fe/Zn 25x4.

Wypusty należy wyprowadzić na wysokość 1,4m

Przewody uziemiające należy zabezpieczyć antykorozyjnie.

Wszystkie połączenia instalacji uziemiającej wykonać jako spawane.



Jednostka projektowa		LANGE PROJEKT	
Inżynier		mgr inż. Janusz Wronka	
Zamawiający		URZĄD MIASTA MŁAWA	
Adres inwestycji		UL. STARY RYNEK 1A, 05-000 MŁAWA	
Nazwa inwestycji		PRZEBUDOWA OBIEKTÓW SPORTOWYCH NA TERENIE MOSIR W MŁAWIE	
Adres inwestycji		UL. KOPERNIKA 38, MŁAWA	
Projektant		mgr inż. Janusz Wronka	
Weryfikator		mgr inż. Grzegorz Fila	
Opis projektu		Plan instalacji uziemiającej	
Data projektu		PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala		1:50	
Data		STYCZEŃ 2015	