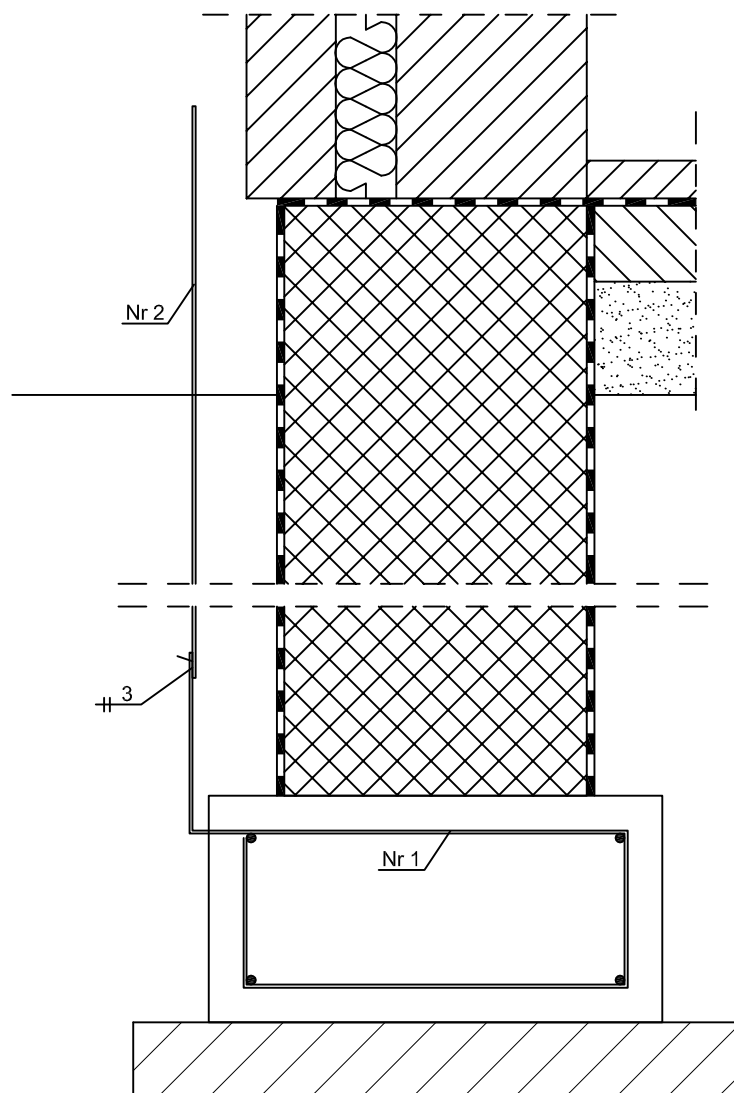


# PRZYŁĄCZENIE UZIOMU INSTALACJI ODGROMOWEJ DO ZBROJENIA ŁAW FUNDAMENTOWYCH

SZT. 7



## UWAGI:

1. Rozmieszczenie uziomów wg rys. nr K-1
2. Obejmę z bednarki nr 1 przyspawać do wszystkich prętów zbrojenia ław spoinami pachwinowymi 3x25
3. Poz. nr 2 ocynkować wg PN-76/92325
4. Uziom wewnątrz pomieszczeń wykonać w zwierciedlanym odbiciu

## WYKAZ STALI

Nr 1 bl. 4x25 - 0,785 kg/m x 2,0m x 7szt = 10,99 kg

Nr 2 bl. 4x25 - 0,785 kg/m x 2,6m x 7szt = 14,29 kg

$\Sigma = 25,28 \text{ kg}$

Stal St0S

Elektroda ER 1.46

PROJEKT ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MÓJCZY na dz. ew. nr 1109/5 i 15/1, woj. świętokrzyskie, powiat Kielecki, gmina Daleszyce, miejscowość Mójcza	
INWESTOR Gmina Daleszyce, plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce	BRANŻA KONSTRUKCJA
	DATA 01.2012

TYTUŁ RYS. <b>Przyłącze uziomu instalacji odgromowej</b>		
KIEROWNIK PROJEKTU mgr inż. Adam Rozwadowski upr. 34/78/KI		SKALA  1:- -
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Rafał Podstawka upr. IR/INN/600/427/05		
SPRAWDZIŁ dr inż. Kazimierz Sokołowski upr. KL 1/92		NR RYS.  <b>K-7</b>
OPRACOWANIE mgr inż. Iwona Preiss mgr inż. Kamil Górski		