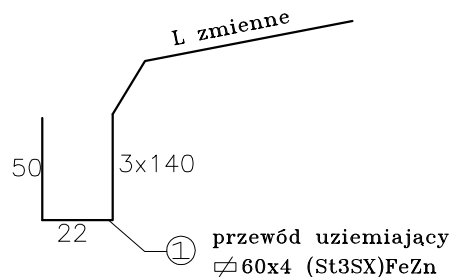
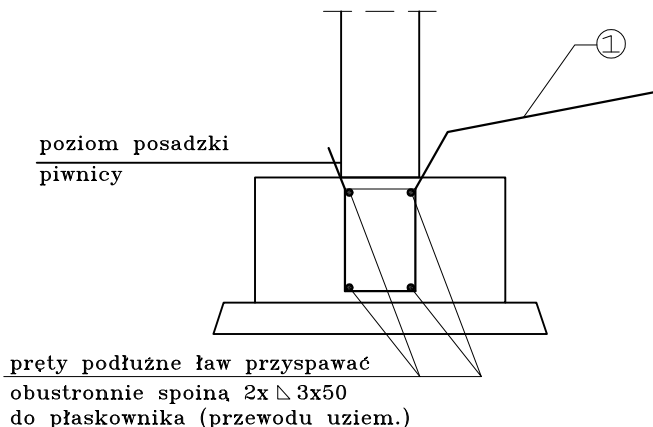


SZCZEGÓŁY UZIOMÓW PIORUNOCHRONNYCH

Szczegół U

STAL St3SX
ELEKTRODY ER146

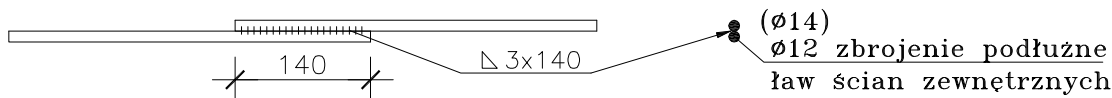


UWAGA !

UMIEJSCOWIENIE UZIOMÓW WEDŁUG
PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

UWAGI:

1. Pręty zbrojenia podłużnego łąw (4Ø12) ścian zewnętrznych łączyć poprzez spawaniem łukiem elektrycznym nakładkę z jedną spoiną boczną wg poniższego szczegółu:



2. Połączenia przewodów uziemiających z pretami zbrojenia podłużnego łąw oraz łącenia prętów zbrojenia podłużnego łąw pod ścianami zewn. wykonać jako spawane.
3. Miejsce wprowadzenia przewodów uziemiających pokazano na rzucie łąw fundament.
4. Odpis z zarządzenia ministra bud. i przem. mater. budowl. oraz administr. gosp. terenu i ochrony środowiska z dnia 4 stycznia 1983r.

&11. Przed zabetonowaniem łąw fundamentowych należy sprawdzić zgodność wykonania uziomu z projektem technicznym w zakresie:

- a. przekrojów poprzecznych i połączeń prętów zbrojeniowych
- b. przewodów uziemiających
- c. prętów zbrojenia z prętami uziemiającymi
- d. miejsc wprowadzenia i zachowanych zapasów przewodów uziemiających

Wyniki sprawdzenia wpisać do dziennika budowy

- &12. Po upływie conajmniej 100 dni od czsu zasypania fundamentów lecz przed oddaniem budynku do użytku należy stwierdzić pomiarem i wpisać do protokołu wartość rezystancji uziemienia

W przypadku gdy zamierzona wypadkowa rezystancji uziemienia fundamentu i innych połączonych z nim uziomów jest większa od wartości wymaganej przepisami ochrony przeciwpożarowej i ochrony obiektów budowlanych od wyładowań atmosferycznych należy:

- połączyć elektrycznie uziom z uziomami fundamentowymi sąsiednich budynków tworząc uziom wspólny, lub wykonać dodatkowe uziomy sztuczne

"DOM-BUD" Suwałki			BRANŻA: KONSTRUKCJA		
OBIEKT:	Rozbudowa Domu Pomocy Społecznej im. Bł. Arc. J. A. Nowowiejskiego	STADIUM: PB		NR RYS.:	
		SKALA:		5	
ADRES:	Brwilno, gm. Stara Biała dz. Nr ew. 7	RYSUNEK: Szczegół uziomów piorunochronnych			
BRANŻA:		PROJEKTANT:	NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT		mgr inż. Lucyna Huryn	SUW-338/80 SUW-106/87	15.08.2009	
WSPÓŁPRACA		inż. Paweł Kalinowski		15.08.2009	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Sławomir Klimko	SUW-23/92	15.08.2009	