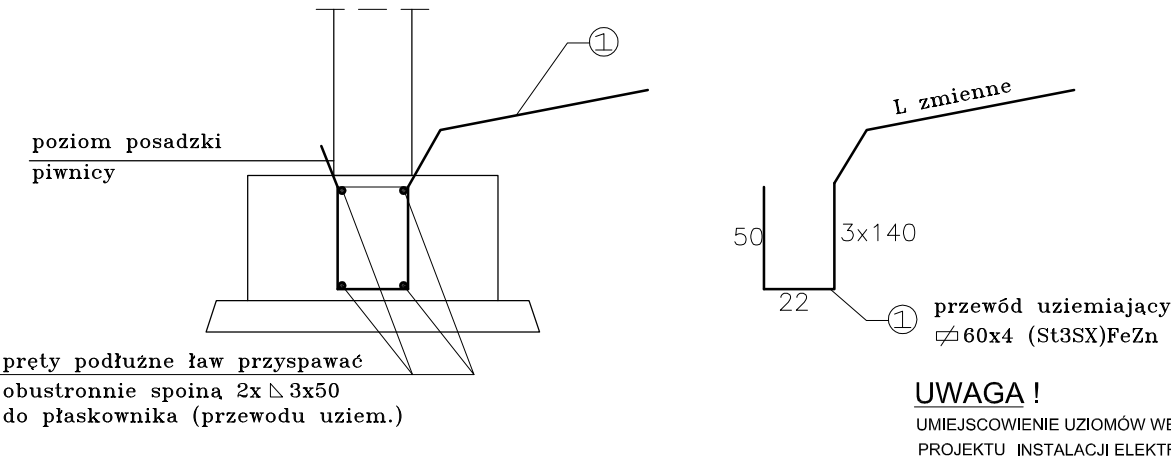


SZCZEGÓŁY UZIOMÓW PIORUNOCHRONNYCH

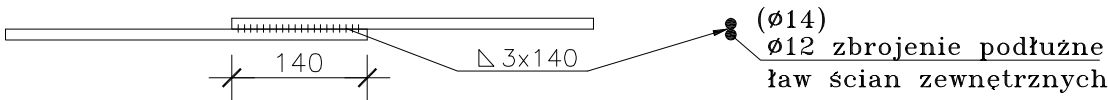
Szczegół U

STAL St3SX
ELEKTRODY ER146



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 uziemiaczych z pretami zbrojenia podłużnego łąw oraz łączenia prętów zbrojenia podłużnego łąw pod ścianami zewn. wykonać jako spawane.
3. Miejsce wprowadzenia przewodów uziemiaczych 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 uziemiaczych
 - c. prętów zbrojenia z prętami uziemiaczami
 - d. miejsc wprowadzenia i zachowanych zapasów przewodów uziemiaczych
- 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 fundametowymi sąsiednich budynków tworząc uziom wspólny, lub wykonać dodatkowe uziomy sztuczne

"DOM-BUD" Suwałki			SPECJALNOŚĆ: KONSTR. BUDOWLANA	
TEMAT:	Centrum aktywizacji sportowo - rekreacyjnej dzieci i młodzieży w Bartoszychach		STADIUM: PB	NR RYS.: 12
OBIEKT:	Budynek zaplecza		SKALA:	
ADRES:	Bartoszyce ul. Korczaka dz. Nr ew. 2/81; 2/80; 2/79; 1/18, 2/77		RYSUNEK: Szczegół uziomów piorunochronnych	
	PROJEKTANT:	NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Lucyna Huryn	SUW-338/80 SUW-106/87	27.08.2010	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Sławomir Klimko	SUW-23/92	27.08.2010	
WSPÓŁPRACA	inż. Paweł Kalinowski		27.08.2010	