



LEGENDA:

- Uziom fundamentowy FeZn 30/4
- 1 Bednerka uziomowa FeZn 30/4
- Połączenie spawane
- Złącze kontrolne
- Połączenie słupa z uzieniem

UWAGI:

1. Wszystkie elementy czynne połączyć z bednerką uziomową przewodem Lgy 16mm²
2. Wykonanie instalacji polega na uzienieniu metalowych słupów konstrukcyjnych w miejscach określonych na rysunku.

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3		Zamawiający:  Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tyńska 9, 98-100 Łask			
Projektant: mgr inż. Marek Szanocki upr. nr LOD/1911/PWOC/12 specjalność: instalacyjno-inżynierska	Podpis:	Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku			
Opracował: mgr inż. Andrzej Miśkiewicz	Podpis:	Objekt: Suszarnie słoneczne - obiekt nr 18A,B,C			
Sprawdzający: mgr inż. Jan Cichocki upr. nr 162/89/WŁ specjalność: instalacyjno-inżynierska	Podpis:	Nazwa rysunku: Instalacja uziomowa			
Data: grudzień 2015	Stadium: Proj. Wykonawczy	Branża: Elektryczna	Skala: 1:250	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: E-18_2