



LEGENDA:

- Uziom otokowy FeZn 30/4
- Bednarka FeZn 30/4
- 1 - Zwód pionowy, drut stalowy o śr. 8 mm ocynkowany
- 2 - Zwód poziomy, drut stalowy o śr. 8 mm ocynkowany
- 3 - Złącze kontrolne
- Złącze kontrolne
- Połączenie spawane
- Złącze krzyżowe

UWAGI:

1. Wszystkie elementy wystające z dachu chronić masztami odgromowymi lub iglicami.

Wykonawca:  <b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej</b> "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3			Zamawiający:  <b>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</b> ul. Tylna 9, 98-100 Łask		
Projektant: mgr inż. Marek Szamocki upr. nr LOD/1911/PWOE/12 specjalność instalacyjno-inżynieryjna	Podpis:	Inwestycja:  Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku			
Opracował: mgr inż. Andrzej Miśkiewicz	Podpis:	Objekt:  <b>Budynek administracyjno-socjalny</b> <b>- obiekt nr 23</b>			
Sprawdzający: mgr inż. Jan Cichocki upr. nr 162/89/WŁ specjalność instalacyjno-inżynieryjna	Podpis:	Nazwa rysunku:  <b>Instalacja odgromowa</b>			
Data: grudzień 2015	Stadium: Proj. Wykonawczy	Branża: Elektryczna	Skala: 1:100	Nr archiwizacji: 7135	Nr rysunku: E-23_1