



LEGENDA:

- Uzium otokowy FeZn 30/4
- Bednarka FeZn 30/4
- Zwód pionowy, drut stalowy o śr. 8 mm ocynkowany
- Zwód poziomy, drut stalowy o śr. 8 mm ocynkowany
- Złącze kontrolne
- Połączenie spawane
- Złącze krzyżowe
- Maszt odgromowy mocowany do barierki, wys. 3m

UWAGI:

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

Wykonawca:  <b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej</b> <b>"BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.</b> 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3			Zamawiający:  <b>Miejskie Przedsiębiorstwo</b> <b>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-inżynierska	Podpis:		Inwestycja:  Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku		
Opracował: mgr inż. Andrzej Miśkiewicz	Podpis:		Objekt:  <b>Zbiorniki osadu przefermentowanego</b> <b>- obiekty nr 16A, 16B</b>		
Sprawdzający: mgr inż. Jan Cichocki upr. nr 162/89/WŁ specjalność instalacyjno-inżynierska	Podpis:		Nazwa rysunku:  <b>Instalacja odgromowa</b>		
Data: grudzień 2015	Stadium: <b>Proj. Wykonawczy</b>	Branża: Elektryczna	Skala: 1:100	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: E-16_1