



LEGENDA:

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

UWAGI:

1. Wszystkie elementy wystające z dachu chronić maszlami 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</b> Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask		
Projektant: mgr inż. Marek Szamocki upr. nr LOD/1911/PWOE/12 specjalność instalacyjno-inżynieryjna	Podpis:		Inwestycja:  <b>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków</b>  w Łasku		
Opracował: mgr inż. Andrzej Miśkiewicz upr. nr specjalność	Podpis:				
Sprawdzający: mgr inż. Jan Cichocki upr. nr 162/89/WŁ specjalność instalacyjno-inżynieryjna	Podpis:				
			Objekt:  <b>Pompownia ścieków i komora krat</b>  - obiekt nr 1		
			Nazwa rysunku:  <b>Instalacja odgromowa</b>		
Data: grudzień 2015	Stadium: Proj. Wykonawczy	Branża: Elektryczna	Skala: 1:100	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: E-1_3