



LEGENDA:

-  - zestaw gniazd remontowych
-  - szyna połączeń wyrównawczych FeZn 30x4
-  - wyprowadzenie bednarki ponad poziom posadzki

UWAGI:

1. Wszystkie elementy czynne połączyć z bednarką uziomową przewodem LgY 16mm<sup>2</sup>

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 Szanocki upr. nr LOD/1911/PWOE/12 specjalność instalacyjno-inżynieryjna	Podpis:	Inwestycja: <b>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku</b>	
Opracował: mgr inż. Andrzej Miśkiewicz	Podpis:		
Sprawdzający: mgr inż. Jan Cichocki upr. nr 162/89/WŁ specjalność instalacyjno-inżynieryjna	Podpis:		
Data: grudzień 2015	Stadium: <b>Proj. Wykonawczy</b>	Branża: Elektryczna	Skala: 1:50
		Nazwa rysunku: <b>Stacja koagulantu - obiekt nr 19</b>	
		Nr rysunku: <b>Instalacje elektryczne i połączeń wyrównawczych</b>	
		Nr rysunku: E-19_1	