



LEGENDA:

\_\_\_\_\_ - Uziom otokowy FeZn 30/4

UWAGI:

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

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 Szanocki upr. nr LOD/1911/PWOE/12 specjalność instalacyjno-inżynieryjna	Podpis:	Inwestycja:  <b>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków</b>  <b>w Łasku</b>			
Opracował: mgr inż. Andrzej Miśkiewicz	Podpis:	Obiekt:  <b>Stacja zlewczna</b>  <b>- obiekt nr 20</b>			
Sprawdzający: mgr inż. Jan Cichocki upr. nr 162/89/WŁ specjalność instalacyjno-inżynieryjna	Podpis:	Nazwa rysunku:  <b>Instalacja uziomowa</b>			
Data: grudzień 2015	Stadium: Proj. Wykonawczy	Branża: Elektryczna	Skala: 1:50	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: E-20_1