



LEGENDA:

- Bednarka uziomowa FeZn 30/4
- Bednarka uziomowa FeZn 30/4
- Połączenie spawane
- Złącze kontrolne

UWAGI:

1. Metalowe elementy konstrukcji połączyć z uzieniem przewodem LgY 16mm²

<div>Wykonawca:</div> <div>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3</div>			<div>Zamawiający:</div> <div>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask</div>		
<div>Projektant:</div> <div>mgr inż. Marek Szanocki upr. nr LOD/1911/PWOE/12 specjalność instalacyjno-inżynieryjna</div>		<div>Podpis:</div>	<div>Inwestycja:</div> <div>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku</div>		
<div>Opracował:</div> <div>mgr inż. Andrzej Miśkiewicz</div>		<div>Podpis:</div>	<div>Objekt:</div> <div>Agregat - obiekt nr 21B</div>		
<div>Sprawdzający:</div> <div>mgr inż. Jan Cichocki upr. nr 162/89/WŁ specjalność instalacyjno-inżynieryjna</div>		<div>Podpis:</div>	<div>Nazwa rysunku:</div> <div>Instalacja uziomowa</div>		
<div>Data:</div> <div>grudzień 2015</div>	<div>Stadium:</div> <div>Proj. Wykonawczy</div>	<div>Branża:</div> <div>Elektryczna</div>	<div>Skala:</div> <div>1:25</div>	<div>Nr archiwalny:</div> <div>7135</div>	<div>Nr rysunku:</div> <div>E-21_11</div>