






LEGENDA:

- 1  - oprawa LED 61W, IP65
- 2  - oprawa LED 5W z modulem awaryjnym 3h, IP65
-  - łącznik schodowy natynkowy 10A, 230V, IP44
- - bednarka FeZn 30x4

UWAGI:

- Oprawy montować pod każdym spocznikiem
- Bednarkę FeZn 30/4 prowadzić klatką na górę do pomostu
- Metalowe elementy konstrukcji połączyć z uzioziem przewodem LgY 16mm²

<div>Wykonawca:</div> <div></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></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 Szamocki 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>Obiekt:</div> <div>WKF - obiekt nr 14</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>Instalacje elektryczne i połączeń wyrównawczych</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>1:100</div>	<div>Nr archiwaltu:</div> <div>7135</div>	<div>Nr rysunku:</div> <div>E-14_2</div>