

LEGENDA:

- 1

- oprawa LED 61W, IP65
- 2



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

UWAGI:

1. Oprawy montować pod każdym spocznikiem

Bednarkę FeZn 30/4 prowadzić klatką na górę do pomostu

2. Metalowe elementy konstrukcji połączyć z uzioziem 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</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:  Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku			
Opracował: mgr inż. Andrzej Miśkiewicz	Podpis:	Obiekt:  <b>WKF</b> <b>- obiekt nr 14</b>			
Sprawdzający: mgr inż. Jan Cichocki upr. nr 162/89/WŁ specjalność instalacyjno-inżynieryjna	Podpis:	Nazwa rysunku:  <b>Instalacje elektryczne i połączeń wyrównawczych</b>			
Data: grudzień 2015	Stadium: <b>Proj. Wykonawczy</b>	Branża: Elektryczna	Skala: 1:50	Nr archiwaltu: 7135	Nr rysunku: E-14_1