



połączyć z uzieniem obiektu 12, 17.2 i 17.3

LEGENDA:

Uziom otokowy FeZn 30/4

UWAGI:

1. Metalowe elementy konstrukcji połączyć z uzioziemieniem przewodem LgY 16mm<sup>2</sup>

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3			Zamawiający:  Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask		
Projektant: mgr inż. Marek Szamocki upr. nr LOD/1911/PW/OE/12 specjalność: Instalacyjno-inżynierska			Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku		
Opracował: mgr inż. Andrzej Miśkiewicz			Obiekt: Pochodnia biogazu - obiekt nr 17.4		
Sprawdzający: mgr inż. Jan Cichocki upr. nr 162/89/WŁ specjalność: Instalacyjno-inżynierska			Nazwa rysunku: Instalacja uzłomowa		
Data: grudzień 2015	Stadium: Proj. Wykonawczy	Branża: Elektryczna	Skala: 1:10	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: E-17_4