



LEGENDA:

- zestaw gniazd remontowych
- szyna połączeń wyrównawczych FeZn 30x4
- wyprowadzenie bednarki ponad poziom posadzki

 Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Bromiewskiego 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/PWOE/12 specjalność Instalacyjno-inżynierska	Podpis:	Investycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku			
Opracował: mgr inż. Łukasz Gębarowski	Podpis:	Obiekt: Stacja koagulantu - obiekt nr 19			
Sprawdzał/ów: mgr inż. Jan Cichoński upr. nr 162/89/WŁ specjalność Instalacyjno-inżynierska Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szalik	Podpis:	Nazwa rysunku: Instalacje elektryczne i połączeń wyrównawczych			
Data: czerwiec 2015	Stadium: projekt budowlany	Branża: elektryczna	Skala: 1:50	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: E-19_1