



LEGENDA:

- 1. Uziom otokowy FeZn 30/4
- 2. Bednarka FeZn 30/4
- 3. Zwód pionowy, drut stalowy o śr. 8 mm ocynkowany
- 4. Zwód poziomy, drut stalowy o śr. 8 mm ocynkowany
- 5. Złącze kontrolne
- 6. Połączenie spawane
- 7. Złącze krzyżowe

UWAGI:

1. Wszystkie elementy wystające z dachu chronić masztami odgromowymi lub iglicami.

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. Tyna 9, 98-100 Łask		
Projektant: mgr inż. Marek Szamocki upr. nr LOD/191/PWOC/12 specjalność instalacyjno-inżynierska	Podpis:		Investycja:	Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku	
Opracował: mgr inż. Łukasz Gębarowski	Podpis:		Obiekt:	Budynek administracyjno-socjalny - obiekt nr 23	
Sprawdził: mgr inż. Jan Cichocki upr. nr 162/89/WK specjalność instalacyjno-inżynierska	Podpis:		Nazwa rysunku:	Instalacja odgromowa	
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szatlik	Podpis:				
Data: czerwiec 2015	Stadium: projekt budowlany	Branża: elektryczna	Skala: 1:100	Nr archiwali: 7135	Nr rysunku: E-23_1