


- LEGENDA:
- 1. Uziom odokowy
  - 2. Bednarka Fażn 35/4
  - 3. Zwód pionowy, drut stalowy o śr. 8 mm ocynkowany
  - 3. Zwód poziomy, drut stalowy o śr. 8 mm ocynkowany
  - 3. Złącze kontrolne
  - 3. Połączenie spawane
  - 3. Połączenie krzyżowe

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

<b>Wykonawca:</b>  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3			<b>Zamawiający:</b>  Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask		
<b>Projektant:</b> mgr inż. Marek Szamocki upr. nr LOD/1911/PWOC/12 specjalność instalacyjno-inżynierska			<b>Investycja:</b> Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku		
<b>Opracował:</b> mgr inż. Łukasz Gębarowski			<b>Objekt:</b> Pompownia ścieków i komora krat - obiekt nr 1		
<b>Sprawdzał:</b> mgr inż. Jan Cichoński upr. nr 162/89/WK specjalność instalacyjno-inżynierska			<b>Nazwa rysunku:</b> Instalacja odgromowa		
<b>Kierownik projektu:</b> mgr inż. Krystyna Szarlik					
<b>Data:</b> czerwiec 2015	<b>Stadium:</b> projekt budowlany	<b>Branża:</b> elektryczna	<b>Skala:</b> 1:100	<b>Nr archiwali:</b> 7135	<b>Nr rysunku:</b> E-1_3