



- LEGENDA:
- Ułom fundamentowy
  - 1 - Betonarka FaZn 35/4
  - 2 - Zwiód pionowy, drut stalowy o sr. 8 mm ocynkowany
  - 3 - Zwiód poziomy, drut stalowy o sr. 8 mm ocynkowany
  - Złącze kontrolne
  - Połączenie spawane
  - Połączenie krzyżowe

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

<div> <b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej</b> "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3</div>			<div> <b>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</b> ul. Tylna 9, 98-100 Łask</div>		
Projektant: mgr inż. Marek Szamocki upr. nr LOD/191/PWDE/12		Podpis:	Inwestycja:  <b>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku</b>	Objekt:  <b>Budynek technologiczny nr 1 - obiekt nr 9</b>	Nazwa rysunku:  <b>Instalacja odgromowa</b>
Opracownik: mgr inż. Łukasz Gębarowski		Podpis:			
Sprawdzający: mgr inż. Jan Cichocki upr. nr 162/89/WŁ specjalność instalacyjno-hydrauliczna		Podpis:			
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlić					
Data: czerwiec 2015	Stadium: projekt budowlany	Branża: elektryczna	Skala: 1:100	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: E-9_3