



LEGENDA:

---	-	Uziom fundamentowy FeZn 30/4
1	-	Bednarka FeZn 30/4
2	-	Zwód pionowy, drut stalowy o śr. 8 mm ocynkowany
3	-	Zwód poziomy, drut stalowy o śr. 8 mm ocynkowany
○	-	Złącze kontrolne
●	-	Połączenie spawane
■	-	Złącze krzyżowe

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

<div></div> <div>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BPGOWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Bromieńskiego 3</div>		<div></div> <div>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tyna 9, 98-100 Łask</div>			
Projektant: mgr inż. Marek Szamocki upr. nr LOD/1917/PWOE/12 specjalność instalacyjno-inżynierska		Inwestor: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku			
Opracował: mgr inż. Łukasz Gębarowski	Podpis:	Objekt: Zbiorniki osadu przefermentowanego - obiekty nr 16A, 16B			
Sprawdzał: mgr inż. Jan Cichoński upr. nr 16289/WŁ specjalność instalacyjno-inżynierska	Podpis:	Nazwa rysunku: Instalacja odgromowa			
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szatlik	Podpis:				
Data: czerwiec 2015	Stadium: projekt budowlany	Bransz: elektryczna	Skala: 1:150	Nr archiwizacji: 7135	Nr rysunku: E-16_1