


Uwagi:

- 1. Instalację odgromową na dachu budynku oraz przewody odprowadzające wykonać prętem  $\varnothing 6$  mm FeZn
- 2. Uziom otokowy ułożyć w ziemi na głęb. 0.8m i odległości 1 m od ściany budynku
- 3. Przewody odprowadzające przytwierdzić do ściany budynku uchwytyami kątowymi skręcanymi
- 4. Oporność uziemienia może wynosić max. 15 Ohm

Inwestycja: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW BOS-200 WRAZ Z BUDOWĄ PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO I PRZEBUDOWĄ PRZYLĄCZA ELEKTROENERGETYCZNEGO												Nazwisko		Nr upr.		Data		Podpis	
Tytuł rysunku: <b>PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ</b>										Projektował		Piotr ZAWODNY		elektryczne 187/94		05.2010			
										Wykonał		Krzysztof JASTRZĘBSKI				"			
										Sprawdził		Krzysztof JASTRZĘBSKI		elektryczne 24/97		"			
										Kier. oprac.		Ewelina KACZMARCZYK				"			
Branża: instalacyjna		Projekt nr 426/09-05		Podziałka		Kier. rys.		426/09-05-30		Arkusz		Zmiany							
		Zastępuje rys		-															
		Stadium : Projekt budowlany																	
		P.W. "ENEKO" SP. Z O.O. - GLIWICE																	