



LEGENDA

- ⊙ Rura do ogrzewania podłogowego z pancerzem aluminiowym 20mm pod ociepleniem
- O1 drut Fe/Zn 8mm odprowadzenia przewodu na dach budynku przyspawany do blachodachówki i zabezpieczony antykoroz.
- O2 Bednarka FE/ZN 3x30mm odprowadzenia na konstrukcję dachu reaktora przyspawana do konstrukcji i zabezpieczona antykorozyjnie.
- drut Fe/Zn 8mm zwody pionowe
- Bednarka Fe/Zn 3x30mm połączeń wyrównawczych
- A1 Bednarka Fe/Zn 3x30mm do rozdzielnic
- A2 Bednarka Fe/Zn 3x30mm do połączeń wyrównawczych
- A3 Bednarka Fe/Zn 3x30mm wprowadzona do wnętrza zbiorników.

±0,00 = 89,65m n.p.m.

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym.

Miejscowość : PIOTRKÓW KUJAWSKI			
Rysunek: Instalacja uziemiająca i odgromowa - Budynek Techniczny		Jednostka projektowa : Usługi Inwestycyjne i Projektowe Piotr Szymański 09-400 Płock ul. Rembielińskiego 1/78 tel.(024) 367-59-39	
Opracowanie: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Kujawskim wraz z wymianą odcinka kolektora doprowadzającego ścieki do oczyszczalni	Indeks 00	Data 07.2014	Rys. Nr E6
	Faza PB	Skala 1:200	
Branża: ELEKTRYCZNA			
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Tomasz Malecha	WKP/0287/PWOE/06 w spec. instalacyjnej	<i>[Signature]</i>
Opracował:	mgr inż. Tomasz Michalski		<i>[Signature]</i>
Sprawił:	mgr inż. Marek Mielczarek	ZAP/0146/POOE/07 w spec. instalacyjnej	<i>[Signature]</i>