



Pomiar przepływu ścieków oczyszczonych FMP300

Pomiar przepływu ścieków oczyszczonych - sygnały DI, AI

UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA OD PORAŻEŃ - SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

PRACOWNIA PROJEKTOWA Sieci i instalacji sanitarnych			
Branża: Instalacje elektryczne		ul. Marii Koszutkiej 10 62-800 Kalisz	
Stadium: Projekt budowlany		Nazwa i adres obiektu budowlanego: MODERNIZACJA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI GODZIESZE MAŁE	
Opracował: mgr inż. P. Wardęga WKPI/0180/OWOE/11, WKPI/E/0282/11 Uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	Podpis: 	Investor: Gmina Godziesze Wielkie ul. 11 Listopada 10 62-872 Godziesze Małe	Data: 08.2017r.
Projektant: mgr inż. D. Magoch WKPI/0186/POOE/13, WKPI/E/0238/13 Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	Podpis: 	Temat rysunku: SCHEMAT WIELOKRESKOWY ROZDZIELNIA RG POMIAR PRZEPŁYWU	Skala: -:-
Sprawdził: mgr inż. K. Just WKPI/0175/POOE/09, WKPI/E/0390/08 Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	Podpis: 		Nr rys. E7

Ark. 07