


Rozdzielnica SN

U_r = 17,5 kV
I_r = 630 A
I_k = 16 kA

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3			Zamawiający:  Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask		
Projektant: mgr inż. Marek Szamocki upr. nr LOD/1911/PWOE/12 specjalność instalacyjno-inżynieryjna		Podpis:		Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku	
Opracował: mgr inż. Andrzej Miśkiewicz		Podpis:		Obiekt: Stacja transformatorowa OB 21A	
Sprawdzający: mgr inż. Jan Cichocki upr. nr 162/89/WŁ specjalność instalacyjno-inżynieryjna		Podpis:		Nazwa rysunku: Schemat zasilania - rozdzielnia SN i RGnN	
Data: grudzień 2015	Stadium: Proj. Wykonawczy	Branża: Elektryczna	Skala:	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: E-21_1