



UKŁAD SIECI: TN-C  
OCHRONA OD PORAŻEŃ: SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIA ZASILANIA

Legenda elektryczna:

— E2 — - proj. linia kablowa nN YAKY 4x35,  
— — - proj. mufa kablowa SMOE 81546,  
1xA — — - proj. osłona rurowa AROT DVK-T o 110,

Inwestor:  Gmina Miasto Leżajsk ul. Rynek 1 37–300 Leżajsk		Biuro projektowe:  PRACOWNIA INŻYNIERSKA <b>KLOTOIDA</b> Mirosław Bajor, Andrzej Zygmunt sp. z o.o. 30–732 Kraków, ul. płk. Stanisława Dąbka 8  	
Nazwa obiektu budowlanego: <i>BUDOWA DROGI ŁĄCZĄCEJ UL. JAGIEŁŁY Z PROJEKTOWANĄ OBWODNICĄ W LEŻAJSKU PRZEBUDOWA SIECI nN</i>			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: <i>Leżajsk</i>	Powiat: <i>leżajski</i>	Województwo: <i>podkarpackie</i>
Część:	<i>PROJEKT WYKONAWCZY</i>		Skala: <i>1:500</i>
Branża:	<i>ELEKTRYCZNA</i>		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Secjalność:	Podpis:
Projektant:	<i>mgr inż. Jacek BARAN</i>	<i>MAP/0081/P00E/05 Sieci instalacji i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne</i>	
Sprawdzający:	<i>inż. Grzegorz DOMOWICZ</i>	<i>52/2003 Sieci instalacji i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne</i>	