



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

Legenda elektryczna:

- proj. linia kablowa nN oświetleniowa YAKY 4x35,
- proj. stup stalowy typ S-100/8 o wysokości 10m na fund. F150/200 z wysięgnikiem St-1,5 m i oprawą OUSE-150 sp ze źródłem światła SON-TP-150 PHILIPS, IP66,
- proj. osłona rurowa AROT DVK-T o 110,
- ist. linia kablowa nN oświetleniowa

Inwestor:  Gmina Miasto Leżajsk ul. Rynek 1 37-300 Leżajsk		Biuro projektowe: PRACOWNIA INŻYNIERSKA <b>KLOTOIDA</b> Miroslaw Bajor, Andrzej Zygmunt  30-732 Kraków, ul. płk. Stanisława Dąbka 8 	
Nazwa obiektu budowlanego: BUDOWA DROGI ŁĄCZĄCEJ UL. JAGIEŁŁY Z PROJEKTOWANĄ OBWODNICĄ W LEŻAJSKU BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Leżajsk	Powiat: leżajski	Województwo: podkarpackie
Część:	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: 1:---
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Secjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jacek BARAN	MAP/0081/POOE/05 Sieci instalacji i urządzeń elektryczne i elektroenergetyczne	
Sprawdzający:	inż. Grzegorz DOMOWICZ	52/2003 Sieci instalacji i urządzeń elektryczne i elektroenergetyczne	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT IDEOWY BUDOWY OŚWIETLENIA		Nr rys. E-4 Wersja: 02
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.		Kraków, styczeń 2008r.	Opracowanie: 262-LOL