



istn. ul. Inwestycyjna

1. Zastosować słupy oświetleniowe stalowe ocynkowane okragle z wysięgnikami gętlymi dł. 1,5 m
2. Na słupach zamontować oprawy typu LED 82,5 W zawieszone na wys. 11 m
3. W słupach zastosować tabliczkę zabezpieczającą
4. Obwód zasilania oświetlenia ulicznego wykonać kablem YKY 4x16 mm2 z latarni Nr 20
6. Wzdłuż trasy kabla ułożyć drut ocynkowany fi. 10 mm,
7. Dla latarni Nr L8, L8,5 i L20 wykonać uziom planowy z zastosowaniem prętlów pomiedztwianych o srd. 17,2 mm

*Pracownia Projektowo-Konsultingowa
Drogi i Mosty "TRACOS" sp. z o.o.*

Nazwa i adres obiektu

*dla ul. 2309
drogi Białej nr 60, Chwałki*

Budowa ulicy inwestycyjnej - etap II (działa nr 9-2) i skrzyżowania drogi krajowej nr 51 w km okolo 14+200 (działa nr 9-16) w Bartoszychach

Schemat Ideowy oświetlenia

Projektował:
[Signature]
mgr inż. Krzysztof Nakoneczny

Data:	Strona
Wydrukowano:	b.d.s.
Wersja:	nr 01.
3	

Data: września 2014r.