



LEGENDA

OŚWIETLENIE

-  Projektowana szafa oświetlenia drogowego.
-  Projektowany słup oświetlenia drogowego H=8m z wysięgnikiem o długości L=1m. Słup z fundamentem betonowym.
-  Projektowany słup oświetlenia drogowego H=8m z wysięgnikiem o długości L=1m. Słup bez fundamentu - wkopywany.
-  Projektowana trasa kabla nN 0,4 kV, zasilanie oświetlenia drogowego. Kable na całej długości należy układać w rurach osłonowych RHDPE 110 mm.
-  Istn. słup linii napowietrznej nN 0,4 kV.
-  Istn. słup linii napowietrznej nN 0,4 kV.
-  Istn. słup oświetlenia drogowego przeznaczony do demontażu.
-  Istn. oświetleniowa linia kablowa nN. **Unieczynnicić.** (niezidentyfikowany).
-  Istn. oświetleniowa linia kablowa nN. **Prawdopodobnie nieczynna.** (niezidentyfikowany).
-  Istn. słup oświetlenia parkowego.
-  Projektowana mufa kablowa nN 0,4 kV, na kablu zasilającym oświetlenie parkowe. Lokalizacja kabla: zakładana.
-  Komora podawcza 2m x 1m [przewiert].
-  Komora odbiorcza 1m x 1m [przewiert].
-  Odcinek, na którym należy wykonać przewiert.

SIEĆ nN TAURON Dystrybucja S.A.

-  Istniejący kabel nN przeznaczony do zabezpieczenia.
 -  Projektowana rura ochronna dla kabla nN.
- W celu zabezpieczenia istniejącego kabla nN należy zastosować rurę ochronną dzieloną, wzmocnioną w wykonaniu HDPE 110 mm, niebieską. Obok należy ułożyć przepust dodatkowy. Rura dwuscienna karbowana, sztywna, koloru niebieskiego w wykonaniu HDPE 110 mm.

Nazwa inwestycji

Przebudowa skrzyżowania drogi powiatowej nr 3226D
ul. Kościuszki w Kłodzku z ul. Malczewskiego
i ul. Daszyńskiego - dokumentacja techniczna

Stadium

PROJEKT WYKONAWCZY

Inwestor

POWIAT KŁODZKI
ul. Okrzei 1, 57-300 Kłodzko
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
ul. Objazdowa 20, 57-300 Kłodzko

Jednostka projektowa

PROWAY

PROWAY Zbigniew Kowalski
ul. A. Vivaldiego 56/3 TEL. 697 917 251
52-129 Wrocław FAX 71 750 34 67
Adres Biura E-mail: biuro@proway.com.pl
55-040 Kobierzyce http://proway.com.pl
ul. Atrametowa 10

Projektant / BRANŻA ELEKTRYCZNA mgr inż. PRZEMYSŁAW MAŁEK	nr uprawnień 170/DOŚ/14	Skala rysunku: 1:500	Data opracowania: 22.09.2017
		Numer rysunku: 1E-1	

Nazwa rysunku:

PLAN SYTUACYJNY - BRANŻA ELEKTRYCZNA