



## LEGENDA

### OŚWIETLLENIE

- 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. **Unieczynnić.** (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 dwuścienna 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	<b>PROWAY</b> 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 Koberzyce http://proway.com.pl ul. Atramentowa 10		
Projektant / BRANŻA ELEKTRYCZNA mgr inż. PRZEMYSŁAW MAŁEK	nr uprawnień 170/DOŚ/14	podpis 	Skala rysunku: 1:500
Data opracowania: 22.09.2017			Numer rysunku: 1E-2
Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY - BRANŻA ELEKTRYCZNA			