



- UWAGA:
- Słupy uziemić (wg. schematu ideowego). Rezystancja uziemienia słupów $R < 30\Omega$. Dla uziemienia zastosować uziomy szpilkowe prod. np. Elko-Bis.
 - Zastosować słupy stalowe, o $h=8m$ ponad ziemię (np. SO 8). Słupy montować na betonowych fundamentach.
 - Słupy wyposażić w oprawy oświetleniowe, źródło LED, moc oprawy 39W.
 - We wnękach słupów zamontować izolacyjne złącza IZK.
 - Oprawy zasilić ze złącz IZK przewodem YDYżo 3x2,5mm².
 - Linie kablową wykonać kablem YAKXs 4x25mm²
 - Na całej długości linii kablowej, należy zamocować oznaczniki kablowe w odległości co 8m, oraz na zakrętach i przy wejściu do przepustów. Oznaczniki powinny zawierać informacje "typ kabla / trasa kabla / właściciel kabla / rok budowy".
 - Wszelkie prace prowadzić pod nadzorem Inwestora.

LEGENDA :

-
- proj. latarnia oświetlenia drogi, wyposażona w słup o wysokości 8,0m, oprawę LED na wysięgniku 1,0m
-
- uziemiający słupa oświetleniowego
-
- istn. słup oświetleniowy

CONTROL-BUD OBLUGA INWESTYCJI DROGOWYCH ARKADIUSZ ZENDLEWICZ ul. Borówkowa 5, 62-571 ŻDŻARY		
NAZWA OBIEKTU:	Przebudowa drogi w m. Żychlin - ulicy Sosnowej	
TYTUŁ RYSUNKU:	Instalacja oświetleniowa - schemat jednokreskowy	
STANOWISKO:	IMIE I NAZWISKO:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Sławomir Ławniczak	
	upr. nr WKPD0257/PWOE/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
10.2023	1:750	2