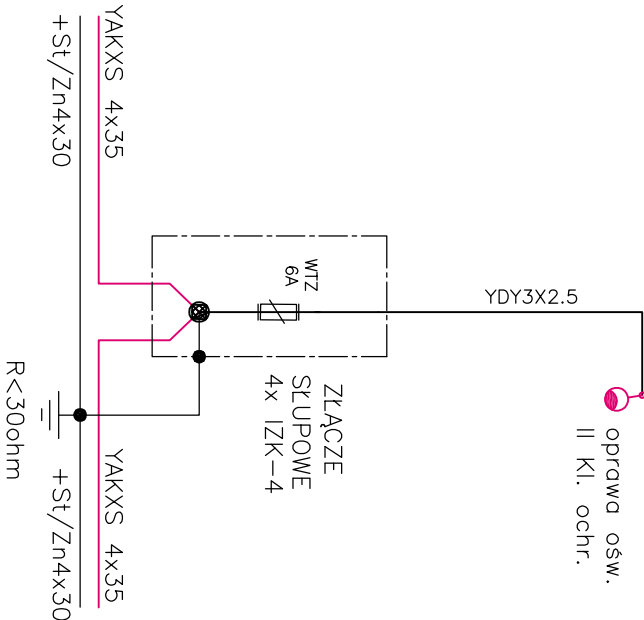


Słup oświetleniowy schemat połączeń



Uwagi:

1. Na schemacie podano długości elektryczne(trasy) kabli

Pracownia Projektów Drogowych ing. Izabela Staniak Gdańsk 803 tel. 0 662-907-296, email: projektdrogi@vp.pl		PROJECT LINE	
Stadium, temat, adres: PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY - PBW		ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ (UL. PRZEMYSŁOWA) KLASY TECHNICZNEJ D OD WŁOTU DO DROGI POWIATOWEJ NR 2002K KLASY Z W KM 0+002.22 DO WŁOTU DO DROGI GMINNEJ KLASY L (UL. DŁUGA) W KM 0+302.86 W ZAKRESIE BUDOWY ROZBUDOWY JEZDNI, POBOCZY, PRZEPUSTÓW, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, SIECI TELETECHNICZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH I INNI SN, PRZEBUDOWY ZŁAZDÓW, ROWÓW ORAZ ROZBIÓRKI ISTN. NAWIERZCHNI, SIECI UZBROJENIA TERENU, ROWÓW I OGRODZEN W M. DZIEMIN	
Inwestor: Gmina Drwina 32-709 Drwina 57		Obiekt, branża: Elektryczna	
Projektant: inż. Mirosław Opocki nr upr. MAP/0058/POOE/03		Sprawdzający: mgr Jacek Karolak nr upr. GP.IV-63/79/76	
Data opracowania: 05.2024		Schemat zasilania oświetlenia ulicznego	
Skala: --		rys.nr: EO.3	