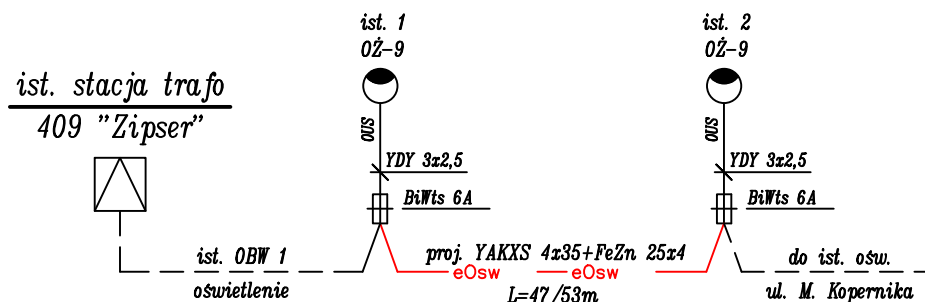


SCHEMAT IDEOWY PRZEBUDOWY OŚWIETLENIA DROGOWEGO PRZY ODBUDOWYWANEJ DRODZE POWIATOWEJ 4450S UL. KOPERNIKA W CZECHOWICACH – DZIEDZICACH, ZASILANIE STACJA 409 "ZIPSER" OBW 1



LEGENDA PRZEBUDOWY OŚWIETLENIA DROGOWEGO – TAURON

- eOsw — - PROJ. LINIA KABLOWA nN YAKXS 4x35 + FeZn 25x4
- — — - IST. LINIA KABLOWA OŚWIETLENIOWA
- IST. SŁUP OŚWIETLENIOWY Z OPRAWĄ

UKŁAD SIECI: TT

OCHRONA OD PORAŻEŃ nN: SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UWAGI:

1. Czerwoną linią narysowano projektowane urządzenia.
2. Czarną linią narysowano istniejące urządzenia.

Jednostka projektująca:



Krzysztof Pach - KPH
ul. Michałkowska 17/10
41-100 Siemianowice Śl.
T: +48 602 336 578
E: kph@prokonto.pl

Inwestor:

Zarząd Dróg Powiatowych
ul. T. Regeera 81
43-300 BIELSKO-BIAŁA

Zadanie: Odbudowa drogi powiatowej 4450S ul. Kopernika w Czechowicach - Dziedzicach na odcinku o długości 600mb
Przebudowa oświetlenia drogowego - TAURON

Temat: SCHEMAT IDEOWY PRZEBUDOWY OŚWIETLENIA DROGOWEGO

Projektant: mgr inż. Jacek BARAN	Nr upr. MAP/0081/POOE/05	Podpis 	Nr Rys. E-03	Rev. —
Sprawdził: mgr inż. Paweł KOPYCINSKI	Nr upr. MAP/0378/POOE/08			
Opracował: mgr inż. Łukasz Macioch				
Skala: 1:—	Data: 08.2012	Branża: ELEKTRYCZNA		

Stadium:

PW