



Projektowana szafka oświetleniowa sterująco - rozdzielcza z uzieniem prętowym o rezystancji uziemienia  $R < 30 \Omega$  zabudowana na dz. nr 7 przy projektowanym wg odrębnego opracowania szafce kablowej typu ZK3

Projektowana (wg odrębnego opracowania) szafka kablowa typu ZK 3 zabudowana na dz. nr 7 w m. Mielno

Zasilanie wg odrębnego opracowania

Kabel nn 0,4kV wg odrębnego opracowania

YAKY 4x35mm<sup>2</sup>, L=2(4)m

OCHRONA OD PORAŻEŃ  
samoczynne wyłączenie zasilania

PRZEWODY POŁĄCZEŃ WEWNĘTRZNYCH  
W ZŁĄCZU: YLY 16mm

N,PE: ZACISKI DLA PRZEWODÓW 16mm<sup>2</sup>



Projektowany słup aluminiowy, anodowany, o wysokości 4,5m w kolorze C-45 INOX z wysięgnikiem pojedynczym, łukowym (zwyżka - 1m / wysięg - 1m) prod. ROSA Tychy i oprawą energooszczędną ledową typu TECEO 1 48 LED 113W prod. SCHREDER POLSKA z systemem redukcji mocy lub równoważne



Legenda:

Projektowana linia kablowa nn 0,4kV zalicznikowa oświetlenia ulicznego typu YAKY 4x25mm<sup>2</sup>, 1kV o łącznej dł. L=822(930)m

Projektowany słup aluminiowy, anodowany, o wysokości 7m w kolorze C-45 INOX z wysięgnikiem pojedynczym, łukowym (zwyżka - 1m / wysięg - 1m) prod. ROSA Tychy i oprawą energooszczędną ledową typu TECEO 1 48 LED 113W prod. SCHREDER POLSKA z systemem redukcji mocy lub równoważne

OBIEKT: <b>Linia kablowa nn 0,4kV zasilająca oświetlenie drogowe na dz. nr 7, 5, 10 w m. Mielno</b>		
OPRACOWANIE: <b>Projekt budowlany linii kablowej nn 0,4kV zasilającej oświetlenie drogowe</b>		
PROJEKTANT	Data	SKALA
	wrzesień 2015	
Schemat zasilania		Rys. nr
		2