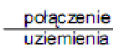
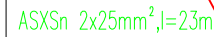
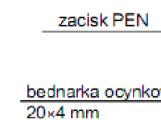




słup ze stacją trafo  
projektowane złącze pomiarowe zamontować na słupie


$$\frac{\quad}{\quad} \div \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

Oznaczenie słupa w obwodzie



Oznaczenie słupa	Typ słupa	Opława ośw.
B1	słup betonowy EOP/10,5/2,5	LUNA OUSB-250 PC
S	słup stalowy S100-C z wysięgnikiem 1-ramiennym	LUNA OUSB-250 PC
	Uziemienie robocze R<30 Ohm	

WYKONAWCA:			HOREB		
Pracownia Projektów Drogowych Maria Krzyżowska					
43-430 Kowale 9					
NAZWA OPRACOWANIA:					
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 1456S W GMINIE PORĄBKA					
INWESTOR:			Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej		RYS. NR <b>3</b>
ADRES:			ul. Tadeusza Regera 81, 43-382 Bielsko-Biała		
BRANŻA:		Elektryczna			SKALA -
TYTUŁ RYSUNKU:		Obwód oświetleniowy zasilany ze stacji SN/nN 50558 Czaniec Krzyżówka-schemat zasadniczy			DATA: VIII 2013 r.
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Grzegorz Stachowski SLK/2930/PWOE/09			
SPRAWDZIŁ:		inż. Stanisław Chmielewski SLK/2971/PWOE/10			