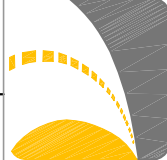




- proj. słup linii napowietrznej m-0,4kV
- proj. linia napowietrzna m-0,4kV
- proj. przylączce napowietrzne m-0,4kV
- istn. linia napowietrzna
- istn. linia napowietrzna przeznaczona do rozbiłki
- proj. trasa istn. linii napowietrznej m-0,4kV (przewieszenie)
- proj. trasa istn. przylączca napowietrznego m-0,4kV (przewieszenie)
- projektowane ograniczniki przepięć wraz z uzziemieniem R<10Ω
- proj. oprawa oświetleniowa z demonstazuj
- oprawa oświetleniowa do demonstazuj - ujęto w oddzielnej dokumencie

UWAGI:

1. Pełne istniejące i projektowane zagospodarowanie terenu pokazano na planie zemieszonym w projekcie budowlanym, który stanowi komplet z niniejszą dokumentacją.
2. Do przedbudowy ujęła linie energetyczne wskazane w warunkach energetycznych 3. Zdobycie energii elektrycznej nastąpi z wykorzystaniem generatora sieci lub z wykorzystaniem z przepisanymi za zgodą w porozumieniu z dostawcą sieci.

			
<p style="text-align: right;">e-mail: <a href="mailto:zygmuntbieron@wp.pl">zygmuntbieron@wp.pl</a></p>			
<p style="text-align: center;"><b>PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE</b> <b>inż. Zygmunt Bieroń</b></p>			
<p>85-061 Tuchnowiec Koscełny, ul. Modrzewiowa 19 tel. (85) 873-03-85, fax (85) 873-01-28, kom. 600-97-13-99</p>			
Nazwa rysunku:	PLAN PRZEBUDOWY LINII ENERGETYCZNYCH Rys. 1		
Obiekt:	Przebudowa ulicy Głogowa w Łomży wraz z przebudową i budową infrastruktury technicznej		
Adres:	J.w.	Data: 12.2016 r.	Skala: 1:300
PROJEKTANT: mgr inż. Robert Piotr Andrzejewski upr. nr PD.00519/PV.OI.06 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, linii i urządzeń elektroenergetycznych instalacji i roz. elektro. i elektroenerget.		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Tomasz Potępszyk			
KIEROWNIK		PRACOWNI	
inż. Zygmunt Bieroń			