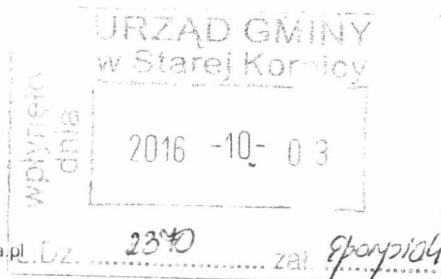




PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Lublin  
Rejon Energetyczny Biała Podlaska  
21-500 Biała Podlaska, ul. Brzeska 166  
tel.: (83) 344 55 00, fax: (83) 343 83 12  
e-mail: sekretariat.ze5.ol@pgedystrybucja.pl



Biała Podlaska, dn. 30.09.2016 r.

L. dz. 6515/RM/JM/2016

**Wójt Gminy Stara Kornica**

**Kazimierz Hawryluk**

**Stara Kornica 191**

**08-205 Kornica**

**Dot.: Montażu opraw oświetlenia ulicznego w miejscowości Kolonia Kornica**

W nawiązaniu do rozmowy przeprowadzonej w dniu 29.09.2016 dotyczącej montażu opraw oświetlenia ulicznego w miejscowości Kolonia Kornica, informujemy, że linia nN w miejscowości Kolonia Kornica w obecnym stanie nie nadaje się do montażu opraw oświetlenia drogowego. W celu poprawy stanu linii nN w bieżącym roku wykonane zostaną założenia techniczne przebudowy linii nN i skierowane do oddziału Lublin w celu zaprojektowania modernizacji.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Lublin  
Rejon Energetyczny Biała Podlaska

Dyrektor  
Sławomir Kociubiński

**Rozdzielnik:**

1 x adresat

1 x a/a



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Lublin  
Rejon Energetyczny Biała Podlaska  
21-500 Biała Podlaska, ul. Brzeska 166  
tel.: (83) 344 55 00, fax: (83) 343 83 12  
e-mail: sekretariat.ze5.ol@pgedystrybucja.pl

URZĄD GMINY  
w Starej Kornicy

wpłynęło  
dnia 2016 -08- 11

L.Dz. 1880 zał. 9 pomyślnie

Biała Podlaska, dn. 08.08.2016 r.

L. dz 5226./RM/JM/2016

Urząd Gminy Stara Kornica  
Stara Kornica 191  
08-205 Kornica

**Dot.: Budowy oświetlenia w miejscowości Kol. Kornica**

Rejon Energetyczny Biała Podlaska informuje, że w wyniku oględzin linii nN przeprowadzonych przed montażem opraw oświetlenia ulicznego w miejscowości Kol. Kornica. W wyniku oględzin stwierdzono iż stan słupów nie pozwala na montaż opraw oświetlenia ulicznego. W związku z powyższym linia nN zasilana ze stacji transformatorowej Kornica 12 zostanie skierowana do modernizacji.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Lublin  
Rejon Energetyczny Biała Podlaska

Z-ca Dyrektora  
Maciej Śledziowski

Rozdzielnik:

1 x adresat

1 x a/a