

30.09.2016

Białystok, dn. 26.09.2016 r.
L.dz.RP1/EJ/W- 9531 /2016

**Przedsiębiorstwo Komunalne
Sp. z o.o.
ul. STUDZIWODZKA 37
17-100 BIELSK PODLASKI**

Dotyczy: zwiększenia mocy przyłączeniowej dla Oczyszczalni Ścieków przy ul. Chmielnej w Bielsku Podlaskim

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 09.09.2016 r. PGE Dystrybucja S.A., mając na uwadze istniejący układ sieci, informuje, że przychyliła się do proponowanego przez Państwa układu modernizowanej rozdzielni SN w stacji 15/0,4kV 03-X6 w zakresie pozostawienia przekładników prądowych układu pomiarowo-rozliczeniowego (dla zasilania podstawowego i rezerwowego) w dotychczasowej lokalizacji tj. w polach transformatorowych.

Projekt układu pomiarowego oraz części przedpomiarowej stacji 15/0,4kV 03-X6 należy przedstawić do uzgodnienia w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok.

W zakresie sposobu wprowadzenia linii kablowych 15kV do modernizowanej rozdzielni SN stacji 15/0,4kV 03-X6 należy kontaktować się bezpośrednio z Rejonem Energetycznym Bielsk Podlaski.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Departament Eksploatacji i Rozwoju
Dyrektor
Marek Łukaszuk

Do wiadomości:

1. RE3
2. RP1 a/a

PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o.
WPŁYNĘŁO, dn. 28.09.2016
L.dz. 1232