

Łódź dnia 10.11.2016 r

Nr RWUK/23/2016

Miasto Grajewo
ul. Strażacka 6A
19-200 Grajewo

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 28.10.2016 nr RWUK/23/2016 określa się następujące warunki przeniesienia, odtworzenia lub przebudowy urządzeń elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną budową:

budową nawierzchni i infrastruktury ulicy Rolnej w Grajewie

1. Miejsce występującej kolizji: **m. Grajewo ul. Rolna.**
2. Urządzenia wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością Spółki:
(należy określić parametry obiektów podlegających przebudowie np.: – nazwa obiektu, rodzaj urządzeń, typ linii, przekrój przewodów oraz inne dane charakteryzujące obiekt)
- napowietrzna linia nN 0,4 kV typu 4 x 70 AL + 35 AL wraz z przyłączami do budynków,
Stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.
3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń (projekt umowy wg wzoru 3a).
4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji należy:
 - a) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując „Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A.”, w zakresie:
 - **demontaż istniejącej napowietrznej linii niskiego napięcia 0,4 kV wraz z przyłączami oraz oświetlenia ulicznego będzie możliwy po wybudowaniu zastępczego odcinka linii napowietrznej lub kablowej z przyłączami oraz linii oświetleniowej w miejsce niekolidujące z projektowanym zagospodarowaniem terenu,**
 - **przyłącza, które w wyniku przebudowy linii ulegną wydłużeniu wykonać przewodem AsXSn o przekroju 25 mm²,**
 - **w przypadku zmniejszenia odległości napowietrznej linii niskiego napięcia 0,4 kV od istn. zabudowy zaleca się zastosowanie przewodu izolowanego lub budowę linii kablowej.**