

Nr RE3/RM3/KK/5915/7/2013

Zarząd Dróg Powiatowych

w Hajnówce

ul. Bielska 41

17-200 Hajnówka

### WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 09.09.2013r. (data wpłynięcia) określa się następujące warunki przeniesienia lub odtworzenia sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną budową:

**„Przebudowa drogi powiatowej Nr 2329B ul. Poddolna i odc. ul. Dziwiatowskiego w Hajnówce”.**

1. Miejsce występującej kolizji:

**ul. Poddolna w Hajnówce na odcinku od skrzyżowania z ul. Targową do dz. nr geod. 200.**

2. Sieci wchodzące w kolizję z projektowaną budową, będące własnością Spółki:

a) słup typu P-10/ŻN nr 22 w linii napowietrznej zasilanej ze stacji nr 3-1555 Centrala Nasienna wraz z przyłączami napowietrznymi sztuk 4, w tym: wykonane przewodami nieizolowanymi 4xAl szt.2 i 2xAl szt.1, wykonane przewodami izolowanymi AsXSn szt.1,

b) słup typu P-10/ŻN nr 17 w linii napowietrznej zasilanej ze stacji nr 3-1555 Centrala Nasienna wraz z przyłączami napowietrznymi sztuk 3, w tym: wykonane przewodami nieizolowanymi 4xAl szt.1, wykonane przewodami izolowanymi AsXSn szt.2.

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 punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń.

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji należy:

a) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując Wytyczne budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w zakresie:

1. Zmiana lokalizacji słupów nr 22 i 17.

2. Odtworzenie przyłączy napowietrznych nN połączonych z w/w słupów, przy czym technologię sztukowania przewodów AsXSn w przypadku konieczności ich wydłużenia należy uzgodnić w Rejonie Energetycznym.

b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych zgodnie z zakresem wskazanym w pkt. 2.a) i 2.b).

c) uzgodnić dokumentację projektową w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski

w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,

d) uzyskać pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia z art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.),

e) uzyskać zgody właścicieli gruntów, na których zostaną usytuowane urządzenia energetyczne, sporządzone w formie umów. Wymagane jest, by załącznikiem do umowy cywilno-prawnej – zgody zawartej z właścicielem działki było uwidocznione usytuowanie urządzeń na działce (ksero z trasy) potwierdzone podpisami stron,

mgr inż. Włodzisław Żybiński  
upr. do kier. rob. bud. w specj.  
konstr. inż. w zakresie dróg.....  
Nr BŁ/124/94 i proj. bez ogr.  
w specj. konstr.-bud. Nr BŁ/85/01