

Mariusz Wawrzyniak  
Dział Dokumentacji  
Energetycznej

62 500 25 94

INFRAPOLIS Bartosz Urbaniak  
ul. Cytrynowa 16  
62-504 Konin

Koło, 22 stycznia 2021 roku

nak EOP-47MMD-000062-2021  
Dot Uzgodnienie przebudowy drogi powiatowej  
. ul. 11 Listopada w Sompolnie  
gm. Sompolno

W odpowiedzi na otrzymane zlecenie dotyczące **uzgodnienia przebudowy drogi powiatowej w m. Sompolno dz. nr 133/10, 133/11, 1029, 1009, 579, 463/4, 1471/1, 568/2, 1470 i 133/12 gm. Sompolno** informujemy, że w obrębie planowanych prac znajdują się czynne elektroenergetyczne linie kablowe nN 0,4 kV oraz SN 15 kV i napowietrzne nN 0,4 kV należące do ENERGA-OPERATOR SA które wprowadzają określone ograniczenia w czasie prowadzonych pracach na tym terenie.

W związku z powyższym uzgadnia się projekt przebudowy drogi po spełnieniu następujących warunków:

1. Przy pracach należy zachować wymagania zgodnie z obowiązującymi normami (m.in. PN-E-05100-1:1998, PN-E 05125-1:1998, SEP-E-004 i SEP-E-003) i przepisami, np. w zakresie: obostrzeń, uziemień oraz ochrony przeciwporażeniowej. Należy również uwzględnić przepisy w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych (Dz. U. Nr 192 poz. 1883 z 2003 r.)
2. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż 3 m dla linii o napięciu znamionowym poniżej 1 kV oraz 5m dla linii powyżej 1 kV i nie przekraczającej 15 kV.
3. W czasie wykonywania robót budowlanych z zastosowaniem żurawi lub urządzeń załadunkowo-wyładowczych zachowuje się odległości, o których mowa wyżej, mierzone do najdalej wysuniętego punktu urządzenia wraz z ładunkiem.
4. Przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn lub innych urządzeń technicznych, bezpośrednio pod linią, należy uzgodnić bezpieczne warunki pracy z jej użytkownikiem.
5. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997 roku, z późniejszymi zmianami, w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, po zakończeniu budowy niedopuszczalne jest składowanie materiałów bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości licząc w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż 2 m dla linii o napięciu znamionowym do 1 kV oraz 5m dla linii powyżej 1 kV i nie przekraczającej 15 kV.

6. Prowadzenie prac bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległościach, licząc w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszych niż określone w pkt. 1, może być wykonywane tylko przy wyłączonych spod napięcia urządzeniach elektroenergetycznych. W tym celu Inwestor planowanej inwestycji winien wystąpić do Rejonu Dystrybucji w Kole, ul. Toruńska nr 96 o zgodę i ustalenie warunków czasowego wyłączenia linii elektroenergetycznej na okres budowy. **Inwestor winien liczyć się z poniesieniem kosztów wyłączenia istniejących urządzeń elektroenergetycznych.**
7. Przed przystąpieniem do prac w miejscu skrzyżowania z kablami energetycznymi wykonawca w terminie 7 dni przed rozpoczęciem prac winien zgłosić się pismem do RD w Kole w celu uzyskania zgody na wyłączenie przedmiotowych kabli spod napięcia.
8. Wykonawstwo w/w prac przed zasypaniem podlega odbiorowi przez RD w Kole. Na załączonym planie sytuacyjnym planowanej inwestycji naniesiono orientacyjną trasę istniejących urządzeń elektroenergetycznych.
9. W przypadku uszkodzenia elementów sieci elektroenergetycznej podczas wykonywania planowanych robót, wykonawca inwestycji zobowiązany jest do odwrotnego naprawienia szkody i pokrycia całkowitych kosztów naprawy oraz utraconych korzyści majątkowych.
10. Ewentualne szkody spowodowane uszkodzeniami linii elektroenergetycznych będą w całości obciążać Wykonawcę lub Inwestora przedmiotowego zadania.

Z poważaniem:

Kierownik  
Działu Dokumentacji Energetycznej  
Marek Augustowski