

INFRAPOLIS Bartosz  
Urbaniak  
Posoka ul. Cytrynowa 16  
62-504 Konin

Konin, 29 sierpnia 2022 roku

Znak EOP/KD/4/2022/08/04141/HW

Dot. Zlecenie wykonania usługi: uzgodnienie branżowe projektu budowy chodnika w m. Stare Miasto ul. Morwowa gm. Stare Miasto.

W odpowiedzi na Państwa zlecenie uzgodnienia branżowego z dnia 23 sierpnia 2022 r., w sprawie zaopiniowania lokalizacji planowanej inwestycji jw. w stosunku do istniejącej sieci elektroenergetycznej będącej własnością ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu (zgodnie z załączonym planem zagospodarowania, który jest integralną częścią uzgodnienia) informujemy, że w obrębie przedmiotowej inwestycji znajdują się:

- linie kablowe średniego napięcia SN 15 kV (wkreślone kolorem czerwonym),
- linie kablowe niskiego napięcia nN 0,4 kV (wkreślone kolorem niebieskim).

W związku z powyższym przedstawiony projekt budowy chodnika w lokalizacji jw. **uzgadniamy pozytywnie, z poniższymi uwagami:**

**Wymagania dotyczące elektroenergetycznych sieci kablowych SN 15 kV i nN 0,4 kV**


1. Skrzyżowania i zbliżenia z kablami SN i nN należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie normatywnych odległości.
2. W przypadku nie zachowania ww. odległości należy wystąpić do ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu w celu określenia warunków usunięcia kolizji (wydania warunków przebudowy).
3. **Prace w pobliżu kabli elektroenergetycznych SN należy zgłosić z 14 dniowym wyprzedzeniem do Rejonu Dystrybucji w Koninie, w celu wyłączenia spod napięcia linii kablowej oraz nadzorowania przez pracownika ENERGA-OPERATOR SA.**
4. Lokalizację podziemnych urządzeń elektroenergetycznych należy potwierdzić w terenie za pomocą próbnych przekopów.
5. Prace ziemne w miejscu skrzyżowań i zbliżeń z infrastrukturą elektroenergetyczną należy wykonać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego.
6. **Wykonanie skrzyżowań z podziemnymi urządzeniami elektroenergetycznymi należy zgłosić przed zasypaniem do odbioru w Rejonu Dystrybucji w Koninie.**

7. Zachować normatywne odległości pionowe od nowoprojektowanego chodnika do istniejących złączy kablowych (zapewniając możliwość otwarcia szafek pomiarowych i swobodnego dostępu do zamontowanych układów pomiarowych oraz innych elementów złączy).
8. Po natrafieniu w trakcie prac ziemnych na urządzenia elektroenergetyczne nie naniesione na planie, należy je zabezpieczyć i powiadomić Rejon Dystrybucji w Koninie.
9. Nie należy naruszać istniejących elementów sieci elektroenergetycznej, takich jak słupy, kable, złącza, przepusty, uziemienia, itp.
10. Przed rozpoczęciem prac ziemnych należy się zgłosić do Działu Dokumentacji Energetycznej w Koninie w celu uaktualnienia uzgodnienia.
11. Termin rozpoczęcia prac związanych z budową ww. infrastruktury należy zgłosić z 14 dniowym wyprzedzeniem do Rejonu Dystrybucji w Koninie.
12. Termin rozpoczęcia prac związanych z budową ww. infrastruktury należy zgłosić z 14 dniowym wyprzedzeniem do Rejonu Dystrybucji w Koninie.

Informujemy jednocześnie, że:

- spełnienie wyżej podanych wymagań ogranicza, ale nie eliminuje całkowicie zagrożenia wynikającego z prowadzenia prac w pobliżu linii kablowych SN i nN,
- koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca,
- ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe na projektowanym obiekcie spowodowane uszkodzeniami linii.

Z poważaniem

Inżynier  
ds. Dokumentacji Energetycznej  
  
Henryk Wrąbel

Załączniki:

1. Komplet map
2. Faktura
3. Dokument „Obowiązek informacyjny (RODO)”

Otrzymują:

1. Adresat
2. 45MMD - a/a.