

Lidzbark Warmiński, dn. 20.01.2023

Dot. Uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu

Obiekt: Przebudowa DP 1567N na odcinku Boryty- Sępopol , obręb 2 , Długa dz. nr 247 Gmina Sępopol.

Uzgodnienie nr PZT/000048/62MMD/23

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Lidzbarku Warmińskim potwierdza występowanie elektroenergetycznej linii kablowej nN 0,4 kV na mapie (wrysowany na mapie kolorem czerwony) i uzgadnia w/w projekt z następującymi uwagami:

1. Metodą przekopów kontrolnych sprawdzić czy na istniejącym kablu nN 0,4 kV kolidującym z przebudową drogi zostały założone ochronne rury osłonowe . W przypadku ich braku założyć na istniejący kabel nN dwudzielne rury osłonowe.
 2. zachować normatywne odległości projektowanej infrastruktury od urządzeń elektroenergetycznych
 3. zastrzegamy , że po przebudowie drogi odległości do istniejących energetycznych linii napowietrznych nie mogą być mniejsze od minimalnych dopuszczalnych określonych normami.
1. Odkryte w trakcie prowadzenia prac , podziemne elementy infrastruktury energetycznej ENERGA -OPERATOR S.A. niezainwentaryzowane geodezyjnie , należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić Rejon Dystrybucji Lidzbark Warmiński w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.
2. Termin rozpoczęcia robót z 7-dniowym wyprzedzeniem zgłosić do ENERGA -OPERATOR S.A. Rejon Dystrybucji w Lidzbarku Warmińskim, Dział Eksploatacji tel. 896121353, 866121352. Do zawiadomienia dołączyć mapę z projektu realizowanego zadania oraz określić: termin wykonania prac, nazwę firmy prowadzącej prace, osoby odpowiedzialne za prowadzenie robót.
3. Prace ziemne przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z kablami prowadzić ręcznie. Szczegółowe przebiegi tras urządzeń elektroenergetycznych należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych. Miejsca skrzyżowań i zbliżeń do istniejącego kabla zabezpieczyć zgodnie z normami PN 76/E 05125, N SEP-E-004. W miejscach skrzyżowań z czynnymi kablami energetycznymi eN założyć na kable osłonowe, dwudzielne rury Arota (w przypadku braku rury osłonowej). Na kablach średniego napięcia rury zakładać przy wyłączonym napięciu w uzgodnieniu z ENERGA-OPERATOR S.A. W przypadku zmian rzędnych wysokościowych terenu objętego uzgadnianym planem zagospodarowania, krzyżujące linie kablowe należy doprowadzić do ułożenia na głębokości zgodnej z normą. Miejsca skrzyżowań zgłosić przed zasypaniem do RD w Lidzbarku Warmińskim ul. Bartoszycka 14 Dział Eksploatacji. Przebudowę wykonać kosztem i staraniem inwestora.
4. Prace w pobliżu czynnych napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych wykonywać:
- zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126),
 - zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401),
5. Skrzyżowanie i zbliżenie projektowanego obiektu z liniami napowietrznymi rozwiązać zgodnie z PN-E-05100-1, 1998r. i NSEP-E-003.
6. Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne (pod napięciem - mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.

7. Koszty napraw i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Lidzbarku Warmińskim w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.
8. Nie wyklucza się istnienia kabli elektroenergetycznych w innych miejscach niż oznaczono.
9. W trakcie prowadzenia prac zapewnić dostęp do istniejących urządzeń elektroenergetycznych.
10. Zakres prac w pobliżu urządzeń energetycznych dostosować do możliwości ich wyłączenia (o ile zajdzie taka konieczność).
11. Rury ochronne dzielone w miejscach skrzyżowań z urządzeniami elektroenergetycznymi należy bezwzględnie namierzyć i zinwentaryzować geodezyjnie powykonawczo.
12. Zachować normatywne odległości projektowanej infrastruktury od urządzeń elektroenergetycznych
13. Uzgodnienie ważne jest 2 lata , integralną częścią uzgodnienia jest załącznik graficzny.

Uzgodnienie wykonał:
Mieczysław Duszak
☎ 896121331

Specjalista
ds. Dokumentacji Energetycznej

Mieczysław Duszak

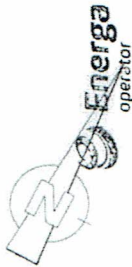
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PRZEBUDOWA DP 1567N SZCZURKOWO - WODUKAJMY - SĘPOL -
GLITAJMY NA ODCINKU BORYTY - SĘPOL O DŁUGOŚCI 3,630 KM

INWESTOR: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W DĄBROWIE K/BARTOSZYC

SKALA 1:500

ark. nr 7



ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie
Regon Dystykcji w Lubarku Warmińskim
ul. Bartoszycka 14, 11-100 Lubark Warmiński
NIP 583-000-11-90

LEGENDA:

- nowierzchnia z betonu ustawowego - jezdnia i zjazd
- nowierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm
- nowierzchnia z brukowca lub kostki kamiennej - poszerzenia
- krawężnik jezdni
- krawężnik pobocza
- projektowane przepięty pod ziemią 84.0 cm
- projektowane rury ostrowe na kału energetycznym
- drzewa do wycinki

Przebudowa DP 1567N (2019) 123
z dnia 20.01.2023

Też wytyczanie w załączniku

Sylwia
ds. Dokumentacji projektowej

Miejsce: Złoty Stok

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W DĄBROWIE K/BARTOSZYC Dąbrowa 56A; 11-200 Bartoszyce		
adres: PRZEBUDOWA DP 1567N SZCZURKOWO - WODUKAJMY -		
adres: SĘPOL - GLITAJMY NA ODCINKU BORYTY - SĘPOL O DŁUGOŚCI 3,630 KM		
adres: Odręb 1 - Boryty dz. nr 38; Odręb 30 - Smolanka dz. nr 132; Odręb 2 - Długa dz. nr 247, 261		
nazwa: Zarząd Dróg Powiatowych w Dąbrowie K/Bartoszyce		
wzrost: 1.7	skala: 1:500	data: 15.03.2022
projektant: mgr inż. Krzysztof Kozłowski		
opracowanie: mgr inż. Krzysztof Kozłowski		
opracowanie: mgr inż. Krzysztof Kozłowski		
opracowanie: mgr inż. Krzysztof Kozłowski		