

Lidzbark Warmiński, data:2016-02-11

Dot. Uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu przebudowa oświetlenia drogowego

Obiekt: Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Pilnik gmina Lidzbark Warmiński w ramach przebudowy drogi gminnej 117016N dz. nr.15/2,26/2,5/12,26/1,5/38,5/20,23/1.

Uzgodnienie nr ZUDP/000157/62/16

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Lidzbarku Warmińskim potwierdza występowanie linii elektroenergetycznych 0,4 kV i 15 kV na mapie i uzgadnia w/w projekt z następującymi uwagami:

1. Przed przystąpieniem do robót należy zrealizować przebudowę kabla niskiego napięcia zgodnie z uzgodnieniem ZUDP/002227/62/15 z dnia 2015.12.28.
2. Istniejącą sieć energetyczną podziemną i nadziemną będącą własnością ENERGA-OPERATOR SA, zaznaczono na mapie sytuacyjno – wysokościowej symbolem eN (kabel niskiego napięcia) eS (kabel średniego napięcia) LNN (linia napowietrzna nN) i oznaczono kolorem czerwonym.
3. Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury energetycznej ENERGA-OPERATOR SA niezainwentaryzowane geodezyjnie, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić Rejon Dystrybucji Lidzbark Warmiński w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.
4. Podczas prowadzenia prac :
 - ustala się 2 – metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń . W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie .Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych , potwierdzonych wpisem do Dziennika Budowy.
 - w razie odkrycia urządzeń energetycznych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami , a przed zasypaniem urządzeń , w celu stwierdzenia poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach energetycznych należy skontaktować się z Rejonem Dystrybucji w Lidzbarku Warmińskim,
 - przed rozpoczęciem prac ziemnych , ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury energetycznej metodą przekopu próbnego,
 - prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika Rejonu Dystrybucji,
 - przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnych odległości dla infrastruktury energetycznej,
 - w miejscach skrzyżowań z kablami energetycznymi zastosować osłonowe , dwudzielne rury Arota , rury na kablach eS zakładać przy wyłączonym napięciu w uzgodnieniu z ENERGA – OPERATOR SA
5. 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),
6. O rozpoczęciu prac powiadomić w formie pisemnej z odpowiednim wyprzedzeniem (min. 14 dni wcześniej) Rejon Dystrybucji Lidzbark Warmiński z podaniem nr uzgodnienia z ENERGA-OPERATOR. Do zawiadomienia dołączyć mapę z projektu realizowanego zadania oraz określić:

- termin wykonania prac (harmonogram dla dużych inwestycji),
- nazwę firmy prowadzącej prace,
- osoby odpowiedzialne za prowadzenie robót,
- numery telefonów do osób jw.

7. Przy wystąpieniu kolizji projektowanych obiektów z urządzeniami elektroenergetycznymi zachować wymogi: PN 76/E 05125, N SEP-E-004, PN-75/E-05100, PN-98-E05100-1, N SEP-E-003.

- wyniki kolizji urządzeń podziemnych podlegają odbiorowi.

8. Napotkane w czasie robót kolizje, zbliżenia, skrzyżowania z czynnymi urządzeniami elektroenergetycznymi i linią oświetleniową zgłaszać do Rejonu Dystrybucji telefony (89)6121341, (89)6121353.

9. Prace przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z liniami energetycznymi kablowymi wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego, z zachowaniem szczególnej ostrożności, a miejsca skrzyżowań zgłosić do sprawdzenia przed zasypaniem do Rejonu Dystrybucji.

10. Wykonawca prac ziemnych ponosi pełną odpowiedzialność za skutki ewentualnych awarii urządzeń energetycznych oraz spowodowanie zagrożeń dla pracowników i osób postronnych, na skutek nieprawidłowo prowadzonych prac, braku zabezpieczenia urządzeń itp.

11. W przypadku prac prowadzonych w pobliżu istniejących linii napowietrznych 0,4 kV sprzętem zmechanizowanym t.j. koparka, dźwig zachować szczególną ostrożność oraz normatywną odległość zgodnie z Rozporządzeniem

12. 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.

13. Skrzyżowania z kablami elektroenergetycznymi wykonać pod kątem z przedziału 90-60 o na prostych odcinkach kabli.

14. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanych urządzeń z istniejącymi kablami średniego napięcia eS, zaprojektować i zamontować na kablu dwudzielne czerwone rury osłonowe, które zakładać przy wyłączonym napięciu w uzgodnieniu z ENERGA – OPERATOR SA.

15. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanych urządzeń z kablami niskiego napięcia eN; zaprojektować i zamontować na kablach rury osłonowe dzielone niebieskie o średnicy 110 mm (na kablach o przekroju do 4x120 mm²) lub 160 mm (na kablach o przekroju powyżej 4x120 mm²).

16. W obszarze objętym projektem mogą znajdować się nieczynne kable średniego i niskiego napięcia, zachować ostrożność.

17. W obszarze objętym projektowanymi pracami znajdują się urządzenia elektroenergetyczne nie będące własnością ENERGA-OPERATOR SA.

18. Nie wyklucza się istnienia kabli elektroenergetycznych w innych miejscach niż oznaczono.

19. W trakcie prowadzenia prac zapewnić dostęp do istniejących urządzeń elektroenergetycznych.

20. Prace prowadzone pod, nad lub w pobliżu elektroenergetycznej linii kablowej w odległości mniejszej niż odległość dopuszczalna tj. 50 cm, należy traktować, jako zagrażające bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.

21. Zakres prac w pobliżu urządzeń energetycznych dostosować do możliwości ich wyłączenia (o ile zajdzie taka konieczność).

22. Rury ochronne dzielone w miejscach skrzyżowań z urządzeniami elektroenergetycznymi należy bezwzględnie namierzyć i zinventaryzować geodezyjnie powykonawczo.

23. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wydania.

Uzgodnienie wykonał:

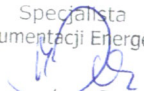
Mieczysław Duszak

☎(89)6121331

E-Mail: mieczyslaw.duszak@energa.pl

Kopię otrzymują:

1. RD Lidzbark Warmiński

Specjalista
ds. Dokumentacji Energetycznej

Mieczysław Duszak

