

**UZGODNIENIE PZT**

ENERGA – OPERATOR SA

Oddział w Olsztynie REJON DYSTRYBUCJI LIDZBARK WARMIŃSKI  
ul. Bartoszycka 14, 11-100 Lidzbark WarmińskiDokumentacja: **Projekt zagospodarowania terenu – rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Pilnik dz.nr.5/38,23/1,26/1,26/2 gmina Lidzbark Warmiński**

Uzgodniono w zakresie kolizji z podziemnymi kablami elektroenergetycznymi z zastrzeżeniami podanymi niżej.

**Lidzbark Warmiński, dn. 2015-10-16****Nr uzgodnienia :PZT/001906/62/15**~~Projekty branży elektrycznej po opracowaniu przedłożyć do sprawdzenia w RD Lidzbark Warmiński~~

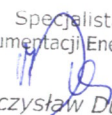
## Uwagi :

Na odcinku ok 100 m w granicach działki nr.21/3 przebiega trasa kabla niskiego napięcia , która koliduje z projektowanym utwardzeniem drogi. W związku z powyższym podmiot zobowiązany jest do złożenia wniosku o określenie warunków przebudowy kolizji w Energa Operator SA oraz zawarcia umowy na przebudowę linii.

Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach :

1. Istniejącą sieć energetyczną podziemną będącą własnością ENERGA-OPERATOR SA , zaznaczono na mapie sytuacyjno – wysokościowej symbolem eN ( kable niskiego napięcia ) , eS ( kable średniego napięcia ) , LNN (linia napowietrzna niskiego napięcia ) i oznaczono kolorem czerwonym.
2. 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.
3. 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.
4. Napotkane w czasie robót kolizje, zbliżenia, skrzyżowania z czynnymi urządzeniami elektroenergetycznymi zgłaszać do Rejonu Dystrybucji telefony (89)6121341, (89)6121353.
5. 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.
6. 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.
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. Skrzyżowania z kablami elektroenergetycznymi wykonać pod kątem z przedziału 90-60 ° na prostych odcinkach kabli.
9. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanych urządzeń z istniejącymi kablami niskiego i średniego napięcia zaprojektować i zamontować na kablach dwudzielne niebieskie i czerwone rury osłonowe.
10. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanych urządzeń z kablami niskiego i średniego napięcia eN i eS; zaprojektować i zamontować na kablach rury osłonowe dzielone niebieskie i czerwone o średnicy 110 mm (na kablach o przekroju do 4x120 mm<sup>2</sup>) lub 160 mm (na kablach o przekroju powyżej 4x120 mm<sup>2</sup>).
11. W obszarze objętym projektem mogą znajdować się nieczynne kable średniego i niskiego napięcia, zachować ostrożność.
12. W obszarze objętym projektowanymi pracami znajdują się urządzenia elektroenergetyczne nie będące własnością ENERGA-OPERATOR SA.
13. Nie wyklucza się istnienia kabli elektroenergetycznych w innych miejscach niż oznaczono.
14. W trakcie prowadzenia prac zapewnić dostęp do istniejących urządzeń elektroenergetycznych.
15. 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.
16. Zakres prac w pobliżu urządzeń energetycznych dostosować do możliwości ich wyłączenia (o ile zajdzie taka konieczność).
17. Rury ochronne dzielone w miejscach skrzyżowań z urządzeniami elektroenergetycznymi należy bezwzględnie namierzyć i zinwentaryzować geodezyjnie powykonawczo.
18. Przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji oznaczenia graficzne wykonane w kolorze czerwonym przez RD Lidzbark Warmiński.
19. Uzgodnienie jest ważne 12 miesięcy od daty wydania.

Specjalista  
ds. Dokumentacji Energetycznej  
  
Mieczysław Duszak