

**Zarząd Dróg Powiatowych
w Nakle nad Notecią**

Wpł. 08.09.2023

L.dz. 1516/2023

**Zarząd Dróg Powiatowych
ul. Młyńska 5
89-100 Nakło nad Notecią**

Uzgodnienie

Dotyczy: projektu zagospodarowania terenu dla zadania pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 1905 na odc. Orle – Orlinek”. (obręb Białowieża, dz. nr 159; obręb Orle, dz. nr 18/4)

Odpowiadając na pismo z dnia 17.08.2023 r. (data wpływu 18.08.2023 r.) przesyłamy uzgodniony 1 egzemplarz projektu mapy sytuacyjnej z naniesioną siecią elektroenergetyczną oraz pozytywnie zaopiniowane profile zwisów przewodów linii napowietrznych.

Uwagi: W miejscach skrzyżowań istniejącej elektroenergetycznej linii kablowej z projektowaną przebudową drogi (m.in.: zjazdów, chodniki, pobocza itp.) należy zaprojektować nałożenie na istniejącym kablach elektroenergetycznym rury osłonowe dwudzielne.

Przedłożenie mapy syt. uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejąca sieć elektroenergetyczna własność ENEA Operator Sp. z o.o. zaznaczono i opisano na mapie sytuacyjnej.
2. Ustala się 5 metrową strefę ochronną z każdej strony kabli i podziemnych urządzeń elektroenergetycznych w której prace ziemne należy prowadzić sposobem ręcznym.
3. Szczegółowego ustalenia trasy kabli elektroenergetycznych dokonać na podstawie przekopów poprzecznych.
4. Zastępcą możemy umożliwić wystąpienia na terenie, urządzeń i kabli niezinwentaryzowanych wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do RD Nakło.
5. Wykonawca z 14 – dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi o rozpoczęciu prac RD Nakło i sprawdzi aktualność naniesień.
6. Przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń elektroenergetycznych należy niezwłocznie powiadomić RD Nakło i po wyłączeniu urządzeń spod napięcia i pod nadzorem zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi poprzez nałożenie na odkryte kable na całej szerokości wykopu rur osłonowych dwudzielnych typu Arot. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi normami a przed zasypaniem zgłosić do odbioru.
7. ENEA Operator Sp. z o.o. informuje że nie będzie ponosiła kosztów przebudowy i pozimowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.
8. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do przeprowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci elektroenergetycznej na skutek prowadzenia tych prac.
9. Uzgodnienie jest ważne przez 6 miesięcy od daty wydania.
10. Niniejsze uzgodnienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu.
11. W przypadku kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z planowanymi robotami budowlanymi lub remontowymi w szczególności w przypadku zbliżenia się do urządzeń znajdujących się pod napięciem, przed przystąpieniem do pracy należy wystąpić do RD Nakło o wyłączenie w uzgodnionym terminie urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia.

Z poważaniem

Sprawę prowadzi: Krzysztof Allnoch
Tel. 52 313 20 51

Załączniki:

- 1) Projekt PZT 1-egz.. (Nr rys.:1.1, 1.2, 1.3, 1.4)
- 2) Zasady przetwarzania informacji 1-egz..


k/o
MU-a/a

Enea Operator Sp. z o.o.
Region Dystrybucji Nakło
Dział Mój teren sieciowego
Kierownik
Piotr Łoś

Centrala
Enea Operator Sp. z o.o. tel. +48 / 61 850 40 00 NIP 782 237 71 60 kontakt@operator.enea.pl
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58 faks +48 / 61 884 59 57 REGON 300455398 www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 683 073 700 PLN

Przebudowa drogi powiatowej 1905C			
ZWISY LINII NAWIETRZNYCH			
kilometraż	rzędna nawierzchni projektowana	rzędna linii nawieterznej	różnica wysokości
9+143	111,53	118,49	6,96
9+150	111,5	121,35	9,85
9+389	111,09	117,12	6,03
9+487	111,3	119,39	8,09


MW DROGI
Milena Wieczorek
 ul. Okrężna 15, 86-010 Koronowo
 tel. 510 227 614
 NIP 554 298 64 19, Regon 386 435 240

ENEA Operator Sp. z o.o.

Uzg. nr: PE03P113.835



 podpis uzgadniającego
ENEA Operator Sp. z o.o.
 Rejon Dystrybucji Nakło
 89-100 Nakło n.Nol., ul. Nowa 41A
 tel. 52 313 20 43
 REGON 300455398, NIP 782-23-77-160

-5-


ENEA Operator Sp. z o.o.
 Rejon Dystrybucji Nakło
 Dział Inżynierii Sieciowego
 Kierownik
Piotr Łoś