

**LZ PROJEKT**  
**Lotar Ziomek**  
**ul. Kasztanowa 5**  
**89-100 Występ**

Nakło nad Notecią 01-02-2018  
MU/KA/L.dz. PEO18P022022

## **Uzgodnienie**

**dotyczy: projektu przebudowy drogi na dz. nr 76 i 85/1 w m. Rozpętek**

Odpowiadając na pismo z dnia 29.01.2018r. przesyłamy uzgodniony 1 egzemplarz projektu mapy sytuacyjnej z naniesioną siecią elektroenergetyczną oraz pozytywnie zaopiniowane rysunki z przekrojami poprzecznymi.

W przypadku kolizji urządzeń elektroenergetycznych z w/w inwestycją należy wystąpić do RD Nakło z wnioskiem o określenie warunków na przebudowę kolidujących urządzeń.

### **PRACE W POBLIŻU LINII OD 1kV DO 15kV**

Podczas prowadzenia prac z zastosowaniem urządzeń przeładunkowych należy zachować odległość mierzoną w poziomie od najdalej wysuniętego punktu urządzenia do przewodów linii SN 15kV wynoszącą min. 5m.

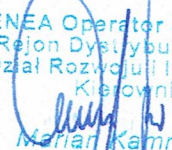
Dla pracy sprzętu budowlanego (dźwigi, podnośniki, podajniki, itp.) w odległości mniejszej niż 5m od przewodów linii energetycznych SN 15kV wymagane jest ich wyłączenie. W takim przypadku należy wystąpić do naszego Oddziału z min. 30 dniowym wyprzedzeniem o wyłączenie linii. Termin wyłączenia linii uzależniony będzie od możliwości ruchowych sieci energetycznej. Koszty wyłączenia ponosi inwestor

### **Przedłożenie mapy syt. uzgadnia się na następujących warunkach:**

1. Istniejąca sieć elektroenergetyczna napowietrzna nn 0,4kV i SN 15kV własność ENEA Operator Sp. z o.o. zaznaczono i opisano na mapie projektowej
2. Zastrzegamy możliwość wystąpienia na terenie urządzeń i kabli niezinventaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji.  
Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do RD Nakło.
3. Wykonawca z 14 – dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi o rozpoczęciu prac RD Nakło i sprawdzi aktualność naniesień.
4. 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.
5. ENEA Operator Sp. z o.o. informuje że nie będzie ponosiła kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.
6. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do przeprowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci elektroenergetycznej na skutek prowadzenia tych prac.
7. Uzgodnienie jest ważne przez 6 miesięcy od daty wydania.
8. Niniejsze uzgodnienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu.
9. 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

zał. 1 - egz. profili  
zał. 1 – egz. map  
k/o  
MU-a/a

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Nakło  
Dział Rozwoju i Inwestycji  
Kierownik  
  
Mariusz Kamrowski

### **Centrala**

ENEA Operator Sp. z o.o.  
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10  
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60  
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl  
www.operator.enea.pl

km+hm 0+123

NAPOWIETRZNA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA

H = 105.04

34.64 ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA

34.87

10.17

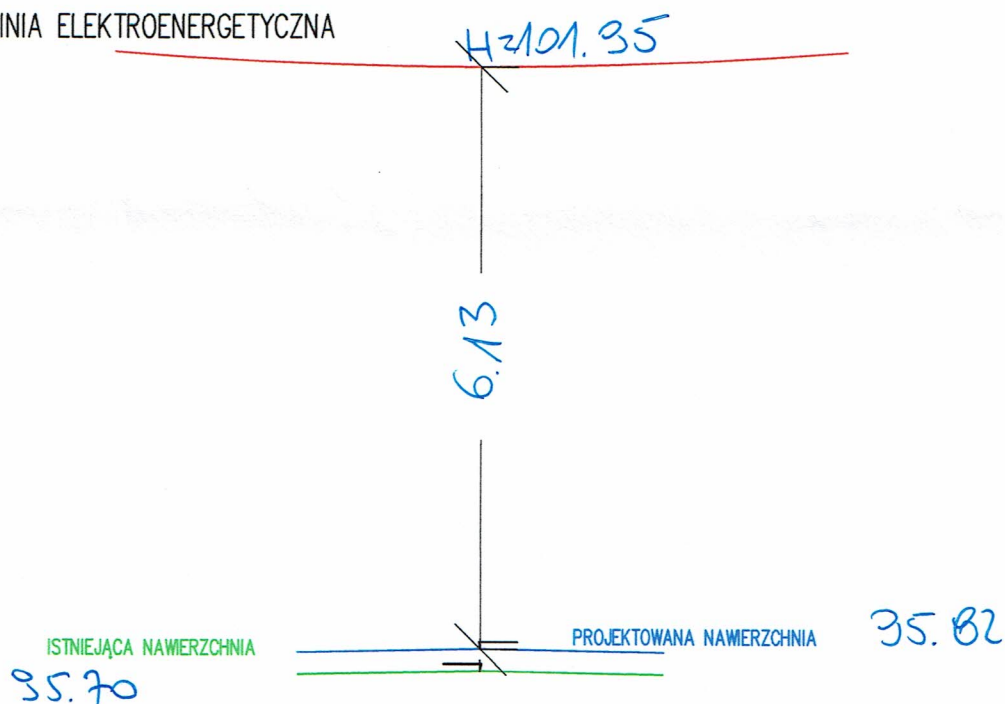
Uzgodniono w  
Enea Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Nakło  
dot.: uzgodnienie nr  
PEO.18P.022.022  
dnia 1.02.2018r.

Inwestor: Gmina Kcynia ul. Rynek 23 89-240 Kcynia		Wykonawca: LZ PROJEKT Lotar Ziomek ul. Kasztanowa 5 89-100 Występ	
Objekt: Przebudowa drogi w miejscowości Rozpętek na działkach o nr ewid. 76 i 85/1 obręb Rozpętek		Nr rys.:	1.1
		Data:	08.12.2017
Skala: 1:500	Temat: profile skrzyżowań przewodów istniejącej linii elektroenergetycznej napowietrznej z projektowaną nawierzchnią drogi	Stadium:	PW
		Branża:	Drogi
Projektant: mgr inż. Lotar Ziomek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr ew. KUP/0115/P000/14			



km+hm 0+450

NAPOWIETRZNA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA



Uzgodniono w  
Enea Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Nakło  
Dot.: uzgodnienia nr:  
PEO-18P022 022  
dnia 1.02.2018r.

Inwestor: Gmina Kcynia ul. Rynek 23 89-240 Kcynia		Wykonawca: LZ PROJEKT Lotar Ziomek ul. Kasztanowa 5 89-100 Występ	
Objekt: Przebudowa drogi w miejscowości Rozpętek na działkach o nr ewid. 76 i 85/1 obręb Rozpętek		Nr rys.: 1.2	Data: 08.12.2017
Skala: 1:500	Temat: profile skrzyżowań przewodów istniejącej linii elektroenergetycznej napowietrznej z projektowaną nawierzchnią drogi		Stadium: PW
Projektant: mgr inż. Lotar Ziomek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr ew. KUP/0115/P000/14		Branża: Drogi	