

**Marek Pacholski**  
**Ul. Kilińskiego 2A/22**  
**89-100 Nakło nad Not.**

Nakło nad Notecią 18-01-2018  
MU/KA/L.dz. PEO18P010276

### **Uzgodnienie**

**dotyczy: projektu przebudowy drogi gminnej nr 090207C na dz. nr 83 w m. Liszkówko**

Odpowiadając na pismo z dnia 15.01.2018r. przesyłamy uzgodniony 1 egzemplarz projektu mapy sytuacyjnej z naniesioną siecią elektroenergetyczną.

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 DO 0,4kV**

Podczas prowadzenia prac z zastosowaniem urządzeń przeładunkowych należy zachować odległość mierzoną w poziomie od najdalej wysuniętego punktu urządzenia do przewodów linii 0,4 kV wynoszącą min. 3m.

Dla pracy sprzętu budowlanego (dźwigi, podnośniki, podajniki, itp.) w odległości mniejszej niż 3 m od przewodów linii energetycznych 0,4 kV 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 własność ENEA Operator Sp. z o. o. zaznaczono i opisano na mapie projektowej kolorem zielonym.
2. Zastrzegamy możliwość wystąpienia na terenie urządzeń i kabli niezainwentaryzowanych, 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 osiadaniem ziemi poprzez nałożenie na odkryte kable na całej szerokości wykopu rur osłonowych dwudzielnego 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

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

*Marian Kamrowski*

zał. 1 - egz. map  
k/o  
MU-a/a

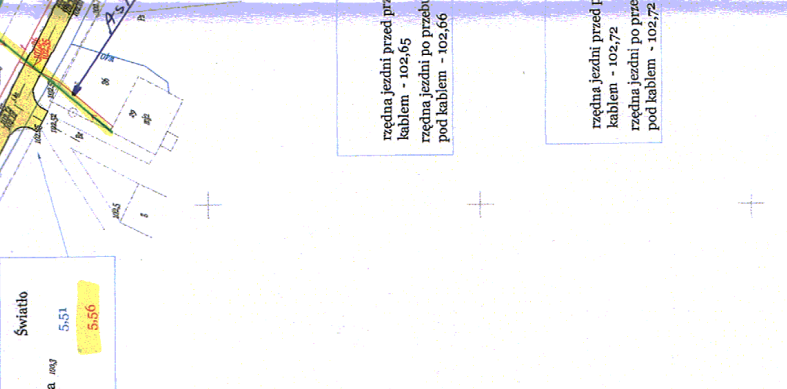
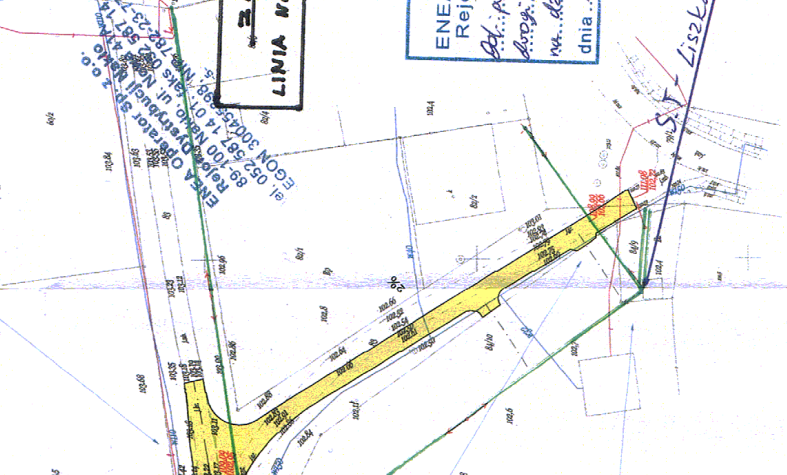
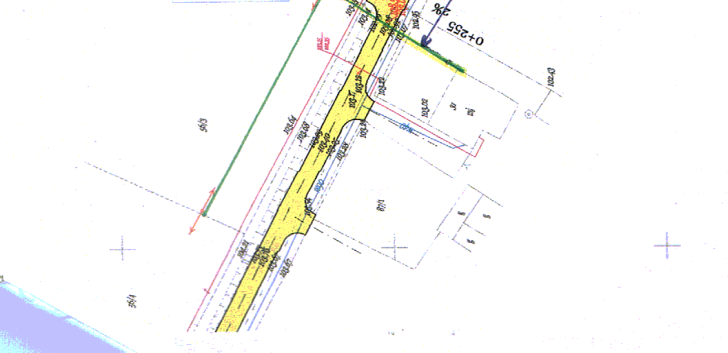
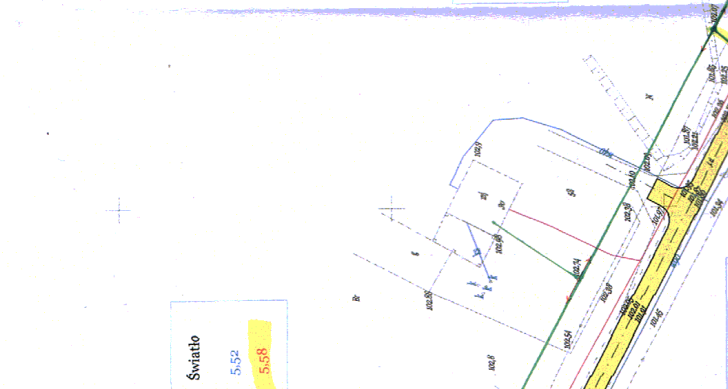
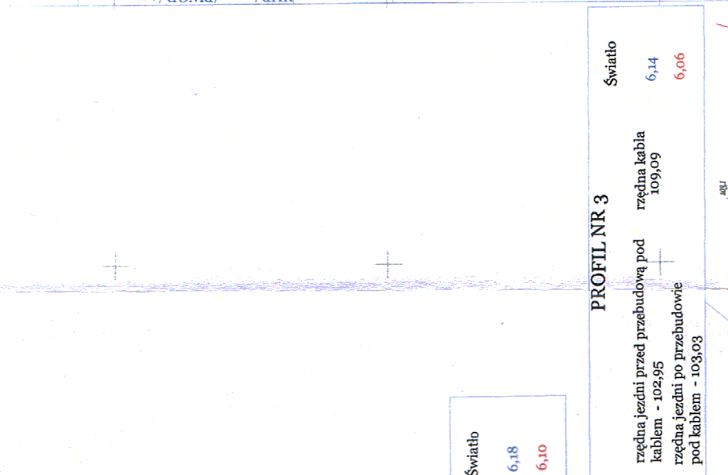
#### **Centrala**

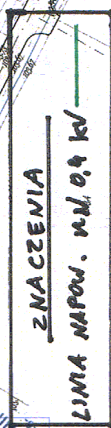
ENEA Operator Sp. z o.o.  
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

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

NIP 782 237 71 60  
REGON 300455398

[kontakt@operator.enea.pl](mailto:kontakt@operator.enea.pl)  
[www.operator.enea.pl](http://www.operator.enea.pl)





Uzgodniono w  
ENEA Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Nako  
*dot. projektu przebudowy  
drogi, graniczącej z ul. Łukotek 2  
na sk. ul. B3  
dnia 18.01.2018r.*

[illegible]

## PROFIL NR 7

rzędna jezdni przed przebudową pod kablem - 104,81  
rzędna jezdni po przebudowie pod kablem - 104,75

**LINA N**

et. 052 587-14  
REGON 30045398  
Reljon Dnyd, 100  
89-100 Mlyk  
Swidzki  
ENEA Operator Sp. z o.o.  
ul. 052 587-14  
Rajon Dnyd, 100  
89-100 Mlyk  
Swidzki  
ENEA Operator Sp. z o.o.

Przebudowa drogi gminnej nr 090207C na dz.83 obręb Liszkowko	Tytuł rysunku	Ark 2	Faza PW
		Projekt zagospodarowania terenu 1:1000	Skala
Projektowa -wał	Projektowa -wał	Projektowa -wał	Projektowa -wał
KUP/0129/PWOD/05	KUP/0129/PWOD/05	KUP/0129/PWOD/05	KUP/0129/PWOD/05
2012	2012	2012	2012
2017	2017	2017	2017