

Nowa Sól, 23 listopada 2022 r.

RD-6/ZM/MU/KG/2022/11WEO22E251514  
K2200405376

Przedsiębiorstwo Projektowo-  
Usługowe „SYSTEM A”  
Antoni Przybylski  
ul. Saperów 3  
66-400 Gorzów Wielkopolski

Dotyczy: Remontu ulic: Zielonogórskiej i Spacerowej, na odcinku  
od ul. Okrężnej do ul. Kościelnej w miejscowości Kozuchów.

Rejon Dystrybucji Nowa Sól, w załączeniu przesyła uzgodniony pod względem kolizji (zgodnie z warunkami zawartymi w piśmie uzgadniającym RD-6/ZM/MU/KG/338/2022 z dnia 23.11.2022 r.), plan projektowanego remontu nawierzchni jezdni i chodników na działkach nr: 330 (pas drogi ul. Zielonogórskiej), 348 (pas drogi ul. Spacerowej), położonych w miejscowości Kozuchów (według załącznika mapowego) z istniejącymi oraz projektowanymi urządzeniami elektroenergetycznymi.

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Nowa Sól  
Dyrektor

Wiesław Woźniak

Załączniki:

1. Pismo uzgadniające.
2. Mapa do celów projektowych.

Ko.:

Sekcja MU – a/a.

**Centrala**

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

tel. +48 / 61 850 40 00  
faks +48 / 61 884 59 57

NIP 782 237 71 60  
REGON 300455398

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

RD-6/ZM/MU/KG/338/2022

Nowa Sól, 23 listopada 2022 r.

Przedsiębiorstwo Projektowo-  
Usługowe „SYSTEM A”  
Antoni Przybylski  
ul. Saperów 3  
66-400 Gorzów Wielkopolski

Dotyczy: pisma z 31 października 2022 r.

Rejon Dystrybucji Nowa Sól informuje, że po sprawdzeniu mapy sytuacyjnej w zakresie kolizji projektowanego remontu nawierzchni jezdni i chodników na działkach nr: 330 (pas drogi ulicy Zielonogórskiej), 348 (pas drogi ulicy Spacerowej) położonych w miejscowości Kozuchów (według załącznika mapowego) z istniejącą i projektowaną siecią elektroenergetyczną SN i nn **postanawia pozytywnie ją uzgodnić na następujących warunkach:**

1. Roboty ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należy wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń elektroenergetycznych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały zinwentaryzowane na mapie.
3. W przypadku natrafienia na urządzenia elektroenergetyczne podziemne nie nanesione na planie, należy o tym natychmiast zawiadomić Rejon Dystrybucji Nowa Sól.
4. Skrzyżowania i zbliżenia projektowanych urządzeń z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi muszą być zaprojektowane i wykonane zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami oraz wiedzą techniczną.
5. **W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanej inwestycji z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi SN i nn (w razie ich odkrycia), zaprojektować na istniejące kable elektroenergetyczne dwudzielne przepusty ochronne  $\varnothing 160$  dla kabli ziemnych SN i  $\varnothing 110$  dla kabli ziemnych nn.**
6. Inwestor i wykonawca ponosi odpowiedzialność karną i materialną za spowodowanie uszkodzeń urządzeń elektroenergetycznych w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które by w przyszłości powstać mogły na skutek prowadzonych robót.
7. W przypadku konieczności przebudowy urządzeń elektroenergetycznych inwestor wystąpi do Rejonu Dystrybucji Nowa Sól o wydanie warunków przebudowy kolizji oraz zawrze z ENEA Operator Sp. z o.o. umowę o zasadach usunięcia kolizji.
8. Ponadto nadmienia się, że w wyniku różnych robót nawierzchniowych jak regulacja szerokości i poziomu jezdni, chodników itp. należy się liczyć z odchyleniami na planie.

**Centrala**

Enea Operator Sp. z o.o.  
60-479 Poznań, ul. Sirzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 40 00  
faks +48 / 61 884 59 57  
NIP 782 237 71 60  
REGON 300455398

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

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sadowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 696 937 500 PLN

9. Podczas prac należy wykonywać próbne wykopy poprzeczne w celu dokładnej lokalizacji urządzeń podziemnych.
10. Przed rozpoczęciem prac w pobliżu istniejących linii kablowych SN i nn, w miejscach skrzyżowań oraz kolizji z innymi urządzeniami elektroenergetycznymi należy pisemnie powiadomić Rejon Dystrybucji Nowa Sól, w celu wykonania oględzin urządzeń oraz pomiarów rezystancji izolacji elektroenergetycznych linii kablowych jw. przed i po wykonaniu robót budowlanych. W przypadku stwierdzenia pogorszenia się stanu technicznego lub wyników pomiarów wykonanych po robotach budowlanych, kosztami poprawy stanu technicznego i pomiarów obciążymy wykonawcę robót.
11. Rejon Dystrybucji Nowa Sól zastrzega sobie płatny nadzór (zgodnie z aktualną „Taryfą dla usług dystrybucji energii elektrycznej”) oraz odbiór techniczny przed zasypaniem wykonanych skrzyżowań i zbliżeń z siecią elektroenergetyczną. Termin nadzoru, należy uzgodnić przynajmniej z 2 dniowym wyprzedzeniem.
12. Uzgodnienie ważne jest 1 (jeden) rok.

#### Wykonał:

Enea Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Nowa Sól  
Sekcja Utrzymywania  
Miejszy Specjalista ds. Majtku Sieciowego  
*Konstancja Grodzicka*  
Konstancja Grodzicka

#### Sprawdził:

Enea Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Nowa Sól  
Sekcja Utrzymywania  
Kierownik  
*Artur Kozioł*  
Artur Kozioł

#### Centrala

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

tel. +48 / 61 850 40 00  
faks +48 / 61 884 59 57  
NIP 782 237 71 60  
REGON 300455398

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

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sadowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 696 937 500 PLN