

Wolsztyn, środa, 10 maj 2023

Pismo z dnia : 28.04.2023 (data wpływu do RD: 04.05.2023)

Nasz znak : RD-1/MU-2/JH/ /23 z dnia : środa, 10 maj 2023

sprawę prowadzi Jarosław Herbik tel. 68 373 6335

LE023E-88858

Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji
Bartosz Nowak

Zbyszka Godlewskiego 4/22
65-552 Zielona Góra

Pismo uzgadniające nr: **RD-1/MU-2/JH/186/2023**

sprawa: dot. proj. przebudowy drogi gminnej

w m. Nowe Kramsko ul. Krótka dz. nr 678, 483

pod względem uzbrojenia podziemnego w sieć elektroenergetyczna

Projektowana trasa została uzgodniona z następującymi uwagami:

Bez uwag. Istniejących urządzeń podziemnych ENEA Operator Sp. z o.o. - brak.

1. Roboty ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należy wykonywać ręcznie bez używania 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 wypadku natrafienia na podziemne urządzenia elektroenergetyczne nie naniesione na planie należy natychmiast zawiadomić Rejon Dystrybucji Wolsztyn.
4. Skrzyżowania i zbliżenia projektowanych urządzeń z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi winno być wykonane w myśl obowiązujących norm i przepisów budowy. Wyżej wymienione miejsca podlegają odbiorowi technicznemu.
5. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność karną i materialną za spowodowanie uszkodzeń elektroenergetycznych w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które powstać mogły na skutek przeprowadzonych robót.
6. W przypadku konieczności przebudowy urządzeń elektroenergetycznych inwestor wystąpi do Rejonu Dystrybucji o wydanie warunków przebudowy kolizji oraz zawrze z ENEA Operator Sp. z o.o. umowę o zasadach usunięcia kolizji.
7. Ponadto nadmienia się, że w wyniku różnych robót nawierzchniowych, jak regulacja szerokości i poziomu jezdni chodnika itp. należy liczyć się z odchyleniami na planie: położenie urządzeń podziemnych ustalać względem położenia obiektów stałych takich jak budynki, tory kolejowe itp.
8. Podczas prac wykonywać próbne wykopy poprzeczne w celu dokładnej lokalizacji urządzeń podziemnych.
9. Przed rozpoczęciem robót w pobliżu istniejących linii kablowych SN i nN 0,4 kV i w miejscach skrzyżowań z kablami liniami energetycznymi należy powiadomić Rejon Dystrybucji, w celu wykonania pomiarów rezystancji izolacji elektroenergetycznych linii kablowych j.w. przed i po wykonaniu robót budowlanych. W przypadku stwierdzenia pogorszenia wyników pomiarów wykonanych po robotach budowlanych, kosztami tych pomiarów obciążymy wykonawcę robót.
10. W czasie robót w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych Rejon Dystrybucji zastrzega sobie płatny nadzór techniczny (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.
11. Uzgodnienie ważne jest 1 rok.
12. Wszystkie koszty związane z usunięciem szkód wynikłych z niespełnienia w/w warunków ponosi inwestor.
13. W załączeniu przesyła się plan przebiegu istniejących urządzeń elektroenergetycznych figurujący pod numerem ewidencyjnym:

186/RD-1/2023 z dnia: 10.05.2023

Uzgodnił:

Sprawdził:

ENEA Zatwierdził:
Enea Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Wolsztyn
Dział Majątek i Sieć Wolsztyn
Kierownik
Piotr Furmaniak

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Wolsztyn
Sektoria Otrzymywania
Specjalista ds. Dokumentacji

Jarosław Herbik

ENEA Operator Sp. z o.o.

Rejon Dystrybucji Wolsztyn
Sektoria Otrzymywania
Koordynator ds. Majątek i Sieciowego
Andrzej Krawczyk

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 Sądowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 696 937 500 PLN