

Wolsztyn, wtorek, 25 maj 2021

Pismo z dnia : 10.05.2021 (data wpływu do RD: 18.05.2021)

Nasz znak : RD-1/MU-6/LK/113205 /21 z dnia : wtorek, 25 maj 2021

sprawę prowadzi Lidia Kopijkowska tel. 68 373 6336

MS-DROG

Mateusz Sita

Projekty, nadzory, realizacje branży drogowej

Jażyniec 25

64-200 Jażyniec

Pismo uzgadniające nr: **RD-1/MU-6/LK/308/2021**

sprawa: dot. proj. drogi wewnętrznej

w m. Solec Nowy, dz. 85/5, 185/3

Uzgodnienie pod względem kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną.

Projektowana trasa została uzgodniona z następującymi uwagami:

Kolorem pomarańczowym zostały naniesione podziemne urządzenia elektroenergetyczne nN 0,4 kV

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 kablowymi 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 zasypianiem 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:

308/RD-1/2021 z dnia: 25.05.2021

Uzgodnił:
ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Wolsztyn
Sekcja Urządzania
Młodszy Specjalista ds. Dokumentacji
Lidia Kopijkowska

Sprawdził:
ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Wolsztyn
Sekcja Urządzania
Koordynator ds. Męskiego Sieciowego
Andrzej Krawczyk

Zatwierdził:
ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Wolsztyn
Dział Męskiego Sieciowego
Kierownik
Piotr Furmaniak