

Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe

SYSTEM A

Antoni Przybylski

ul. Świętokrzyska 20

62-200 Gniezno

Wasz znak:
Nasz znak: 597/2023/ZM/MU/JB/19-09/RD4

z dnia 18.07.2023r.

z dnia 18.09.2023r.

Dotyczy: **Uzgodnienie projektu przebudowy drogi gminnej w miejscowości Osogóra działki nr 76, 69, 39/1, 107/8, 39/2 obręb ewid. nr 0021 Osogóra, 107/8, 36 obręb ewid nr 0014 Raków, jednostka ewid. 080805_5, gm. Świebodzin, Powiat Świebodziński, woj. Lubuskie**
pod względem kolizji z projektowaną i remontowaną siecią SN i nn oraz istniejącą siecią SN i nn
ENEA Operator Sp. z o.o..

1. Roboty ziemne w pobliżu urządzeń energetycznych należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
2. W miejscach planowanych zjazdów z projektowanej drogi gminnej, linie kablowe nn 0,4kV przebiegającą pod planowanymi zjazdami należy odkryć, osłonić rurą osłonową dwudzielną niebieską A-110 na całej szerokości projektowanych zjazdów z drogi gminnej, następnie linie kablowe ułożyć zgodnie z normą N SEP-E-004.
3. Wszelkie prace w pobliżu linii napow. wykonywać zgodnie z Rozp. MI z dn. 06.02.2003r. w sprawie BHP
4. W przypadku natrafienia na urządzenia energetyczne podziemne nie naniesione na planie, należy o tym niezwłocznie zawiadomić ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Świebodzin.
5. Skrzyżowanie i zbliżenie projektowanych urządzeń z istniejącymi, projekt. i remont. urządzeniami elektroenergetycznymi, muszą być wykonane zgodnie z normą **N SEP-E-004, PN-E-05100-1:1998**
6. Inwestor i wykonawca ponosi odpowiedzialność karną i materialną za spowodowanie uszkodzeń urządzeń energetycznych w czasie wykonania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek prowadzonych robót.
7. W przypadku konieczności przebudowy urządzeń energetycznych inwestor opracuje dokumentację projektowo - kosztorysową, która podlega uzgodnieniu w RD Świebodzin i wykona prace związane z przebudową własnym kosztem i staraniem.
8. Ponadto nadmieniam, że w wyniku różnych robót nawierzchniowych jak regulacja szerokości i poziomu jezdni, chodników itp. należy się liczyć z odchyleniami na planie, dlatego przed przystąpieniem do prac ziemnych, należy wykonać wykopy próbne w celu określenia rzeczywistego przebiegu sieci elektroenergetycznej.
9. Przed rozpoczęciem robót w pobliżu urządzeń energetycznych, należy powiadomić Rejon Dystrybucji w Świebodzinie.
10. RD Świebodzin zastrzega sobie odbiór techniczny przed zasypaniem wykonanych skrzyżowań i zbliżeń z siecią elektroenergetyczną. Termin odbioru należy uzgodnić z wyprzedzeniem co najmniej 2 - dniowym w RD Świebodzin.
11. Przed rozpoczęciem prac w pobliżu istn. linii kablowych SN i nn 0.4 kV i w miejscach skrzyżowań z kablowymi liniami elektroenergetycznymi należy powiadomić RD, 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.
12. Na uzgodnionym terenie mogą znajdować się kable będące na majątku i w eksploatacji innych użytkowników.
13. Inwentaryzację linii napowietrznej na terenie objętym niniejszym planem należy dokonać we własnym zakresie.
14. Uzgodnienie ważne jest jeden rok.

W załączeniu przesyła się uzgodniony plan przebiegu istniejących /projektowanych/ urządzeń energetycznych zarejestrowany pod numerem ewidencyjnym **2023/ZM/MU/JB/19-09/RD4** z dnia **18.09.2023r.**

Wykonał

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Świebodzin
Sektoria Utrzymania
Sam. Ref. ds. Majątku Sieciowego
Jan Bulik
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

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Świebodzin
Dyrektor

Zatwierdził

Andrzej Ranoż

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

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