

## Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe

## SYSTEM A

Antoni Przybylski

ul. Kawiary 25c/D/5

62-200 Gniezno

D Wasz znak: 671  
Nasz znak: ...../2021/ZM/MU/JP/25-08/RD4

z dnia 06.07.2021r.

z dnia 05.08.2021r.

Dotyczy: **Uzgodnienie projektu pn: Budowa drogi gminnej, wewnętrznej wraz z budową oświetlenia w m. Chociule**  
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 przypadku odkrycia linii kablowej nn 0,4kV linię kablową należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osłonić rurą osłonową dwudzielną niebieską A-110 na całej długości odkrytej linii kablowej nn 0,4kV.
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 kablami elektroenergetycznymi należy powiadomić RD, w celu wykonania pomiarów rezystancji izolacji elektroenergetycznych 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 2020/ZM/MU/JP/25-08/RD4 z dnia 05.08.2021r.

.....  
Enea Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Świebodzin  
Sektoria Urządzania  
Sam. Ref. ds. Majątku Miejskiego  
Wykonał Jan Bulik

.....  
Enea Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Świebodzin  
Dyrektor  
Stanisław Najdecki  
Zatwierdził

## Centrala

Enea Operator Sp. z o.o.  
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58tel. +48 / 61 850 40 00  
faks +48 / 61 884 59 57NIP 782 237 71 60  
REGON 300455398kontakt@operator.enea.pl  
www.operator.enea.pl

Projekt zagospodarowania terenu

skala 1:500

LEGENDA:

- granice działek
- numery działek
- krawężnik betonowy obniżony 15/22cm
- krawężnik betonowy wtopiony 15/22cm
- opornik betonowy wtopiony 12/25cm
- obrzeże betonowe 8/30cm
- × — drzewa i krzewy do wycinki
- kabel elektryczny zasilający oświetlenie
- latarnie uliczne
- × — istniejąca lampka do zastąpienia
- rury osłonowe na proj. kablach

Uzgodnienia branży elektroenergetycznej

Nr 25-08/2021 r.  
W ENEA Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Świebodzin  
dokonano uzgodnienia w zakresie sieci pro-  
jektowanej oraz istniejącej. Śn i m zgodnie  
ze stanem na dzień 2021.08.05  
z następującymi uwagami / bez uwag:  
Uzgodnienie jest ważne 1 rok.

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Świebodzin  
Sekcja Utrzymywania  
Sam. Rel. ds. Majątku Sieciowego  
Jan Bulik

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE  
"SYSTEM A"  
Antoni Przybylski  
62-200 Gniezno; ul. Kawiary 25c/D/5  
tel. 692 027 937; e-mail: systema.przybylski@gmail.com

TEMAT:

Budowa drogi gminnej, wewnętrznej wraz z budową  
oświetlenia w Chociulach, gmina Świebodzin

TREŚĆ:

Projekt zagospodarowania terenu

AUTORZY OPRACOWANIA:

mgr inż. ANTONI  
PRZYBYLSKI

LBS/0024/PWOD/14

DROGOWA

PROJEKTANT:

DATA: 07.2021

SPECJ. UPR.

NR UPR.

PODPIS

BRANŻA: drogowa

STADIUM: PB

NR RYS:

SKALA: 1:500