

Zielona Góra, 23 stycznia 2024r.

OD4/ZMS/SU/TZ/2024/01/E013733  
K2400022561

Biuro Projektowe ANI-PRO  
Anita Nowak  
ul. Kaczeńcowa 10  
65-012 Zielona Góra

Dotyczy: uzgodnienia przebiegu projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w gm. Bytom Odrzański obręb Bycz na dz. nr 430, 429, 284, 281/2.

W odpowiedzi na Państwa pismo w sprawie uzgodnienia przebiegu projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w gm. Bytom Odrzański obręb Bycz na dz. nr 430, 429, 284, 281/2 informujemy, że przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w pobliżu oraz krzyżuje się z infrastrukturą elektroenergetyczną 110kV. Teren pod urządzeniami elektroenergetycznymi tworzy strefę wyłączoną z budownictwa.

1. W odniesieniu do planowanej inwestycji przebiegającej w pobliżu oraz krzyżującej się z infrastrukturą elektroenergetyczną informujemy, że należy zachować odpowiednie odległości określone w normie PN-E-05100-1:1998.
2. Nadmieniamy, że wszelkie prace pod i w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych muszą być wykonywane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury dotyczącym „Bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych” (Dz. U. Nr 47 poz. 401 z dnia 6-02-2003r.).
3. Zagospodarowanie terenu musi zapewnić swobodny dostęp i dojazd do infrastruktury technicznej elektroenergetycznej, w tym linii elektroenergetycznych oraz konstrukcji wsporczych (słupów) w celu przeprowadzenia prac eksploatacyjnych lub usuwania awarii.
4. Zabrania się wykonywania prac ziemnych w odległości mniejszej niż 5m od wystającej części słupa linii elektroenergetycznej.
5. Prace ziemne pod czynną napowietrzną linią elektroenergetyczną należy wykonywać wyłącznie ręcznie. Prace sprzętem ciężkim mogą być wykonywane tylko przy linii wyłączonej. Przy wykonywaniu w/w prac należy uzgodnić bezpieczne warunki pracy z ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Zielona Góra ul. Zacisze 15 w zakresie infrastruktury 110kV.
6. W przypadku natrafienia na urządzenia energetyczne podziemne nie naniesione na planie, należy o tym niezwłocznie zawiadomić ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Nowa Sól.
7. W przypadku wystąpienia kolizji planowanej inwestycji z istniejącą siecią elektroenergetyczną ENEA Operator Sp. z o.o. w sprawie wydania warunków likwidacji kolizji należy wystąpić z osobnym wnioskiem.

8. Na uzgodnionym terenie mogą znajdować się kable będące na majątku i w eksploatacji innych użytkowników.
9. Inwestor i wykonawca ponosi odpowiedzialność karną i materialną za spowodowanie uszkodzeń urządzeń elektroenergetycznych w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek prowadzonych robót.
10. Za opracowanie projektu planowanego przedsięwzięcia zgodnego z obowiązującymi przepisami i odpowiednimi normami, a także zasadami współczesnej wiedzy technicznej odpowiada projektant.
11. Każdorazowa zmiana zagospodarowania terenu pod i w pobliżu linii wymaga osobnego uzgodnienia.
12. Uzgodnienie ważne jest jeden rok.

Mając na uwadze powyższe informujemy, że uzgadniamy przebieg projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w gm. Bytom Odrzański obręb Bycz na dz. nr 430, 429, 284, 281/2 przy zachowaniu ww. warunków.

Osoba do kontaktu:

Oddział Dystrybucji Zielona Góra – Tomasz Zienkiewicz – t: 68 373 51 86,  
e-mail: [tomasz.zienkiewicz@operator.enea.pl](mailto:tomasz.zienkiewicz@operator.enea.pl)

Z poważaniem

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Oddział Dystrybucji Zielona Góra  
Zakład Majątku Sieciowego  
Dyrektor  
*Eugeniusz Bodak*

Załączniki:

- Projekt Zagospodarowania Terenu – 1szt.
- Uzgodnienie SN i nn.

k/o:

- SU - a/a,
- RD - 6.

Centrala

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

tel. +48 / 61 850 41 10  
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 752 237 71 60  
REGON 300455398

[operator.enea.pl](http://operator.enea.pl)



Nowa Sól, 24 stycznia 2024 r.

RD-6/ZM/MU/KG/17/2024

Biuro projektowe ANI-PRO  
Anita Nowak  
ul. Kaczeńcowa 10  
65-012 Zielona Góra

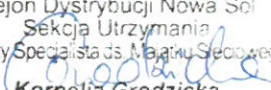
Dotyczy: pisma z 13 listopada 2023 r (data wpływu 23.01.2024 r.)

Rejon Dystrybucji Nowa Sól informuje, że po sprawdzeniu mapy sytuacyjnej w zakresie kolizji trasy projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej na dz. nr 35/35, 35/26, 35/30, 35/29, 35/41, 35/19, 174, 198/10, 198/18, 198/34, 198/32, 281/2, 196/6, 213, 284, 429, 430, 389/32, 389/28, 431, 196/14, 281/1 położonych w miejscowości Bycz (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 naniesione 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 sieci elektroenergetycznej nN z kablami elektroenergetycznymi SN i nn, zaprojektować na istniejące kable elektroenergetyczne dwudzielne przepusty ochronne  $\varnothing 160$  dla kabli ziemnych SN i  $\varnothing 110$  dla kabli ziemnych nn.
6. Zwymiarować w/w zadanie inwestycyjne względem urządzeń elektroenergetycznych.
7. 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.

8. 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.
9. Ponadto nadmienia się, że w wyniku różnych robót nawierzchniowych jak regulacja szerokości i poziomu jezdni, chodników itp. należy się liczyć z odchyleniami na planie.
10. Podczas prac należy wykonywać próbne wykopy poprzeczne w celu dokładnej lokalizacji urządzeń podziemnych.
11. 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.
12. Rejon Dystrybucji Nowa Sól, zastrzega sobie nadzór oraz odbiór techniczny wszystkich robót ulegających zakryciu. Dotyczy sieci elektroenergetycznych SN i nN należącej do ENEA Operator Sp. z o.o. Termin nadzoru i odbioru należy uzgodnić przynajmniej z 2 dniowym wyprzedzeniem.
13. Uzgodnienie ważne jest 1 (jeden) rok.

Wykonał:

Enea Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Nowa Sól  
Seksja Utrzymania  
Młodszy Specjalista ds. Magistru Sieciowego  
  
Kornelia Grodzicka

Sprawdził:

Enea Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Nowa Sól  
Seksja Utrzymania  
Kierownik  
  
Artur Koziol

Centrala

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

tel. +48 / 61 850 40 00  
kontakt@operator.enea.pl

NIP 782 237 71 60  
REGON 300455398

operator.enea.pl