

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz  
Rejon Dystrybucji Nakło  
ul. Nowa 41A  
89-100 Nakło nad Notecią  
tel. 52 313 20 43

Nakło, 07.11.2019 r.

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Nakło  
89-100 Nakło nad Notecią, ul. Nowa 41A  
tel. 52 313 20 43  
REGON 300455398 NIP 752-23-77-160

51896/2019/OD1/ZR4

Skarb Państwa

Generalny Dyrektor Dróg Krajowych

i Autostrad

ul. Fordońska 6  
85-085 Bydgoszcz

**Warunki przyłączenia  
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu

**WAGA PRESELEKCYJNA DK10, km 247+350, Minikowo, dz. nr 460/2**  
warunki dotyczą przyłączenia obiektu istniejącego  
z mocą przyłączeniową 2 kW  
na napięciu 230V  
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

**I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA**

Linia nn AsXSn 4x70 - obw.100 - złącze kablowo - pomiarowe 0,4 kV  
Stacja 15/0,4 kV - Minikowo 1 - 41702 - WRSTp 20/400 - 400 kVA

**II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI**

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.
  - Z dogodnego słupa linii nn najkrótszą technicznie trasą wybudować przyłącze kablowe o przekroju wg obliczeń do złącza kablowo - pomiarowego.
  - Złącze kablowo - pomiarowe zabudować w miejscu ogólnodostępnym na działce nr 460/2.
2. w zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci
  - nie dotyczy
3. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego
  - Z projektowanego złącza kablowo - pomiarowego wyprowadzić włącz do RG zasilania placu budowy, a po wykonaniu projektowanego obiektu do jego RG.

**III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ**

Zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowo - pomiarowym w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

**IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO**

złącze kablowo-pomiarowe

**V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO**

jednofazowego licznika energii czynnej,

**VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ**

lokalizacja: zabezpieczenie przedlicznikowe usytuowane przy zestawie licznikowym wartość: 10 A

**VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ**

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .

**VIII. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ**

Sieć niskiego napięcia ENEA Operator sp. z o.o. pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej.

## IX. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchylen częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmoniczných, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
5. Dokumentacja projektowa opracowana na podstawie niniejszych warunków przyłączenia winna być zgodna ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., które są publikowane na stronie internetowej Spółki: [www.operator.enea.pl](http://www.operator.enea.pl), w zakresie urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o. Do przedkładanych do uzgodnienia dokumentacji projektowych należy dołączyć oświadczenie projektanta o zgodności przyjętych rozwiązań ze Standardami ENEA Operator Sp. z o.o. w sieci dystrybucyjnej z uwzględnieniem ewentualnych odstępstw (należy je wymienić), poczynionych wg zasad określonych w tych Standardach.
6. W przypadku lokalizacji urządzeń elektroenergetycznych na gruntach prywatnych należy ustanowić służebność przesyłu na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. polegającą na prawie do wybudowania, utrzymania i eksploatacji projektowanych urządzeń, a także remontu, modernizacji i naprawie oraz prawie swobodnego dojścia i dojazdu do w/w urządzeń.

**Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.**

Rozdzielnik:

k/o

ZR a/a.

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Nakło  
Dział Rozwoju i inwestycji  
Kierownik  
Marek Remrowski

**Pani Dominika Zielińska - Pełnomocnik  
CORDIS****ul. Dworcowa 77/4****85-009 Bydgoszcz**

**Dotyczy:** lokalizacji przyłącza elektroenergetycznego ze złączem kablowo - pomiarowym w pasie drogowym drogi krajowej nr 10 w m. Minikowo.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 16.03.2020 r. (wpływ: 30.03) dot. budowy przyłącza elektroenergetycznego ze złączem kablowo-pomiarowym w pasie drogowym drogi krajowej nr 10 w m. Minikowo w celu zasilania wagi preselekcyjnej, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy informuje, że nie wnosi uwag do przedłożonej lokalizacji przyłącza elektroenergetycznego ze złączem kablowo - pomiarowym w pasie drogowym drogi krajowej nr 10 w m. Minikowo. Prace zrealizować przy zachowaniu następujących warunków:

1. Lokalizacja przyłącza elektroenergetycznego ze złączem kablowo - pomiarowym zgodnie z wnioskiem i mapą stanowiącą załącznik do niniejszego pisma.
2. Projektowane złącze kablowo - pomiarowe zlokalizować przy granicy pasa drogowego.
3. Przyłącze wykonać w wykopie otwartym, w rurze ochronnej, wykopy zabezpieczyć przed osuwaniem, grunt po wykopach zagęścić warstwowo, wyniki zagęszczenia gruntu przedłożyć w GDDKiA Rejon w Nakle.
4. Prace wykonać bez uszkodzenia infrastruktury pasa drogowego.
5. Roboty w pasie drogowym oznakować i prowadzić w sposób możliwie najmniej zakłócający ciągłość ruchu pojazdów i pieszych. Projekt oznakowania zatwierdzić w tutejszym Oddziale.
6. Materiałów i urządzeń nie składować w pasie drogi krajowej.
7. Po zakończeniu prac teren uporządkować na warunkach i pod nadzorem GDDKiA Rejon w Nakle.
8. W pasie drogowym nie lokalizować żadnych dodatkowych obiektów i urządzeń, poza wskazanymi w załączniku graficznym.
9. Pojazdy biorące udział w tych pracach nie mogą parkować na jezdni drogi krajowej.
10. Wszystkie prace będą wykonane na koszt Inwestora.
11. Prace należy prowadzić przy zapewnieniu odpowiedniego nadzoru, zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym.
12. Nadzorowanie i odbiór robót przez GDDKiA Rejon w Nakle.
13. Inwestor będzie odpowiedzialny za wszelkie ewentualne szkody wyrządzone osobom trzecim na skutek prowadzonych robót.
14. Wszelkie ewentualne szkody powstałe podczas realizacji inwestycji i po jej zakończeniu oraz koszty ich naprawy pokryje Inwestor.
15. Na wykonane roboty Inwestor udziela GDDKiA 5-letniej gwarancji.
16. Jeżeli przebudowa lub remont drogi będzie wymagać przełożenia przyłącza elektroenergetycznego kablowego na koszt tego przełożenia ponosi jej właściciel (art. 39, ust. 5 ustawy o drogach publicznych).
17. Przed rozpoczęciem robót Inwestor zobowiązany jest do:
  - a. uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych.
  - b. uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę projektu budowlanego obiektu lub urządzenia o którym mowa w ust. 3 ww. ustawy

- v e r t e -

- c. uzyskania zezwolenia GDDKiA Rejon Nakło na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia (art. 39 ust. 3a ustawy o drogach publicznych).
18. Na prowadzenie robót w pasie drogowym i na umieszczenie w nim przyłącza elektroenergetycznego kablowego ze złączem kablowo - pomiarowym zostanie zawarte porozumienie określające wzajemne prawa i obowiązki stron. Z wnioskiem o jego zawarcie winien wystąpić Wnioskodawca (Inwestor). Przed jego zawarciem wykonywanie prac w pasie drogowym jest zabronione.
19. Robót w pasie drogowym nie prowadzić w warunkach zimowych.
20. Wyrażam zgodę na dysponowanie przez Inwestora działką nr 460/2 w m. Minikowo, w celu lokalizacji przyłącza elektroenergetycznego ze złączem kablowo - pomiarowym. Zgodnie z postanowieniami art. 3, art. 32 i art. 33 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1186), decyzja stanowi dla Inwestora podstawę do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie dysponowania terenem pasa drogowego na cele budowlane, w zakresie objętym niniejszym pismem.
21. Przed rozpoczęciem prac w obecności pracownika GDDKiA Rejon w Nakle dokonać okazania granic pasa drogowego.
22. Po zakończeniu inwestycji, wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą i potwierdzoną w ZUD oraz zgłoszoną do zasobów państwowych, przekazać 1 egz. do GDDKiA Rejon w Nakle.
23. Zatwierdzenie dokumentów Inwestora w zakresie pasa drogowego drogi krajowej, jak również zaopiniowanie rozwiązań projektowych w tym zakresie przez tut. Organ, nie zwalnia Inwestora z odpowiedzialności za błędy projektowe niezgodność/nieaktualność dokumentów ze stanem istniejącym i obowiązującymi przepisami prawa.

GENERALNY DYREKTOR  
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
z up.  
mgr inż. Andrzej Cichy  
Za Dyrektora

Załącznik:

- projekt zagospodarowania terenu

Otrzymuje:

1. adresat
2. aa.

Do wiadomości:

1. GDDKiA Rejon Nakło

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad o danych kontaktowych:

- 1) adres do korespondencji: ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa,
- 2) tel.: (022) 375 88 88,
- 3) e-mail: kancelaria@gddkia.gov.pl

W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych, można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, za pośrednictwem adresu e-mail: [iod@gddkia.gov.pl](mailto:iod@gddkia.gov.pl)

Dane osobowe będą przetwarzane w celu rozpatrzenia lub załatwienia sprawy oraz w celach archiwizacji.

Podstawę prawną przetwarzania danych osobowych stanowi ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020 r. poz. 256), ustawa z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz.U. z 2020 r. poz. 164) oraz art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE.

Dane osobowe mogą być ujawniane, w celu rozpatrzenia lub załatwienia sprawy, podmiotom przetwarzającym dane na podstawie zawartych umów.

Dane osobowe będą przechowywane przez okres rozpatrywania sprawy oraz przez okres przewidzianej prawem archiwizacji akt sprawy.

Osobie, której dotyczą dane osobowe, przysługują:

- 1) prawo dostępu do danych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE;
- 2) prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Udostępnienie danych jest wymogiem ustawowym i stanowi warunek rozpatrzenia lub załatwienia sprawy.

W toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ o każdej zmianie swego adresu, w tym adresu elektronicznego. W razie zaniedbania ww. obowiązku doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny (art. 41 k.p.a.).