

Szczecin, 11 maj 2018

ZMS/SU/JM/2018

*WZD18E102734*

Projektowanie Nadzór i  
Pomiary Elektryczne  
Leon Zuń

ul. Nadrzeczna 1b (I-piętro)  
72- 100 Goleniów

**Dotyczy:** uzgodnienia projektu likwidacji kolizji istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej SN-15kV i nN-0,4kV w związku z planowaną inwestycją pn. "Przebudowa drogi powiatowej nr 4133 Łożnica – Żółwia Błoc na odcinku Niewiadowo – Żółwia Błoc wraz z budową ciągów pieszo – rowerowych".

**Opinia nr 3/05/2018 z dnia 11.05.2018r. ważna do dnia 12.02.2020 r.**

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 17.04.2018 r. ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin w załączeniu przesyła uzgodniony projekt budowlany przebudowy istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej SN-15kV i nN-0,4kV w związku z planowaną inwestycją pn. "Przebudowa drogi powiatowej nr 4133 Łożnica – Żółwia Błoc na odcinku Niewiadowo – Żółwia Błoc wraz z budową ciągów pieszo – rowerowych" z następującymi uwagami:

1. Na przebudowywanej drodze należy zastosować rury osłonowe zgodnie z pkt.II.2 wydanych warunków likwidacji kolizji.
2. Budowę linii kablowej SN-15kV należy wykonać zgodnie z obowiązującym w ENEA Operator Sp. z o.o. standardem w sieci dystrybucyjnej.
3. W przypadku przebiegu infrastruktury elektroenergetycznej po terenach osób trzecich (za wyjątkiem pasa drogowego), należy przed przystąpieniem do prac przekazać do Wydziału Nieruchomości Sieciowych w ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin ul. J. Malczewskiego 5/7 akty notarialne wraz z załącznikiem graficznym o ustanowieniu na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o., ograniczonego prawa rzeczowego w postaci nieodpłatnej służebności przesyłu na nieruchomości/ciach (pasy techniczne o szerokości: nie mniejszej niż 0,5 m dla każdego istniejącego/układanego kabla, nie

**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

NIP 782 237 71 60  
REGON 300455398

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

*mniejszej niż odległość między skrajnymi przewodami fazowymi powiększona o odległość 1,3m od skrajnych przewodów fazowych – dla linii napowietrznej SN-15kV, nie mniejszej niż odległość między skrajnymi przewodami fazowymi powiększona o odległość 0,3m od skrajnych przewodów fazowych dla linii napowietrznej nN-0,4kV) na których będą posadowione urządzenia infrastruktury elektroenergetycznej. Zakres wykonywania ww. prawa będzie polegał na korzystaniu (eksploatacji, dokonywaniu kontroli, przeglądów, konserwacji, modernizacji i remontów, usuwaniu awarii, wymianie urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej, prawie wstępu na obciążony grunt w celu przeprowadzenia przedmiotowych prac oraz dystrybucji energii elektrycznej), przez ENEA Operator Sp. z o.o. z stanowiących jej własność, posadowionych na tej/ych nieruchomości/ach urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej w postaci linii SN-15kV i nN-0,4kV.*

4. W przypadku gdy przebudowa będzie realizowana w sposób inny aniżeli z art. 32 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2017r. poz. 2222 z późn. zm.) Inwestor dostarczy zezwolenie (ostateczną Decyzję) dla ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin na posadowienie urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej S15kV i nN-0,4kV w pasie drogowym.
5. Przed przystąpieniem do prac należy się zgłosić z pozytywnie zaopiniowaną dokumentacją techniczną oraz kosztorysem inwestorskim do ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin ul. J. Malczewskiego 5/7, 71-616 Szczecin, Wydział Utrzymania Sieci pok. 416 w celu zawarcia stosownej umowy na likwidację kolizji. Warunkiem rozpoczęcia prac jest zawarcie umowy oraz przedłożenie prawomocnej Decyzji o pozwoleniu na budowę/zgłoszenie.
6. Prace związane z przygotowaniem i przekazaniem miejsca pracy należy uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Goleniów.
7. Przebudowę sieci oświetlenia ulicznego należy uzgodnić w ENEA Oświetlenie Sp. z o.o. Oddział Szczecin.

Z poważaniem

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Oddział Dystrybucji Szczecin  
Wydział Utrzymania Sieci  
Kierownik

  
Zdzisław Górecki

K/o:

1. RD-3;
2. SU-a/a.