

Szczecin, 27 sierpień 2015

ZMS/SU/JM/5435 2015

Biurowo Usług Inżynierskich
Mariusz Jazdzewski
Ul. Ks.J. Poniatowskiego 9/7
72 – 200 Nowogard

Dotyczy: likwidacji kolizji istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej SN-15kV i nN-0,4kV w związku z planowaną inwestycją pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 4133Z Łozienica – Goleniów w km od 14+461 do 17+380 wraz z budową ciągu pieszego – rowerowego w miejscowości Goleniów – odcinek ulicy Nowogardzkiej”.

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 16.07.2015 r. ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin informuje, że uzgadnia projekt likwidacji kolizji istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej SN i nN w związku z planowaną inwestycją pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 4133Z Łozienica – Goleniów w km od 14+461 do 17+380 wraz z budową ciągu pieszego – rowerowego w miejscowości Goleniów – odcinek ulicy Nowogardzkiej” z następującymi uwagami:

1. Prace w pobliżu infrastruktury elektroenergetycznej będącej własnością ENEA Operator sp. z o.o. należy wykonać pod nadzorem i w uzgodnieniu z Rejonem Dystrybucji Goleniów.
2. Wszelkie prace w bezpośredniej bliskości infrastruktury elektroenergetycznej należy wykonać ręcznie.
3. Odkrytą infrastrukturę elektroenergetyczną w sposób widoczny należy oznaczyć i zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a w miejscach skrzyżowań i zbliżeń do istniejącego uzbrojenia należy dodatkowo zabezpieczyć rurami dwudzielnymi A160 PS firmy „Arot” (kabel SN-15kV) i A110 PS firmy „Arot” (kabel nN-0,4kV).
4. Rury zabezpieczające kable (istniejące) powinny wystawać min. 0,5m z każdej strony ulicy, wjazdu, uzbrojenia podziemnego i innych obiektów z którymi się krzyżują również w przypadku zbliżeń do istniejącego uzbrojenia kable układać w rurach osłonowych i w.
5. Kabel SN układać na głębokości 1 m od projektowanych rzędnych terenu. Kable nN układać na głębokości 0,7 m od projektowanych rzędnych terenu.
6. Zaprojektować odpowiednią ilość przepustów wg zasady: ilość

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 782 237 71 60
REGON 300455388

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

istniejących kabli razy 1,5 z zaokrągleniem w górę i oznakować miejsce ich ułożenia.

7. W przypadku, w którym linie kablowe znajdą się pod projektowaną ścieżką rowerową (ułożone wzdłuż ścieżki) w miejscach wykonania jej z betonu asfaltowego należy je wynieść poza obszar kolizji. Na powyższe należy opracować projekt przebudowy zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami na podstawie warunków likwidacji kolizji, które zostaną określone na wniosek Inwestora budowy. Projekt podlega uzgodnieniu przez ENEA Operator Sp. z o.o. Wydział Utrzymywania Sieci.
8. Zgłosić do ENEA Operator Sp. z o.o. roboty ulegające zakryciu dotyczące przebudowywanej sieci elektroenergetycznej do sprawdzenia w trakcie lub bezpośrednio po ich wykonaniu.

9. Całość prac należy wykonać zgodnie z Polską Normą **N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”**.


10. Prace związane z przygotowaniem miejsca pracy i przekazaniem miejsca pracy należy uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Goleniów.

11. W przypadku zmiany sposobu zagospodarowania przedmiotowego terenu należy ponownie wystąpić do ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin o wydanie warunków na likwidację kolizji z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną SN i NN.

12. Usunięcie kolizji odbędzie się na koszt wnioskodawcy (Inwestora budowy).

Z poważaniem ENEA Operator Sp. z o.o.

Oddział Dystrybucji Szczecin
Wydział Utrzymywania Sieci
Kierownik


Andrzej Górecki

K/o:

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