

Szczecin, 08 wrzesień 2016

ZMS/SU/JM/6037 2016

A.M. Biuro Architektoniczne
Grażyna Jakubiec

Ul. Cyryla i Metodego 9A/34
71 - 541 Szczecin

Dotyczy: likwidacji istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej SN w związku z planowaną inwestycją pn. „ Budowa zjazdu publicznego z terenu działek nr 271 i 428/5 na działki nr 428/2 i 428/3 obręb 10 położone przy ulicy Steyera w miejscowości Świnoujście.

W odpowiedzi na Pani pismo z dnia 10.08.2016 r. ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin informuje, że uzgadnia projekt likwidacji kolizji istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej SN w związku z planowaną inwestycją jak w nagłówku z następującymi uwagami:

1. Nawierzchnię zjazdu należy wykonać jako łatwo rozbieralną.
2. Prace w pobliżu infrastruktury elektroenergetycznej będącej własnością ENEA Operator sp. z o.o. należy wykonać pod nadzorem i w uzgodnieniu z Rejonem Dystrybucji Międzyzdroje.
3. Wszelkie prace w bezpośredniej bliskości infrastruktury elektroenergetycznej należy wykonać ręcznie.
4. 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).
5. 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 jw.
6. Kabel SN układać na głębokości 1 m od projektowanych rzędnych terenu.
7. Zaprojektować odpowiednią ilość przepustów wg zasady: ilość istniejących kabli razy 1,5 z zaokrągleniem w górę i oznakować miejsce ich ułożenia.
8. Zgłosić do ENEA Operator Sp. z o.o. roboty ulegające zakryciu

Centrala:

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-478 Poznań ul. Strzeszyńska 58

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

NIP 762 237 71 60
REGON 300455398

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

- 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” oraz Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o..**
 10. Dokonać przekopów kontrolnych celem sprawdzenia zgodności posiadanej inwentaryzacji geodezyjnej ze stanem faktycznym w terenie. W przypadku wystąpienia niezgodności, urządzenia podziemne należy zinwentaryzować oraz zawiadomić ich użytkowników (wynikający z projektu stan uzbrojenia podziemnego może nie obejmować wszystkich instalacji indywidualnych użytkowników).
 11. Prace związane z przygotowaniem miejsca pracy i przekazaniem miejsca pracy należy uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Międzyzdroje.
 12. W przypadku stwierdzenia kolizji istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej, której konieczność przebudowy będzie wiązała się ze zmianą jej miejsca posadowienia, wówczas przebudowę należy wykonać na podstawie opracowanej przez Wnioskodawcę (**Inwestora budowy**) dokumentacji technicznej i prawnej (z uzyskaniem Decyzji o pozwoleniu na budowę), sporządzonej w oparciu o warunki na likwidację kolizji, które zostaną określone każdorazowo dla danego etapu prac na wniosek zainteresowanego oraz na podstawie kompletnego projektu zagospodarowania i uzbrojenia terenu (aktualny wtórnik geodezyjny).
 13. 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.
 14. Usunięcie kolizji odbędzie się na koszt wnioskodawcy (**Inwestora budowy**).
 15. Koszty naprawy i poniesione straty przez ENEA Operator Sp. z o.o. na skutek ewentualnych uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa Wykonawca.
 16. Uzgodnienie jest ważne 2 lata.

Z poważaniem

K/o:

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

ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Szczecin
Wydział Utrzymania Sieci
Kierownik
Wiz. Z. Górski
Zdzisław Górski

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
Alicja Misztal
ARCH. ALICJA MISZTAŁ