

Szczecin, 22 maj 2015

ZMS/SU/JM/ 3253 2015

Elseco Sp. z o.o.
Ul. Ojca Beyzyma 9/1
70 - 391 Szczecin

Dotyczy: *uzgodnienia likwidacji kolizji istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej SN-15kV i 0,4kV w związku z planowaną przebudową istniejącego zjazdu publicznego do nieruchomości gruntowej (działka nr 60/1, obręb 2140) w pasie drogowym al. Wojska Polskiego (działka nr 125/1) w miejscowości Szczecin – budowa hali tenisowej wraz z zapleczem administracyjno – socjalnym i magazynowym oraz budowie miejsc parkingowych.*

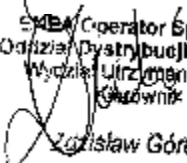
Opinia nr 2/05/2015 z dnia 22.05.2015 r. ważna do dnia 04.02.2017 r.

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin w załączeniu przesyła uzgodniony projekt wykonawczy przebudowy istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej SN-15 kV i nN-0,4kV w związku z planowaną przebudową istniejącego zjazdu publicznego do nieruchomości gruntowej (działka nr 60/1, obręb 2140) w pasie drogowym al. Wojska Polskiego (działka nr 125/1) w miejscowości Szczecin – ***budowa hali tenisowej wraz z zapleczem administracyjno – socjalnym i magazynowym oraz budowę miejsc parkingowych*** 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 Szczecin.
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 jw.
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 istniejących kabli razy 1,5 z zaokrągleniem w górę i oznakować miejsce ich ułożenia.
7. Zgłosić do ENEA Operator Sp. z o.o. roboty ulegające zakryciu dotyczące przebudowywanej sieci elektroenergetycznej do sprawdzenia w trakcie lub bezpośrednio po ich wykonaniu.
8. Całość prac należy wykonać zgodnie z Projektem Wykonawczym pt. *"Budowa hali tenisowej wraz z zapleczem administracyjno – socjalnym i magazynowym wraz z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi oraz budowa miejsc parkingowych wraz z towarzyszącą infrastrukturą - usunięcie kolizji kabli ENEA Operator Sp. z o.o. z projektowanym wjazdem na teren inwestycji"* oraz z Polską Normą **N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”**.
9. Prace związane z przygotowaniem miejsca pracy i przekazaniem miejsca pracy należy uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Szczecin.
10. 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.
11. Usunięcie kolizji odbędzie się na koszt wnioskodawcy (Inwestora budowy).

Z poważaniem

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

Zdzisław Górecki

K/o:

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