

## ENERGA - OPERATOR SA

Oddział w Gdańsku

Rejon Dystrybucji w Starogardzie Gd., ul. Peplińska 24  
tel. 58 562-46-54

Nr uzgodnienia 26/2018 z dnia 16.02.2018

ważne do 16.02.2019 uzgodniono wstępnie na etapie projektowania

Sieci kanalizacyjnej  
na ob. 162/5, 162/6, 163/9, 163/10  
163/11 w m. Zielony Obwód Spółdzielni

Wykonawca robót winien zgłosić pisemnie lub faksem do Rejonu Dystrybucji w Starogardzie Gd., ul. Peplińska 24 lub 58 562-46-54 rozpoczęcie robót na 5 dni wcześniej, oddzielnie dla każdej kolizji celem ustalenia bliższych szczegółów występujących kolizji z urządzeniami energetycznymi. Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem-mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa. Koszty naprawy i poniesione straty przez ENERGA na skutek ewentualnych uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.

### UWAGI DODATKOWE:

1. Istniejące kable energetyczne rozmieszczone na planie kolorów czerwonych.
2. Roboty ziemne na skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącymi kablami energetycznymi należy wykonywać ręcznie.
3. Krzyżujące kable energetyczne wykonawca powinien zlokalizować za pomocą próbników przekopów ręcznych.
4. Należy zachować przepisowe odległości od istniejących kabli energetycznych.
5. W projekcie należy pokazać sposób skrzyżowania projektowanych urządzeń z istniejącymi kablami energetycznymi oraz zabezpieczenia kabli w wykopach przed obsuwaniem się i porażeniem a przed rozpoczęciem robót uzgodnić w Rejonie Dystrybucji w Starogardzie Gd.
6. Miejsca skrzyżowań z kablami przed zasypaniem wykopów zgłosić do odbioru w Rejonie Dystrybucji w Starogardzie Gd.
7. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanej sieci lub kanalizacji z istniejącymi kablami energetycznymi na kable należy założyć przepusty kablowe z rur dwupółkowych grubościennych. Rury powinny wystawać 0.5 m poza projektowaną sieć lub kanalizację.
8. W przypadku uszkodzenia kabli energetycznych wykonawca pokryje koszty naprawy oraz strat poniesionych przez odbiorców w wyniku zaniku napięcia.
9. Powyższe prace wykonywać pod nadzorem pracownika Rejonu Dystrybucji w Starogardzie Gd.
10. Z uwagi na przebiegające w obszarze opracowania napowietrzne linie elektroenergetyczne wszystkie prace budowlane należy prowadzić przy użyciu sprzętu bez wysięgników.

uwaga - skryżowania z  
liniami ON-15kV i 110kV!

Inżynier  
ds. Dokumentacji Energetycznej

Bogusław Strzyżewski