

1. Projekt budowlany i/lub wykonawczy opracować zgodnie ze Standardami technicznymi w Energa-Operator SA (w szczególności z załącznikiem nr 36).
2. Do uzgodnienia projektu budowlanego dostarczyć, uzgodnione z Wydziałem Nieruchomości Energetycznych, tytuły prawne do nieruchomości.
3. Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia od obowiązku dotrzymania procedury poprzedzającej rozpoczęcie robót budowlanych, określonej w ustawie Prawo Budowlane oraz odpowiedzialności w zakresie stosowania obowiązujących przepisów budowy i norm.
4. Uzgodnienie jest ważne 3 lata.
5. Dokumentacja podlega uzgodnieniu w RKSPUT.
6. Istniejącą i projektowaną sieć energetyczną zabezpieczyć zgodnie z normą.
7. Projektowane kable przy skrzyżowaniu i zbliżeniu z innym uzbrojeniem podziemnym układać w przepustach kablowych.
8. Projektowane kable układać na głębokości zgodnej z normą SEP-E-004 względem rzędnych docelowych terenu.
9. Przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kontrolne oraz zweryfikować uzbrojenie na aktualnej mapie zasadniczej dla zinventaryzowania rzeczywistego położenia istniejącej sieci elektroenergetycznej.

PLANY SYTUACYJNE

LEGENDA:

- linie kablowe elektroenergetyczne oraz urządzenia (złącza/słupy) do likwidacji
- proj linie kablowe nn 0,4kV
- proj Linie kablowe SN 15kV (Energa - Operator - odrębne opracowanie)

Ze względu na technologię przebudowy mostu:

1. Tymczasowe podparcie istniejącego mostu
2. Tymczasowe przełączenia niezbędnych sieci - przedłużenie sieci na moście
3. Odkopanie i renowacja podpór mostu (prace budowlane około 6mc)
4. Modernizacja konstrukcji mostu

Docelowe ponowne podłączenie sieci wg. trasy z projektu

1. Linie kablową EOP na czas realizacji prac należy ułożyć z dodatkowym zapasem w miejscu wykonywania muf w celu umożliwienia wykonania tymczasowego obejścia kabla poza prace remontowe w głębokich wykopach i ułożenia kabla w rurach osłonowych HDPE 160, docelowo należy nadmiar kabli usunąć, kabel ponownie zmułować (wymienić mufy)
2. Kable EOP na całej długości projektowanej wstawki należy ułożyć w rurach HDPE 160, przepusty na obiekcie mostowym zgodnie z przepustami przygotowanymi w branży konstrukcyjnej

WARUNKI PRZEBUDOWY: R/24/044167

Jednostka projektowa:

M3M Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Myślowska 1A
80-299 Gdańsk



Nazwa zamierzenia budowlanego:

Przebudowa Mostu Siennickiego w Gdańsku
w ramach zadania pn.: Przebudowa Mostu Siennickiego w Gdańsku

Etap:

PROJEKT BUDOWLANY

Element:

PROJEKT BUDOWLANY

Tom:

TOM VIII. Urządzenia i sieci elektroenergetyczne

Nazwa rysunku:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektant:

mgr inż. Waldemar Wesołowski

Nr uprawnień:

75/Gd/2002

Specjalność:

Siłowa - sieci i instalacje elektryczne

Podpis:

Sprawdzący:

mgr inż. Andrzej Kamiński

Nr uprawnień:

WAM/0169/POOE/04

Specjalność:

Siłowa - sieci i instalacje elektryczne

Podpis:

Skala:

Data:

2024.12.04

Nr rysunku:

E100

Istniejąca linia kablowa S310738 typu 3x XRUHAKXS 1x240 do przebudowy po trasie nowym kablem typu 3x XRUHAKXS 1x240/25 L=192/225m przy każdej z muf zachować po 10m zapasu kabla (niezbędny na czas przebudowy mostu - po zakończeniu prac

uniczynniona linie kablową S310738 usunąć z obiektu mostowego

Proj. mufa Sn
ulożyć zapas 10m
kabla

przebieg prowadzący

nie nadaje się do