



LEGENDA:

- jezdnia o nawierzchni z betonu asfaltowego szer. 6,00m
 - nawierzchnia przejezdna z kostki granitowej
 - chodnik szerokości z kostki brukowej betonowej
 - remontowany zjazd publiczny do posesji
 - projektowany zjazd indywidualny do posesji
 - przebudowywane miejsca postojowe
 - pobocze z tluczni kamiennego szerokosci 0,75m
 - jezdnia manewrowa parkingu o nawierzchni z kostki brukowej betonowej
 - betonowy krawężnik o wymiarach 22 x 15 cm
 - betonowy krawężnik o wymiarach 30 x 15 cm
- skarp (numus)
- zielen
- skarp (umocnienie o wymiarach 30 x 15 cm)
- pro. studnia

- skarpa o nachyleniu 1:1,5
(humus z obsianiem trawą)
- zieleniec

— skarpa o nachyleniu 1:1
(umocnienie prefabrykowanymi płytami betonowymi o wymiarach 60x40x10cm)

— projektowana kanalizacja deszczowa:
studnie rewizyjne + kolektor



„Miejscowe trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Głównego Inspektora Energetyki o odbiór nadzoru branżowy oraz wykonać prace kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzna nie należy przekazywać po własnym zakresie. Wszystkie skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać z zachowaniem odległości od urządzeń należy przeliczyć lub zabezpieczyć na koszt inwestora, zgodnie z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Ugodychione jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

„Kategorycznie zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym z nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekrojem kontrolnym kabla.

Z przyczyn niezależnych od TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.

Legenda:

- Linie kablowe WN
- Linie napowietrzne WN
- Linie kablowe SN
- Linie napowietrzne SN
- Linie kablowe NN
- Linie napowietrzne NN
- Linie kablowe oświetleniowe
- Linie napowietrzne oświetleniowe
- Linie kablowe teletechniczne
- Linie napowietrzne teletechniczne

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:
• 5 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych NN,
• 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
• 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploataującą sieć.
Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.
Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustoiów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:
linii NN - 1 m,
linii SN - 1 m,
linii WN - 5 m

Minimalne odległości poziome od skrajnego przewodu linii napowietrznej gołej i niepełnoizolowanej do nowo projektowanego obiektu budowlanego powinny być zgodne z obowiązującymi normami.

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik

Andrzej Erenz

17 WRZ. 2018

70/061/010/2018.09.17/000020

Uzg. nr 4373