

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
pl. Powstańców Śl. 20, 53-314 Wrocław
Infolinia: +48 32 606 0 616

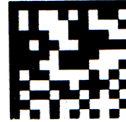
Adres do korespondencji:
ul. Legnicka 60A, 54-204 Wrocław
info@tauron-dystrybucja.pl



Strzelin, dn. 26 sierpnia 2020

Sygnatura TD/OWR/OMD/2020-08-26/0000005

1039727953



Zakład Projektowania i
Wykonawstwa UNI-EKO inż.
Ryszard Baranowski
Ul. Józefa Cygana 4/317,
54-131 Opole

Adres do korespondencji:

Ul. Czarnowska 15
46-022 Luboszyce

Dotyczy: Wykonanie uzgodnienia branżowego przebudowy ul. Sportowej w m. Marcinkowice

Odpowiadając na wniosek informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowej nN, oraz napowietrznej nN wraz z oświetleniową, SN 20 kV WN 110 kV. W przypadku występowania istniejące linie napowietrzne, na wskazanym terenie należy dodatkowo zinwentaryzować we własnym zakresie.

Prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby nie naruszyć ustojów/fundamentów słupów linii, minimalne odległości to:

- 1m dla linii nN

W przypadku zmiany niwelety terenu zwrócić uwagę czy zachowana będzie odległość pionowa do:

- kablowych linii elektroenergetycznych SN i nN – w przypadku niespełnienia wymaganych normami odległości/głębokości należy przewidzieć linie do przebudowy, dla linii kablowych należy zastosować się do wytycznych w załączeniu pkt 7.
- napowietrznych linii elektroenergetycznych WN – w przypadku niespełnienia wymaganych normami odległości należy przewidzieć linie do przebudowy.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu eksploatującą sieć, w zakresie linii nN i SN:

Wydział Eksploatacji Strzelin ul. Dzierżoniowska 51.

Region WN, ul.Trzebnicka 35/37, 50-231 Wrocław w zakresie linii WN.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami.

W przypadku jakichkolwiek prac ziemnych w pobliżu kabli elektroenergetycznych nN, SN będących w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu rurowego wychodzącego 0,5 m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.