

- 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
- Przebieg linii nanieśiono orientacyjnie.

**SKALA 1:500**

**POWIAT (TARNOGÓRSKI)**

**GMINA: OZAROLIĆ**

**MIEJSKOŚĆ: OZAROLIĆ**

**ULICA: DWORKOWA**

Naniesione 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 Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzną nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Przed przystąpieniem do robót w odległości mniejszej niż:  
 - 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,  
 - 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,  
 - 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,  
 należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, licząc odległość od najbliższej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustrojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

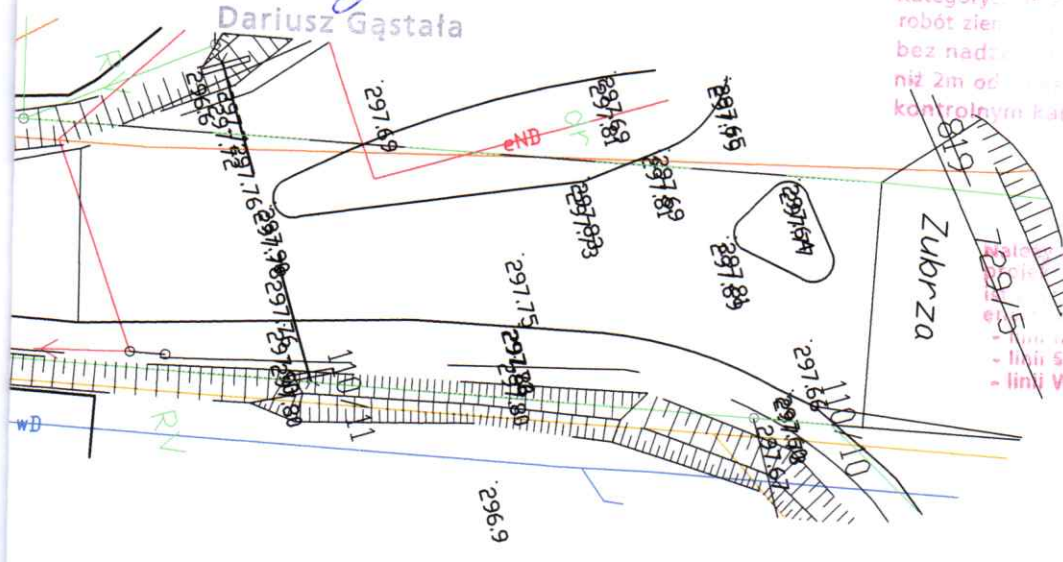
Uzgodnienie nr TD10B010MPLUB12612022-03-08/0000008  
 Data ..... 08.03.2022  
 W oznaczony przebieg urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie. Linie napowietrzne nanieśiono orientacyjnie. \*niepotrzebnie skreślać\* podpis

Wzagaźnia się z innymi urządzeniami podziemnymi TAURON Dystrybucja S.A. Wykopy wykonuje się zgodnie z obowiązującymi normami TAURON Dystrybucja S.A. będące w kolizji poprzecznej z przewodami liniami zaprojektowanymi jako przejście w rurze ochronnej należy z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przewodu ochronnego przewidzianego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. Dla kabli 3 kV rury minimum 150mm koloru czerwonego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
 Oddział w Będzinie  
 Wydział Dokumentacji  
 Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych

**Dariusz Gąstała**

Kategoria robót w terenie prowadzenia robót ziemnych w wyznaczonym bez nadzoru nadzoru nie więcej niż 2m od skrajnego przekopem kontrolnym kabla.



Należy zachować minimalną odległość od istniejących siatek podziemnych od fundamentów słupów linii energetycznych:  
 - linii SN - 2m,  
 - linii WN - 5m

**mgr inż. Michał Namysłowski**  
 projektant w specjalności  
 inżynierii drogowej bez ograniczeń  
 Nr upr. SLK47052/PWB/D/16