



- Wariant I
- Wariant II
- Podwariant IIa

- 5 istniejące drogi krajowe
- 374 istniejące drogi wojewódzkie
- 2888D istniejące drogi powiatowe
- 110734D istniejące drogi gminne

Uzgodnienie nr... TD/DWB/OMD/08/NP/98/2019
 Data... 28-05-2019
 W oznaczonym terenie wskazano przebieg*) brak*)
 urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział w... Wałbrzychu
 Linia napowietrzna widoczna w terenie
 *Niepotrzebnie skreślić podpis

- granica gminy
- istniejący gazociąg wysokiego ciśnienia
- linia kolejowa PKP

Uzgadnia się z uwagą, że dla kolizyjnych urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych umożliwiających kolizji sieci elektroenergetycznej z TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w... Wałbrzychu

- 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

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN - 1 m
- linii SN - 2 m
- linii WN - 5 m

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigów, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i skutkiem winnego ich uszkodzenia.

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 zinventaryzować we własnym zakresie. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

W-cb 28-05-2019

TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział w Wałbrzychu
 Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych
J. Pestrowicz
Jarosław Pestrowicz

DOLNOŚLĄSKA SŁUŻBA
 DRÓG I KOLEI
 WE WROCŁAWIU


archidrog
 PRACOWNIA PROJEKTOWA
 WITOLD ORCZYŃSKI