

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole

Adres do korespondencji:  
ul. Oleska 3, 45-052 Opole

info@tauron-dystrybucja.pl  
Infolinia: +48 32 606 0 616

TAURON Dystrybucja S.A.  
ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków  
Oddział w Opolu  
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole  
NIP: 611-02-02-860, REGON: 230179216-00065  
Nr KRS: 0000073321  
tel. +48 77 889 90 00, fax +48 77 889 82 54  
-13-



Nysa, dnia 04-10-2022 r

1046443813

Sygnatura: TD/OOP/OMD/2022-10-04/0000002  
nr barcodu 1044150495/334  
nr. uzg. branż.: TD/OOP/OMD/UB/KW/610/2022



SEWI Spółka Jawna  
S. Raudzis, S. Wilisowski  
ul. Oleska 117  
45-231 Opole

dotyczy : potwierdzenia uzbrojenia terenu dla potrzeb przebudowy ulicy wraz z przebudową sieci elektroenergetycznych w miejscowości Głucholazy ul. Lompy w zakresie dostarczonych załączników mapowych.

W odpowiedzi na pismo z dnia 20.09.2022 r. (data wpływu do Wydziału Dokumentacji w Nysie dnia 21.09.2022 r.) w sprawie jw. informujemy, że zachodzi kolizja projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. i TAURON Nowe Technologie S.A.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii napowietrznych SN oraz kabli SN, nN, i oświetlenia ulicznego wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

**Zabezpieczenie, względnie przebudowę obcych sieci elektroenergetycznych (w tym sieci oświetlenia ulicznego, wlv-etów oraz sieci projektowanych) uzgodnić z ich właścicielami.**

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

**Dostarczone załączniki mapowe nie zawierają namiarów geodezyjnych wszystkich istniejących sieci elektroenergetycznych (trasy kabli, złącz i słupów oświetleniowych wysowano orientacyjnie).**

Dodatkowo informujemy, że w przedmiotowym obszarze oddziaływania inwestycji mogą znajdować się nie wykazane urządzenia i sieci elektroenergetyczne oświetlenia należące do spółki TAURON Nowe Technologie S.A. lub sieci elektroenergetyczne należące do innych podmiotów. W przypadku stwierdzenia w terenie istnienia infrastruktury oświetleniowej, która nie została wymieniona w uzgodnieniu branżowym należy na etapie uzgodnienia koncepcji/projektu przebudowy wykazać brakujące urządzenia celem ustalenia ich właściciela oraz sposobu przebudowy. W/w dokumentację należy uzgodnić z TAURON Nowe Technologie S.A.

**W związku z występującymi kolizjami z urządzeniami energetycznymi będącymi własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Opole i TAURON Nowe Technologie S.A., oraz brakiem propozycji usunięcia kolizji w złożonym wniosku należy ponownie wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Opole, Wydział Eksploatacji w zakresie sieci dystrybucyjnej, tel. 77 889 7313 oraz do TAURON Nowe Technologie S.A., Biuro Obsługi Oświetlenia w zakresie sieci oświetleniowej, tel. 572 887 186 o określenie warunków usunięcia kolizji załączając do wniosku propozycję usunięcia kolizji powołując się na niniejsze uzgodnienie branżowe.**

**Do czasu złożenia właściwych wniosków w zakresie dotyczącym określenia warunków usunięcia kolizji sprawa w zakresie określenia warunków usunięcia kolizji pozostaje bez rozpatrzenia.**

**Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisanie Umowy / Porozumienia z TAURON Dystrybucja S.A. oraz z TAURON Nowe Technologie S.A.**

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

Faktura za uzgodnienie branżowe zostanie przesłana odrębną pocztą.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Załącznik:

1) 4 egz. map z wrysowanymi sieciami elektroenergetycznymi

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
Wydział Dokumentacji  
St. Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych  
Krzysztof Wodecki

sprawę prowadzi:  
Krzysztof Wodecki tel. 77 889 7319

Rozdzielnik:  
Wydział Eksploatacji OME3 Nysa,  
Biuro Obsługi Oświetlenia TNT S.A.,  
Wydział Dokumentacji OMD3, Nysa

\

Kolizja

Uzgodnienie nr 15/00P/OMI/VB/KW/610/2022

Data: 04.10.2022 r.

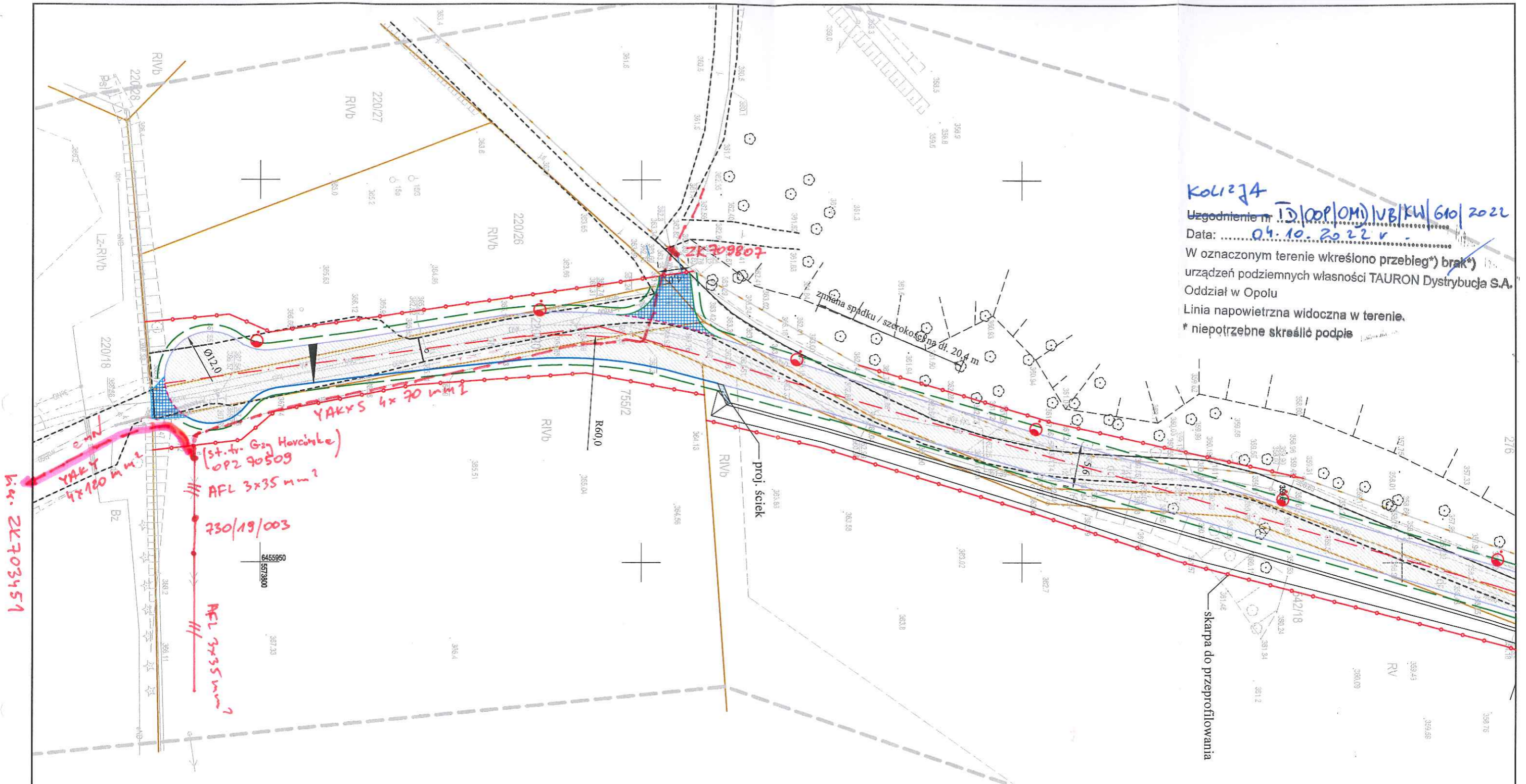
W oznaczonym terenie wkreślono przebieg\*) brak\*)

urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Opolu

Linia napowietrzna widoczna w terenie.

\* niepotrzebne skreślić podpis



lin. ZK703451

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 naniesiono orientacyjnie  
--- LINIA KABLOWA nN. BRZAK NAMIARU GEODEZYJNEGO.  
TRASĘ KABLA NANIESIONO ORIENTACYJNIE

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
Wydział Dokumentacji  
St. Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych  
Krzysztof Wodecki

1  
Załącznik 2

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

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 1m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 1,5m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 1,5m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

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

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., nie usuwać ich fundamentów i nie niszczyć ich przekaźników.

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

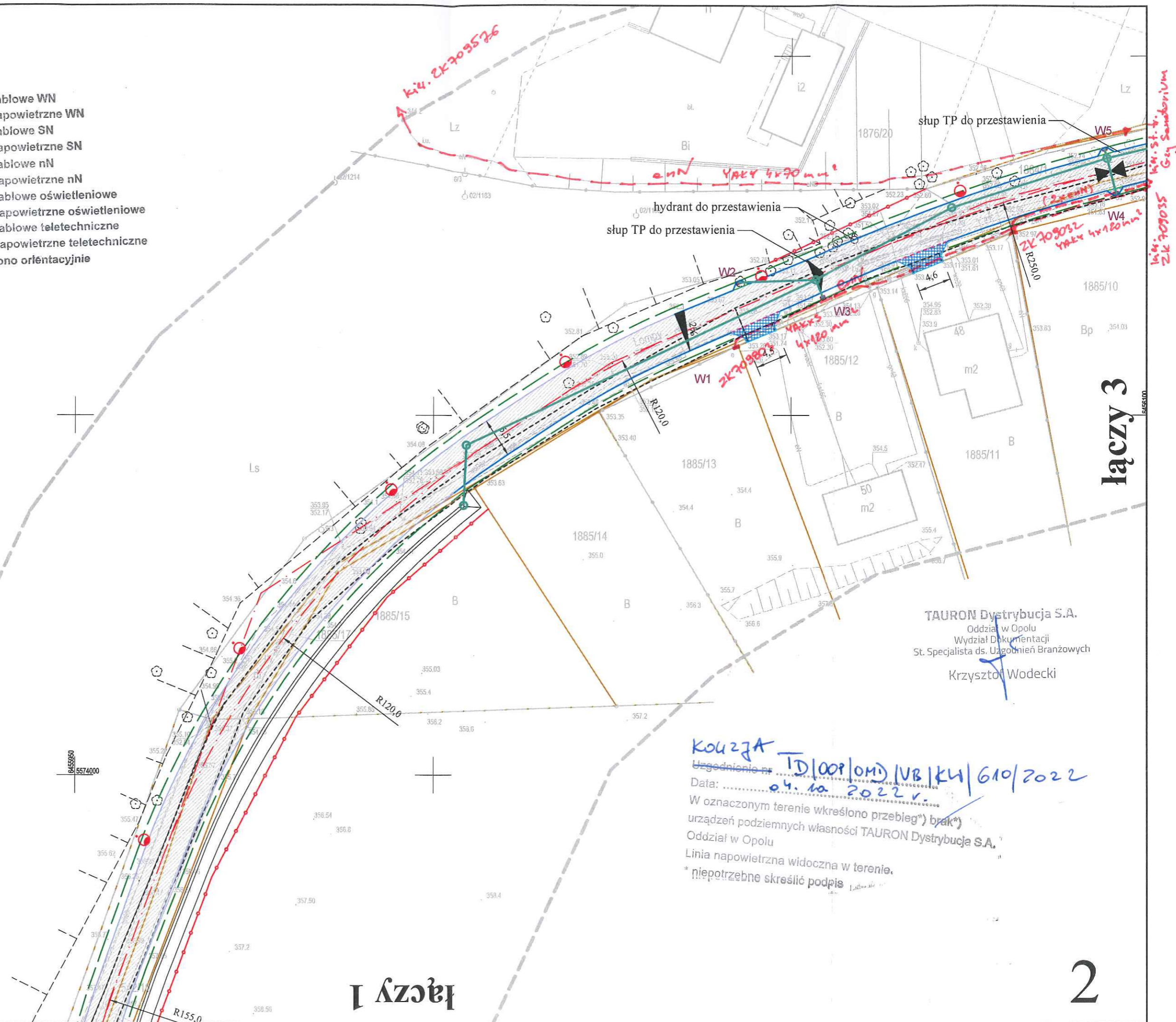
- linii nN - 1m,
- linii SN - 2m,
- linii WN - 5m.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Opolu o nadzór branżowy.

# 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 naniesiono orłentacyjnie



TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
Wydział Dokumentacji  
St. Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych  
Krzysztof Wodecki

Kouza  
Uzgodnienie nr. ID/009/OMD/UB/KW/610/2022  
Data: 04.10.2022 r.  
W oznaczonym terenie wskazano przebieg\*) brak\*)  
urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
Linia napowietrzna widoczna w terenie.  
\*) niepotrzebne skreślić podpis

łączy 1

łączy 3

2

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

– należy wskazać 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.

Przed przystąpieniem do prac 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 najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

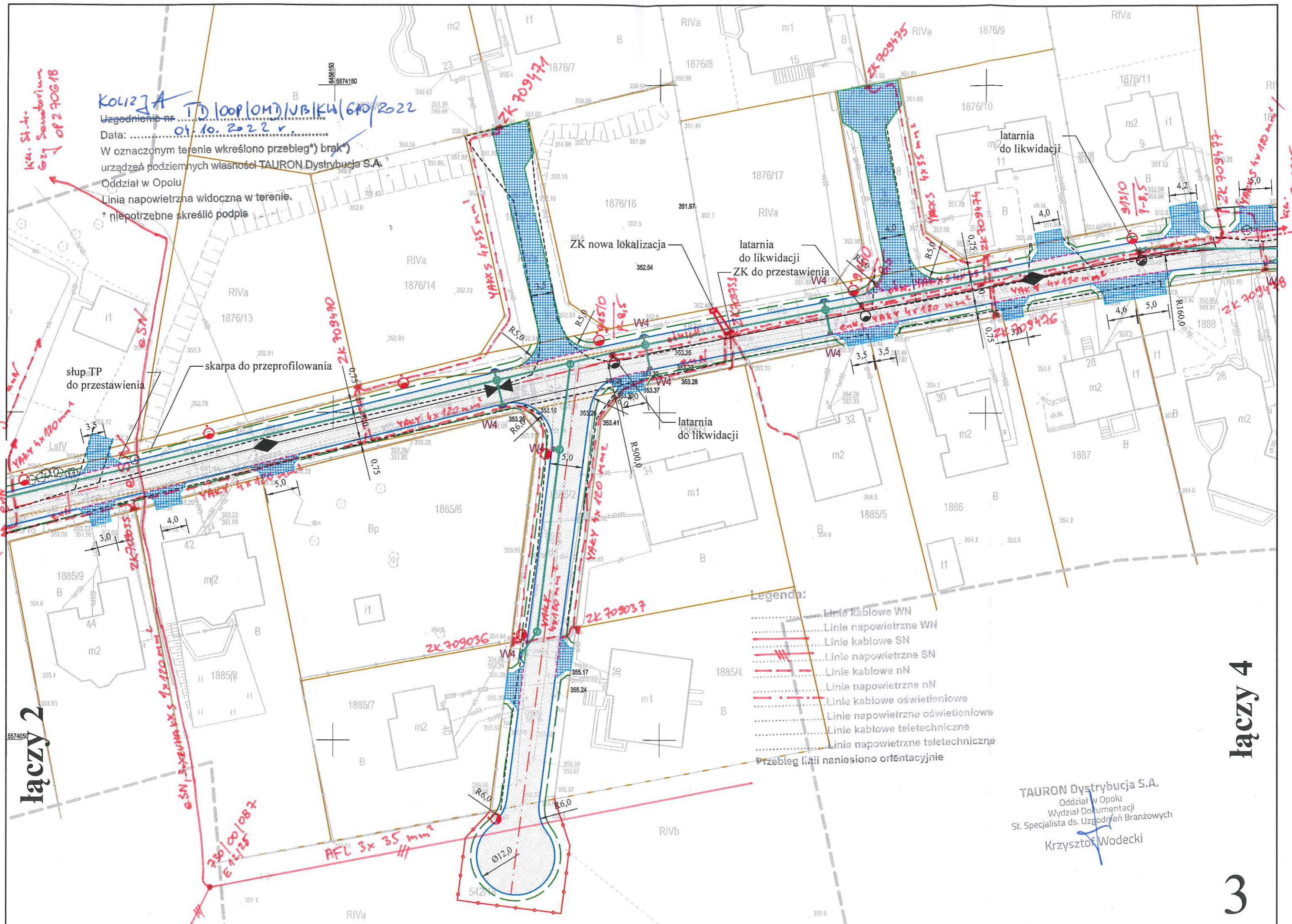
Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

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

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

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Opolu o nadzór branżowy.



Kolizja  
Uzgodnienie nr TD/00P/OMD/UB/KW(610/2022  
Data: 01.10.2022 r.  
W oznaczonym terenie wskazano przebieg\*) brak\*)  
urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
Linia napowietrzna widoczna w terenie.  
\* niepotrzebne skreślić podpis

- 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 naniesiono orientacyjnie

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
Wydział Dokumentacji  
St. Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych  
Krzysztof Wodecki

łączy 2

łączy 4

3

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

pracy wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celu ustalenia dokładnej trasy kabli.

Sieć napowietrzna nN należy zlokalizować we własnym zakresie.

Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

**Przed przystąpieniem do prac 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 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 staraniem winnego ich uszkodzenia.

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

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

Kategorycznie zabraniaamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.

Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Grudział w Opolu o nadzór branżowy.

# łączy 3

## 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
- Przekładnik i linie słupki orientacyjne

**Linie kablowe oświetleniowe i słupki oświetleniowe namiesione orientacyjnie. Brak namiaru geodezyjnego.**

**Linie kablowe WN. Brak namiaru geodezyjnego. Trasę kabla namiesiono orientacyjnie.**

**KOLIZJA**

Uzgodnienie nr 10/00P/OMD/UB/KW/610/2022  
Data: 04.10.2022 r.

W oznaczonym terenie wkreślono przebieg\*) brak\*)  
urzędzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Opolu

Linia napowietrzna widoczna w terenie.

\* niepotrzebne skreślić podpis

## LEGENDA:

- proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100,
- proj. krawężnik betonowy 15x30x100,
- proj. krawężnik betonowy 15x30x100  
ułożony na równi z nawierzchnią,
- proj. pobocze,
- istn. granica działki,
- proponowana granica,
- proj. naw. chodnika,
- proj. naw. asfaltowa,
- proj. naw. zjazdów z kostki betonowej,
- proj. zieleni,
- proj. kanalizacja deszczowa,
- proj. latarnia uliczna,
- istn. latarnia uliczna,
- proj. wpust deszczowy,

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
Wydział Dokumentacji  
St. Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych  
Krzysztof Wodecki

|   |   |   |
|---|---|---|
|    | SEWI Sebastian Raudzis Sebastian Wilisowski spółka jawna<br>45-321 Opole ul. Oleśka 117<br>NIP 7543082885 REGON 16 586995 KRS 0000508296<br>tel. 077 550-60-85, fax 077 550 63 40<br>E-Mail: botsewi@op.pl, s-r@wp.pl<br>www.botsewi.pl |   |
| Temat opracowania:  | Budowa drogi ul. Lompy w Głuchołazach   |   |
| Temat rysunku:  | Projekt zagospodarowania terenu   |   |
| Inwestor:   | Burmistrz Głuchołazy<br>ul. Rynek 15<br>48-340 Głuchołazy   | Skala:<br>1:500   |
| BRANŻA DROGOWA:<br>OPRACOWAŁ:<br>- mgr inż. Dawid Zielonka<br>PROJEKTANT:<br>- mgr inż. Sebastian Wilisowski<br>nr upr. OPL/0286/POOD/06<br>SPRAWDZAJĄCY:<br>- inż. Sebastian Raudzis<br>nr upr. OPL/0283/PWOD/06 |   | Podpisy:<br><br>Data:<br>grudzień 2020 r.<br>Rysunek nr:<br><b>1</b> |

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 należy wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy

celem wykonania przez 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 prac 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 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 staraniem winnego ich uszkodzenia.

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

- linii nN - 1m,

- linii SN - 2m,

- linii WN - 5m.

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

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.

Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. w Opolu o nadzór branżowy.