

Adres do korespondencji
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
ul. Piotra Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych

Obsługa klientów
Elektronicznie: tauron-dystrybucja.pl/formularz
Telefonicznie: +48 32 606 0 616

WPŁYNĘŁO	RDK PROJEKT	WYPIŃIĘŁO
	Dnia 07 GRU. 2023	
podpis	388.23	



1042493209

Wałbrzych, 27.11.2023 r.



Pismo nr: TD23-11-0270564-03

RDK Projekt Sp. z o.o.
ul. Wrocławska 24/3
55-040 Bielany Wrocławskie

Dotyczy: Wniosku o uzgodnienie branżowe, naniesienie uzbrojenia terenu i wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetyczne- Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zagospodarowania poscaleniowego gruntów wsi Mokreszów.

Odpowiadając na wniosek z dnia 15.11.2023 r. informujemy, że na wskazanym terenie posiadamy urządzenia WN.

Na załączonej mapie naniesiono orientacyjny przebieg linii napowietrznych WN, SN, Nn i oświetleniowych oraz linii kablowych nN. wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie mapy, do których należy się bezwzględnie stosować.

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

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach ewentualnych kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych. Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba posiadająca uprawnienia do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

W przypadku prowadzenia prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. w Wałbrzychu ul. Wysockiego 11 w zakresie linii napowietrznej i kablowej WN, SN i nN.

Ponadto informujemy, że na danym terenie znajdują się urządzenia elektroenergetyczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. oraz mogą występować te, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej lub o których brak jest informacji.

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

Faktura za dokonaną informację zostanie przesłana pocztą.

Sprawę prowadzi:

Andrzej Romański, 571 665 047, andrzej.romanski@tauron-dystrybucja.pl

Załączniki:

- Nr 1 – mapa z naniesionym elektroenergetycznym uzbrojeniem terenu – 10 szt.

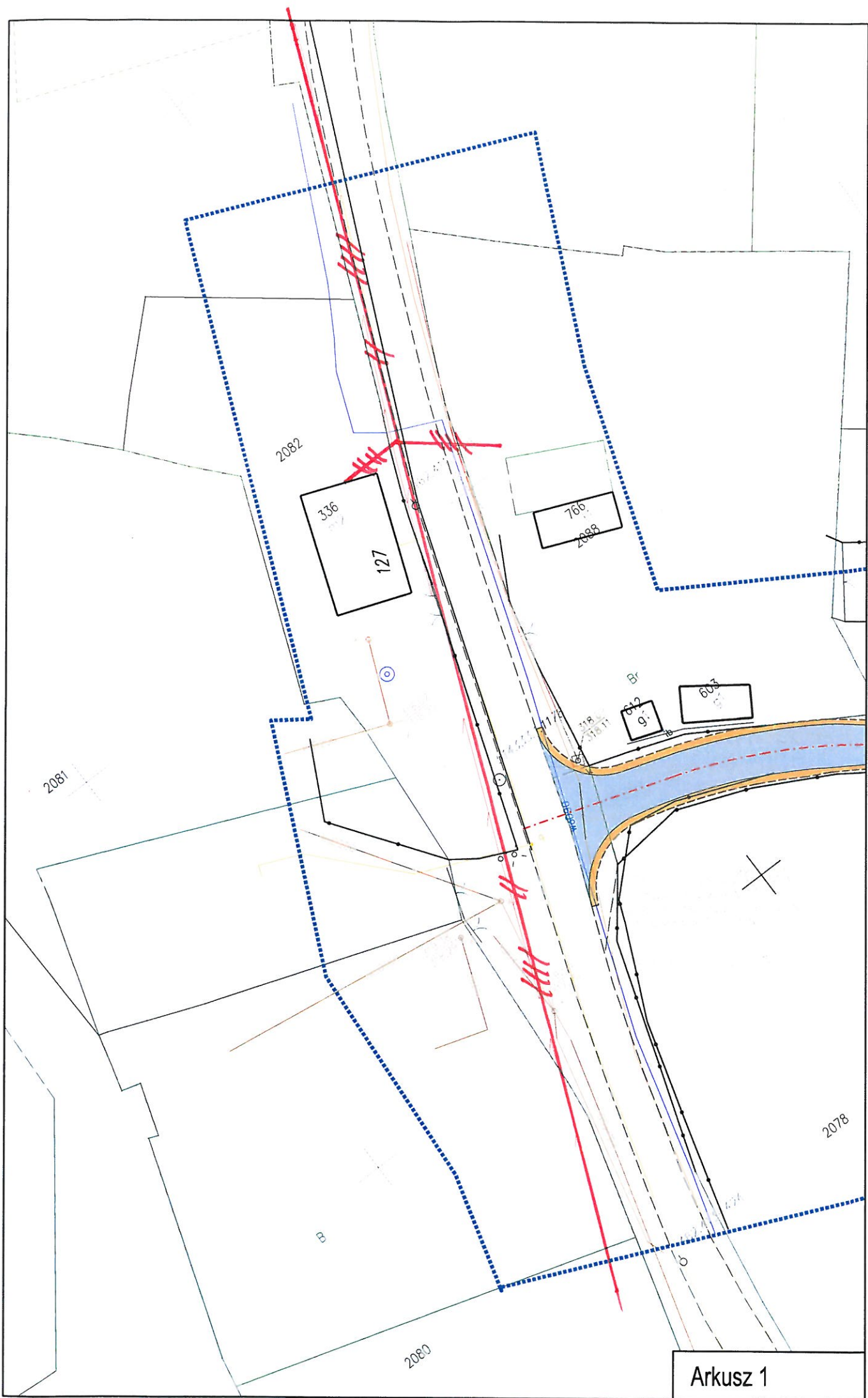
Z poważaniem

Do wiadomości:

adresat

a/a (OMD4.1.S/511/21/1043950484)

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Dokumentacji
Andrzej Romański
Andrzej Romański



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	

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonanie 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.

Przed przystąpieniem do prac w odległości min. 3m od:
- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
należy zastosować bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.
Odległość powyższe dotyczą również użytych drzwigów, licząc od osłony do 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 szkodą dla ich uszkodzenia.

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

Uzgodnienie nr.....

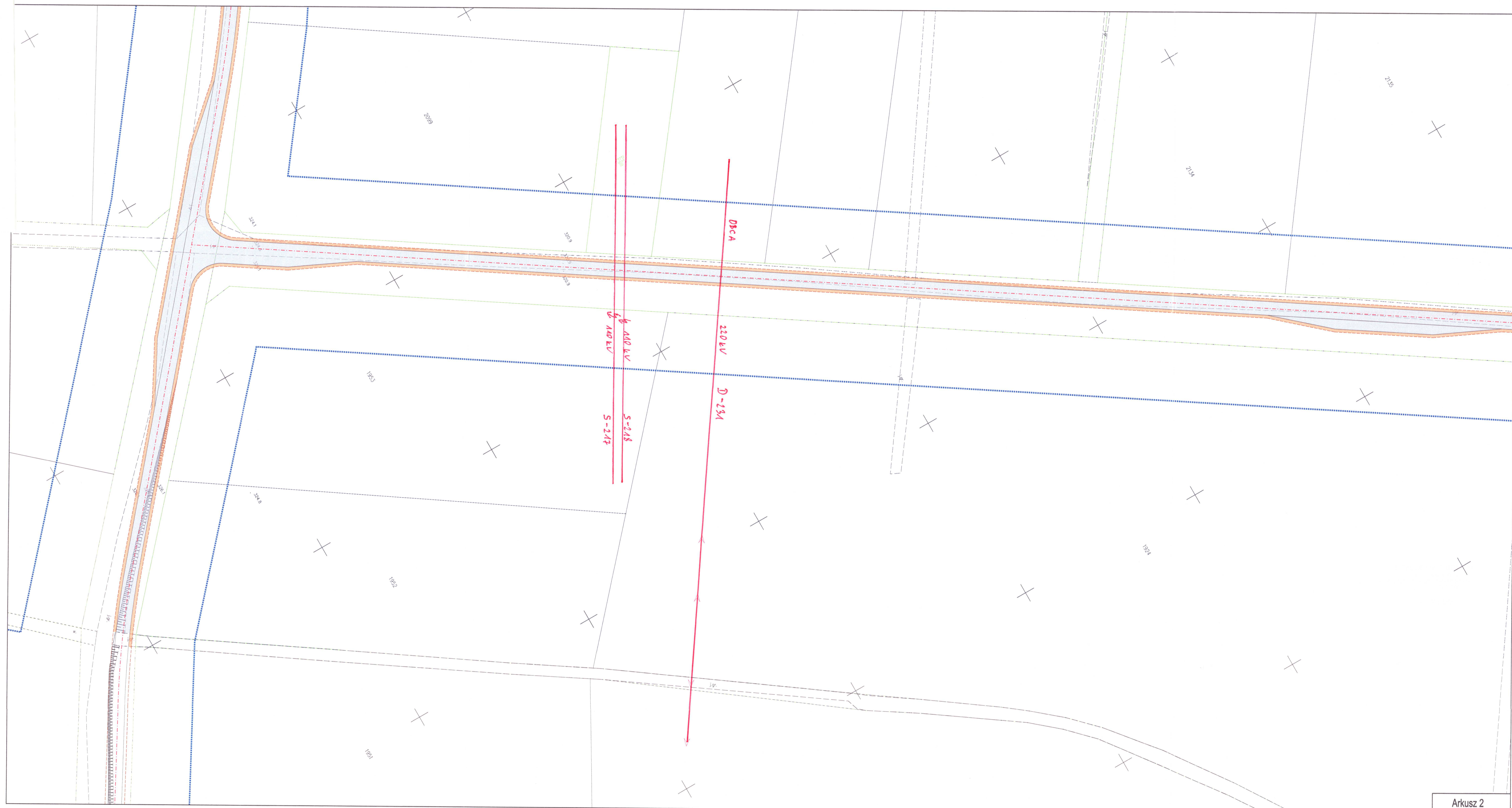
Data..... 27.11.2023
W oznaczonym terenie wskazano przebieg (wskazano) urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.

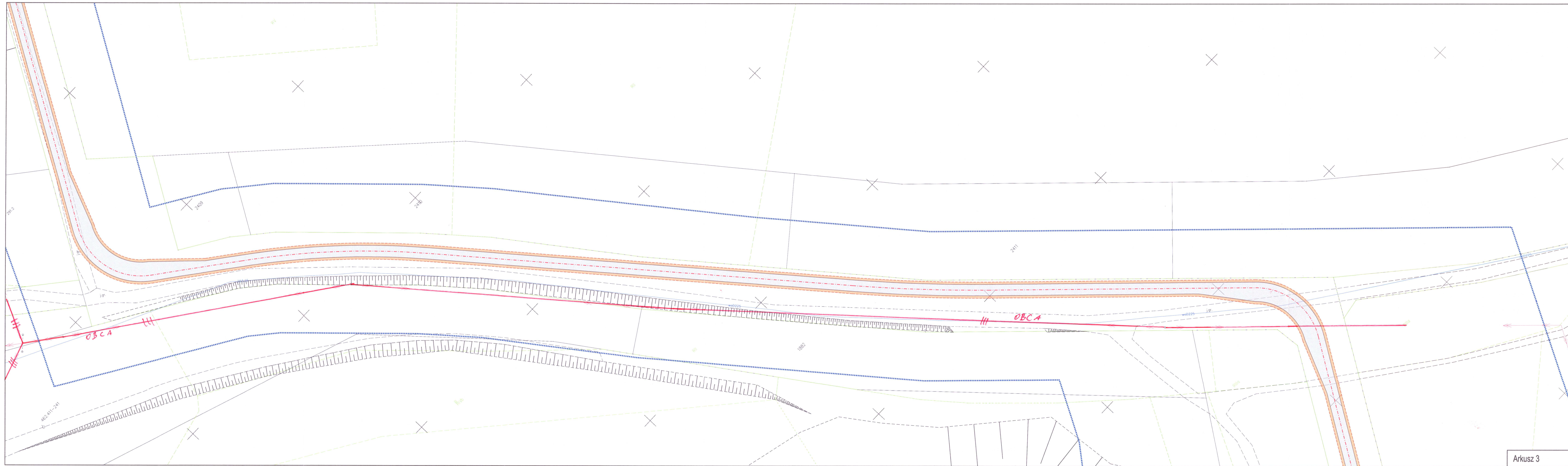
Oddział w..... Wałbrzych
Linia napowietrzna widoczna w terenie.

TAURON Dystrybucja S.A.

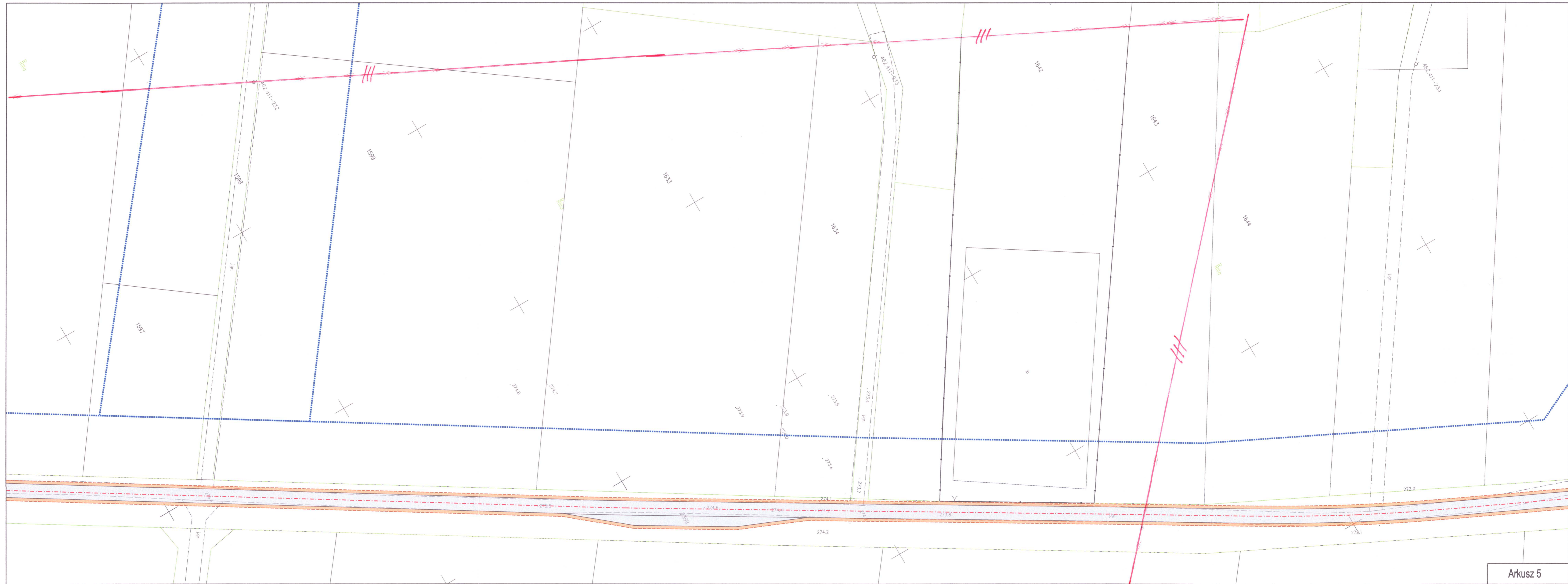
Oddział w Wałbrzychu
Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Dokumentacji

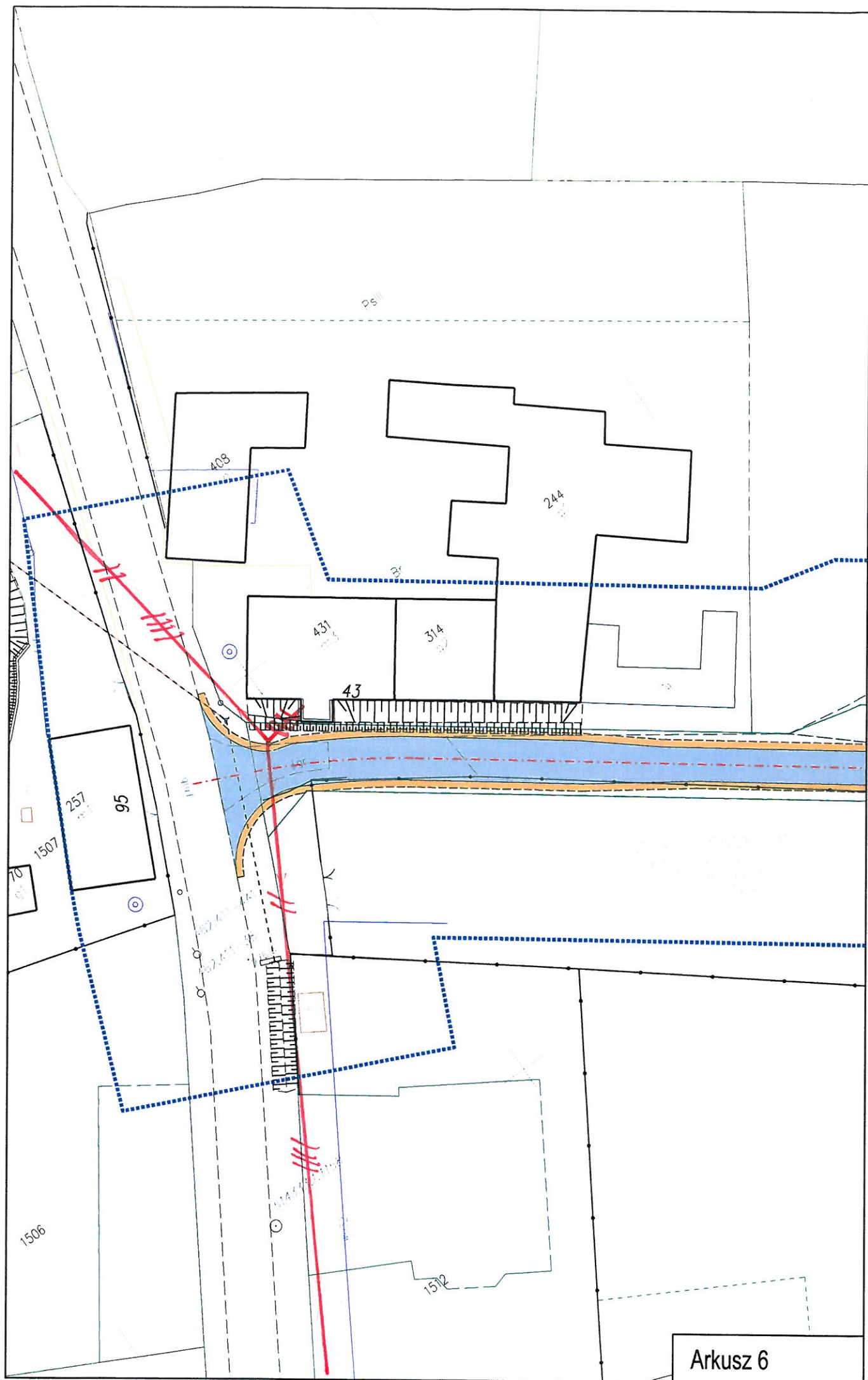
Andrzej Romański











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	

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.

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 używać bezpiecznych metod pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, 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 - 1 m
- linii SN - 2 m
- linii WN - 5 m

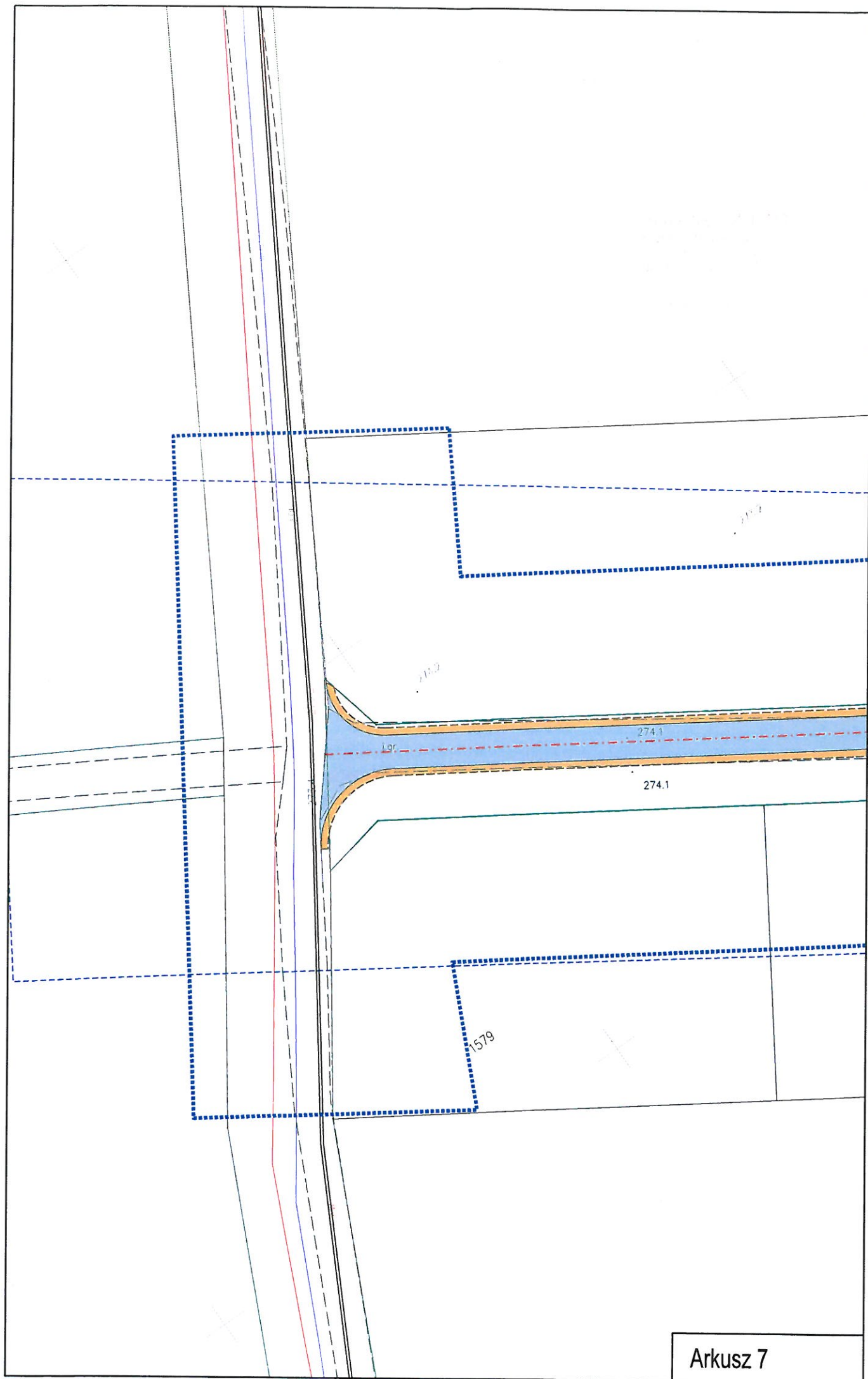
Uzgodnienie nr.

Data
W oznaczonym terenie wskazano przebieg(ów) (linii) urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w
Linia napowietrzna widoczna w terenie.
Przygotowanie składu projektu

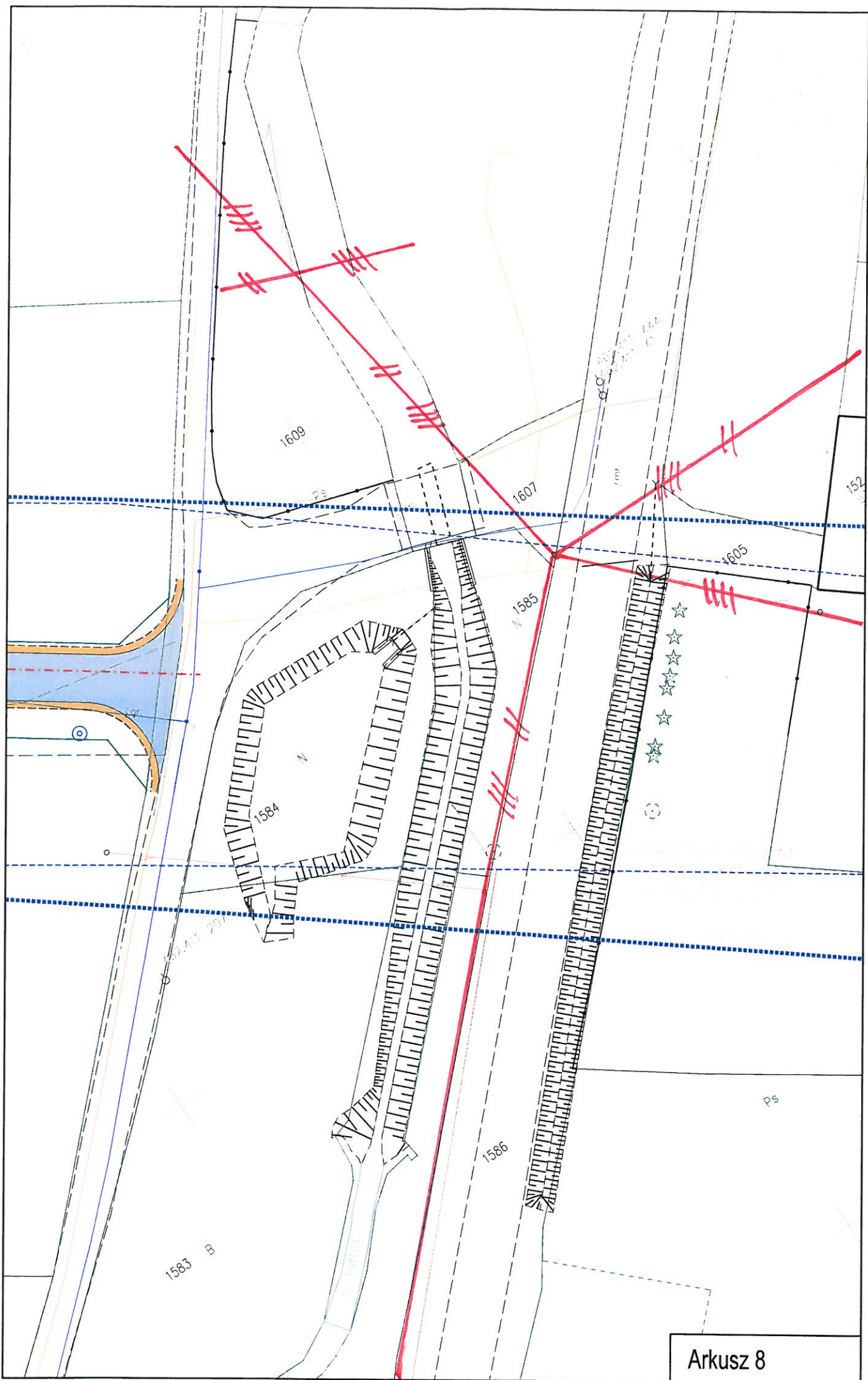
TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Wałbrzychu
Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Dokumentacji
Andrzej Romański













Uzgodnienie nr. 067D/41.5/511/21/1043850484
Data 27.11.2023
W oznaczonym terenie wskreślono (przebieg*) (brak*)
urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
Linia napowietrzna widoczna w terenie.
Wzrost: 1,70 m, waga: 70 kg, ciężar ciała: 100 kg

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Dokumentacji
Andrzej Romański
Andrzej Romański



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 naniesione orientacyjnie

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 linii. 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,

naależy stosować 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 musiły 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 - 2 m
- linii WN - 5 m

Uzgodnienie nr. **OWH.1.S/511/21/1043850484**

Data **27.11.2025**

W oznaczonym terenie wkreślono przebieg^(*) (zob. załącznik) urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.

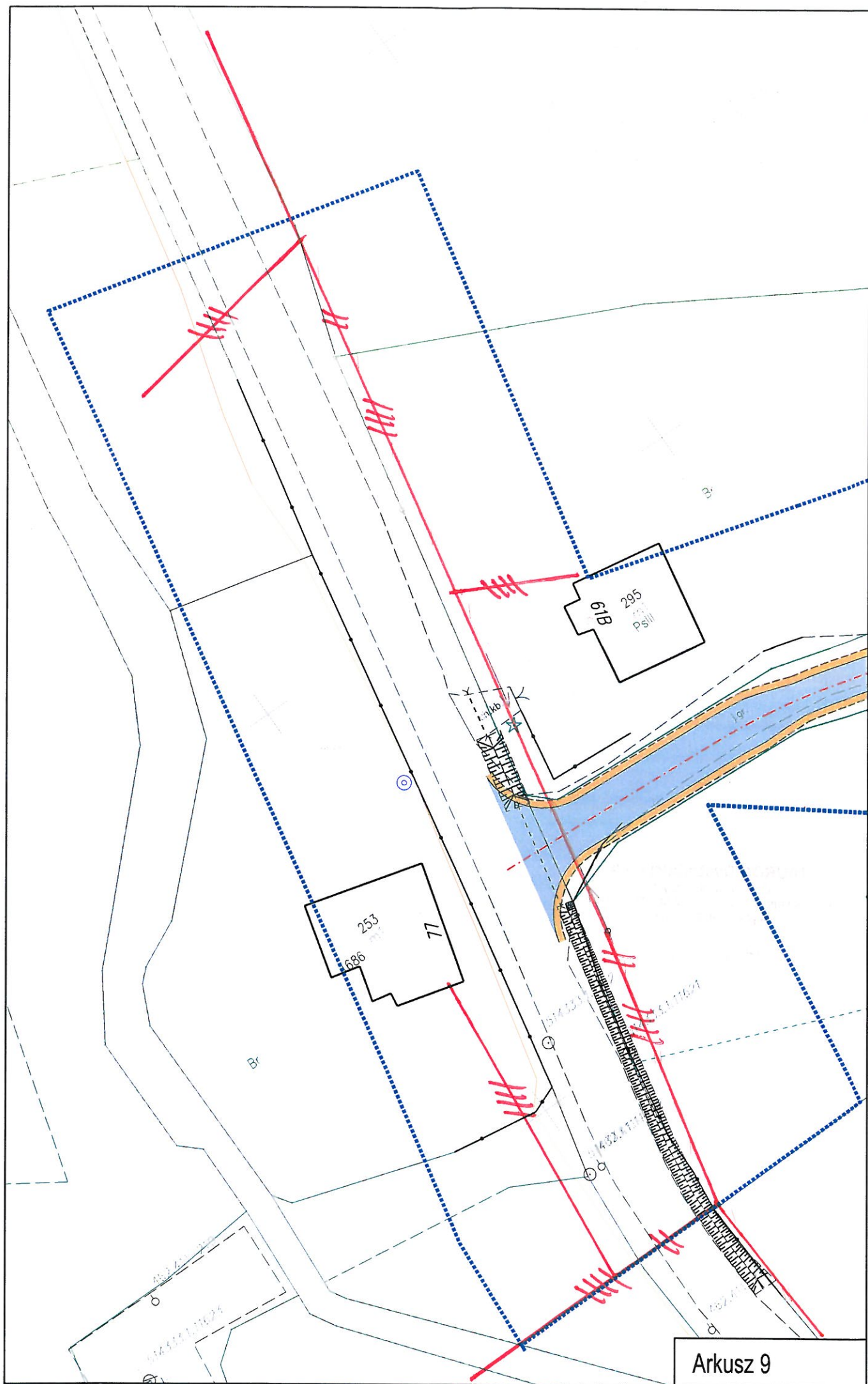
Oddział w **Wałbrzychu**
Linia napowietrzna widoczna w terenie.

^(*) Niepewność co do dokładności

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Wałbrzychu
Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Dokumentacji

Andrzej Romański



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	

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 bazy kabo. Sieć napowietrzną nN należy zinventaryzować we własnym zakresie.

Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Przy przystąpieniu do prac w odległości mniejszej niż:

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

należy stosować bezwzględnie metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Ostrzeżenia powyższe dotyczą również użycia dźwigni, lin oraz odległości od najdalej wysuniętej części maszyny do skrętnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., których będą miały być odbudowane kosztem i staraniem wykonawcy ich uszkodzenia.

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

Uzgodnienie nr.....

Data.....

W oznaczonym terenie wskazano przebieg(*) (innych) urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.

Odpłat w.....

Linia napowietrzna widoczna w terenie.

*Przebieg linii naniesiono orientacyjnie

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Wałbrzychu

Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych

Wydział Dokumentacji

Andrzej Romański

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

Przebiegi linii naniesiono orientacyjnie

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 przekupy 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 minimalnej od:

- 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 używanych dźwignic, 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 - 1 m
- linii SN - 2 m
- linii WN - 5 m

Uzgodnienie nr.....

Data.....

W oznaczonym terenie wkreślono przebieg*) (brak*) urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w.....

Linia napowietrzna widoczna na terenie.

Przebiegi linii naniesiono orientacyjnie

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Wałbrzychu

Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych

Wydział Dokumentacji

Andrzej Romański