

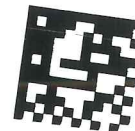
Adres do korespondencji
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
ul. Lwowska 72-96B, 33-100 Tarnów

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



Gmina Łapanów
Łapanów 34
32-740 Łapanów

1045891581



Data pisma: 04.12.2023 r.
Nr pisma: TD23-11-0367338-03
Sprawa: **Modernizacja drogi wewnętrznej Zbydniów na dz. 116/2, 113/2, 104/2, 91/2 w km. 0+000-0+330 w miejscowości Zbydniów gm. Łapanów.**
Nr sprawy: TD/OTR/OMD/UB/MG/920/2023
Kontakt: Marta Gubernat
Telefon: 14 631 12 71
E-mail: marta.gubernat@tauron-dystrybucja.pl

Szanowni Państwo,

Odpowiadając na pismo z dnia 21.11.2023 w sprawie j.w. informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjny przebieg linii napowietrznych nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z przepisami i normami mając na względzie m.in. poniższe warunki:

- zachować odległość pionową pomiędzy powierzchnią modernizowanej drogi, a przewodami istniejących napowietrznych linii energetycznych nN,
- zachować odległość poziomą co najmniej **1,0 mb** od ustojów istniejących słupów nN,

Do projektu modernizacji drogi, załączyć potwierdzenie dotrzymania w/w warunków przez uprawnionego projektanta. W przypadku niezachowania w/w odległości należy wystąpić o wydanie warunków przebudowy.

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie Region SN/nN Bochnia w zakresie linii nN.

Zwracamy uwagę, że podczas budowy obiektów jak i ich eksploatacji należy spełnić wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bhp podczas wykonywania robót budowlanych (w szczególności rozdział 6 § 55) oraz wytycznych Urzędu Dozoru Technicznego DT-DE-90/WO „Dźwignice i przenośniki – wymagania ogólne” w części dotyczącej eksploatacji dźwignic w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych.

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

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

Jak możecie się Państwo z nami skontaktować

Możecie Państwo skontaktować się z nami na jeden z poniższych sposobów;

- listownie, na adres: TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie
ul. Lwowska 72-96B, 33-100 Tarnów
- elektronicznie, na adres info@tauron-dystrybucja.pl
- telefonicznie, pod numerem 14 631 12 71

Prosimy, by w korespondencji, powoływali się Państwo na nr pisma lub nr sprawy

Kopia:
1 x OMD
1 x Region SN/nN Bochnia

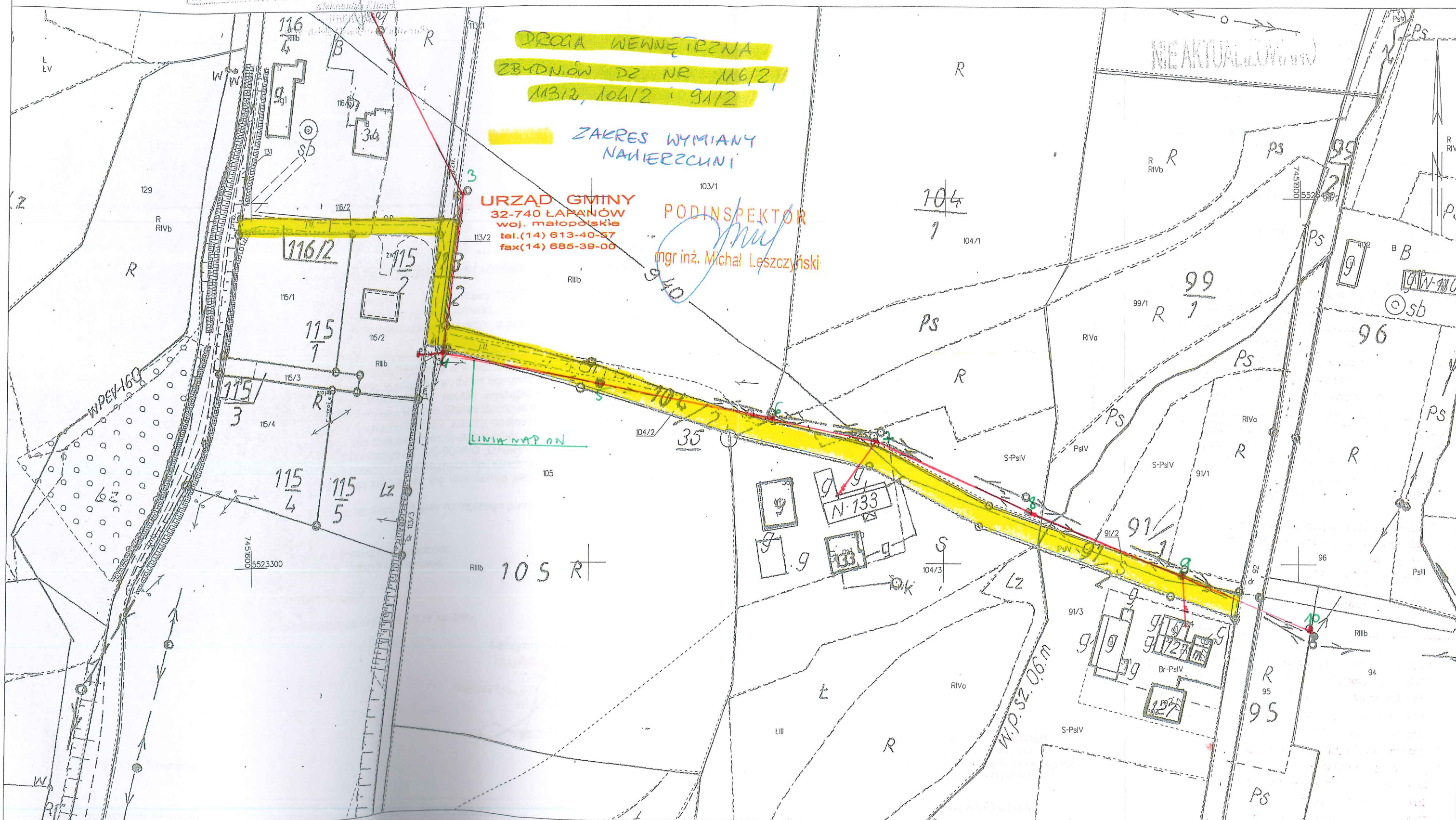
Łączymy wyrazy szacunku
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych
Wydział Dokumentacji

Radosław Dychon

Załącznik nr 1 do pisma:
znak. TD 23-11-0364338-03
z dnia 04-12-2023

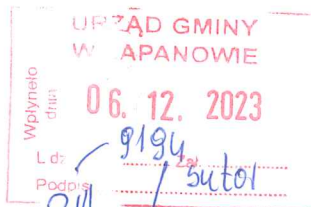
MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:1000

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (21°), układ wys.: PL-KRON86-NH
obr. Zbydniów 0017: dz. 91/2, 104/2, 113/2, 116/2
Seksja mapy: 7.120.14.10.4



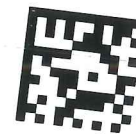
Adres do korespondencji
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
ul. Lwowska 72-96B, 33-100 Tarnów

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



Gmina Łapanów
Łapanów 34
32-740 Łapanów

1047624795



Data pisma: 30.11.2023 r.
Nr pisma: TD23-11-0367380-03
Sprawa: **Modernizacja Drogi wewnętrznej Wolica na dz. 219/7, 219/20, 219/9, 222/3, 219/21, Łapanów dz. 409/10 w km. 0+000-0+325 w miejscowości Łapanów/Wolica gm. Łapanów.**
Nr sprawy: TD/OTR/OMD/UB/MG/907/2023
Kontakt: Marta Gubernat
Telefon: 14 631 12 71
E-mail: marta.gubernat@tauron-dystrybucja.pl

Szanowni Państwo,

Odpowiadając na pismo z dnia 21.11.2023 w sprawie j.w. informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjny przebieg linii napowietrznych nN, linii napowietrznych oświetleniowych, linii kablowych nN, wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z przepisami i normami mając na względzie m.in. poniższe warunki:

- zachować odległość pionową pomiędzy powierzchnią modernizowanej drogi, a przewodami istniejących napowietrznych linii energetycznych nN,
- zachować odległość pionową w miejscu skrzyżowania z istniejącymi kablami nN,
- zachować odległość poziomą co najmniej **0,5 mb** od istniejących kabli nN i ZK,

Do projektu remontu drogi, załączyć potwierdzenie dotrzymania w/w warunków przez uprawnionego projektanta. W przypadku niezachowania w/w odległości należy wystąpić o wydanie warunków przebudowy.

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy **bezwzględnie** wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie Region SN/nN Bochnia w zakresie linii nN.

Prace związane z wykonywaniem skrzyżowań z siecią elektroenergetyczną, podlegają płatnemu odbiorowi.

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego), poprzedzając je wykonaniem sond poprzecznych w celu dokładnego zlokalizowania tras istniejących kabli. Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu. Należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Regionu SN/nN Bochnia.

Wytyczne do zabezpieczenia kabli:

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem

- kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
 5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Regionu SN/nN Dębica, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
 6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
 7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
 8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

Zwracamy uwagę, że podczas budowy obiektów jak i ich eksploatacji należy spełnić wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bhp podczas wykonywania robót budowlanych (w szczególności rozdział 6 § 55) oraz wytycznych Urzędu Dozoru Technicznego DT-DE-90/WO „Dźwignice i przenośniki – wymagania ogólne” w części dotyczącej eksploatacji dźwignic w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych.

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

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

Jak możecie się Państwo z nami skontaktować

Możecie Państwo skontaktować się z nami na jeden z poniższych sposobów;

- listownie, na adres: TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie
ul. Lwowska 72-96B, 33-100 Tarnów
- elektronicznie, na adres info@tauron-dystrybucja.pl
- telefonicznie, pod numerem 14 631 12 71

Prosimy, by w korespondencji, powoływali się Państwo na nr pisma lub nr sprawy

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
Kierownik Wydziału Dokumentacji
[Podpis]
Wojciech Wojtarowicz

Kopia:

1 x OMD

1 x Region SN/nN Bochnia

MAPA ZASADNICZA

2023-09-22

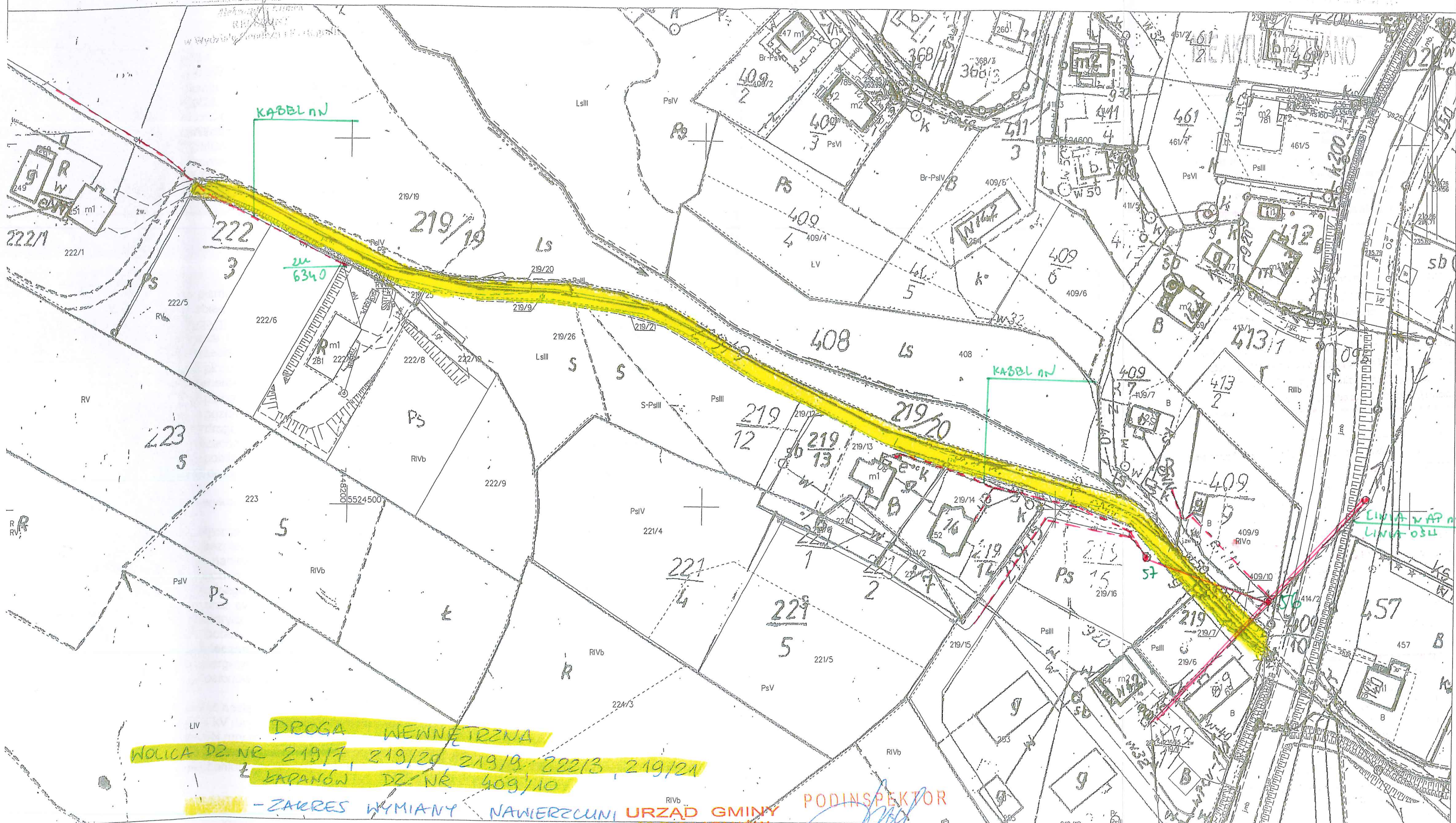
2 up. 01/04/23

MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:1000

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (21°), układ wys.: PL-KRON86-NH
obr. Wolica 0016: dz. 219/7, 219/9, 219/20, 219/21, 222/3
Sekcje mapy: 7.120.14.03.4; 7.120.14.03.2

Załącznik nr 1 do pisma:
znak: TDZ-11-0367382-07
data: 30-11-2023

Województwo: małopolskie
Powiat: bocheński
Jednostka ewidencyjna: 120105_2, Łapanów
Obręb: 0016, Wolica



Adres do korespondencji
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
ul. Lwowska 72-96B, 33-100 Tarnów

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



Kier. Ref. - 13P.111



Gmina Łapanów
Łapanów 34
32-740 Łapanów

1045890858



Data pisma: 28.11.2023 r.
Nr pisma: TD23-11-0366330-03
Sprawa: **Modernizacja drogi wewnętrznej Tarnawa na dz. 754/1 w km od 0+000 do km 0+250) w miejscowości Tarnawa gm. Łapanów.**
Nr sprawy: TD/OTR/OMD/UB/MG/902/2023
Kontakt: Marta Gubernat
Telefon: 14 631 12 71
E-mail: marta.gubernat@tauron-dystrybucja.pl

Szanowni Państwo,

Odpowiadając na wniosek z dnia 21.11.2023 w sprawie j.w. informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjny przebieg linii napowietrznych nN, linii napowietrznych oświetleniowych, linii napowietrznej SN, linii kablowej SN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z przepisami i normami mając na względzie m.in. poniższe warunki:

- zachować odległość pionową pomiędzy powierzchnią modernizowanej drogi, a przewodami istniejących napowietrznych linii energetycznych nN,
- zachować odległość poziomą co najmniej **1 mb** od ustojów istniejących słupów nN.

Do projektu modernizacji drogi, załączyć potwierdzenie dotrzymania w/w warunków przez uprawnionego projektanta. W przypadku niezachowania w/w odległości należy wystąpić o wydanie warunków przebudowy.

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie Region SN/nN Bochnia w zakresie linii nN.

Zwracamy uwagę, że podczas budowy obiektów jak i ich eksploatacji należy spełnić wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bhp podczas wykonywania robót budowlanych (w szczególności rozdział 6 § 55) oraz wytycznych Urzędu Dozoru Technicznego DT-DE-90/WO „Dźwignice i przenośniki – wymagania ogólne” w części dotyczącej eksploatacji dźwignic w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych.

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

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

Jak możecie się Państwo z nami skontaktować

Możecie Państwo skontaktować się z nami na jeden z poniższych sposobów;

- listownie, na adres: TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie ul. Lwowska 72-96B, 33-100 Tarnów
- elektronicznie, na adres info@tauron-dystrybucja.pl
- telefonicznie, pod numerem 14 631 12 71

Prosimy, by w korespondencji, powoływali się Państwo na nr pisma lub nr sprawy

Łączymy wyrazy szacunku

Kopia:
1 x OMD
1 x Region SN/nN Bochnia

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
Kierownik Wydziału Dokumentacji

Wojciech Wojtarowicz

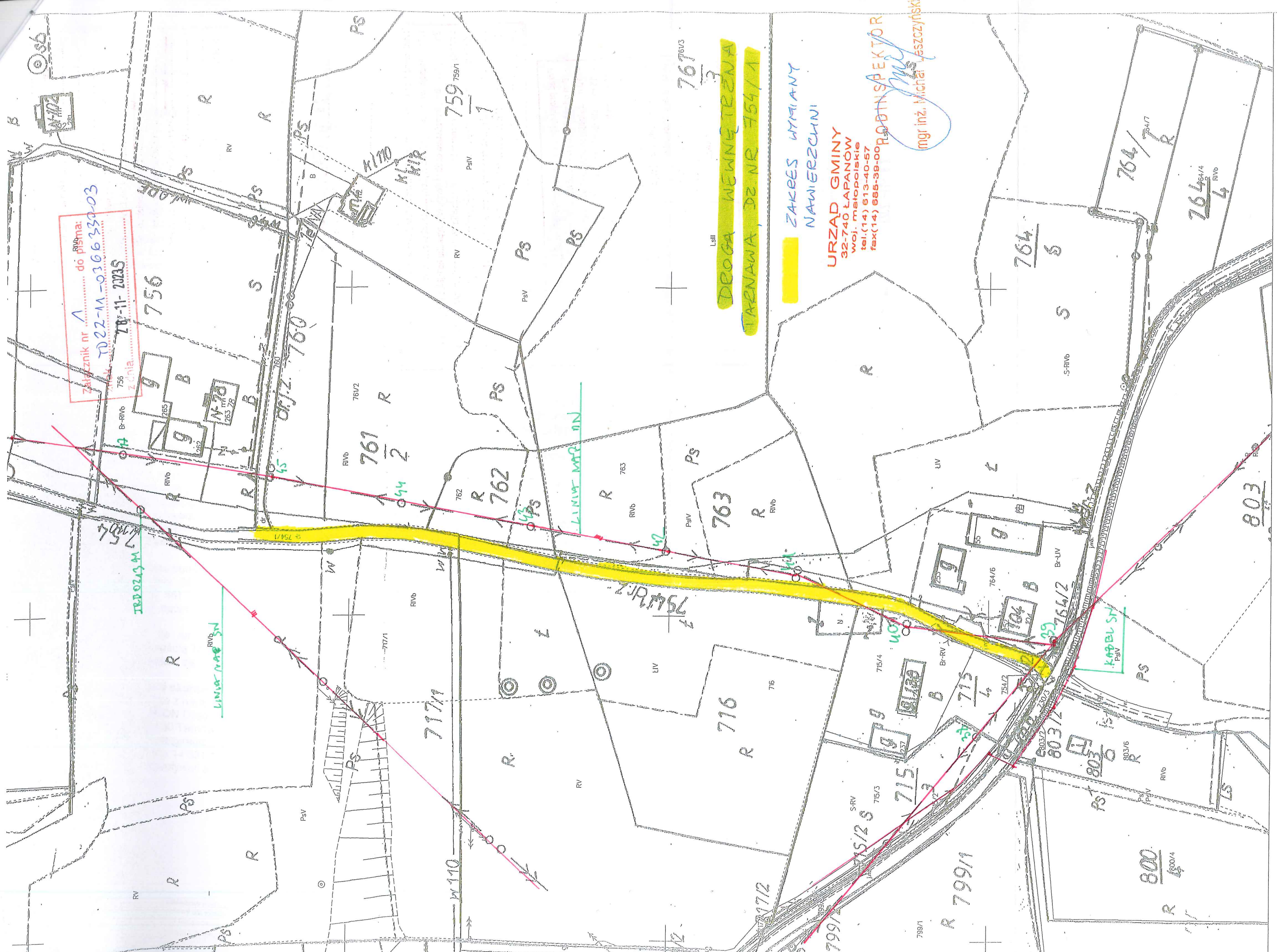
NIP: 6110202860, REGON: 230179216

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

Kapitał zakładowy (wpłacony): 560 467.130,62 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS:0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl

zawiesznik nr 1 do pisma:
7022-11-0366330-03
70-11-2035



DEOGA WEWNĘTRZNA
TARNAWA, DZ NR 754/1

ZAKRES WYMAGANY
NAWIĘRZCHNI

URZĄD GMINY
32-740 ŁAPANÓW
woj. małopolskie
tel.(14) 613-40-57
fax(14) 685-39-00

PROJEKTANT
mgr inż. Michał Leszczyński

Adres do korespondencji
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
ul. Lwowska 72-96B, 33-100 Tarnów

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



Kier. Def. 13P.111
[Signature]



Gmina Łapanów
Łapanów 34
32-740 Łapanów

Data pisma: 28.11.2023 r.
Nr pisma: TD23-11-0367378-03
Sprawa: **Modernizacja drogi wewnętrznej Sobolów na dz. 290/19 w miejscowości Sobolów gm. Łapanów.**
Nr sprawy: TD/OTR/OMD/UB/MG/904/2023
Kontakt: Marta Gubernat
Telefon: 14 631 12 71
E-mail: marta.gubernat@tauron-dystrybucja.pl

Szanowni Państwo,

Odpowiadając na wniosek z dnia 21.11.2023 w sprawie j.w. informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjny przebieg linii napowietrznych nN, linii napowietrznych oświetleniowych wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z przepisami i normami mając na względzie m.in. poniższe warunki:

- zachować odległość pionową pomiędzy powierzchnią modernizowanej drogi, a przewodami istniejących napowietrznych linii energetycznych nN.

Do projektu modernizacji drogi, załączyć potwierdzenie dotrzymania w/w warunków przez uprawnionego projektanta. W przypadku niezachowania w/w odległości należy wystąpić o wydanie warunków przebudowy.

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie Region SN/nN Bochnia w zakresie linii nN.

Zwracamy uwagę, że podczas budowy obiektów jak i ich eksploatacji należy spełnić wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bhp podczas wykonywania robót budowlanych (w szczególności rozdział 6 § 55) oraz wytycznych Urzędu Dozoru Technicznego DT-DE-90/WO „Dźwignice i przenośniki – wymagania ogólne” w części dotyczącej eksploatacji dźwignic w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych.

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

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

Jak możecie się Państwo z nami skontaktować

Możecie Państwo skontaktować się z nami na jeden z poniższych sposobów;

- listownie, na adres: TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie ul. Lwowska 72-96B, 33-100 Tarnów
- elektronicznie, na adres info@tauron-dystrybucja.pl
- telefonicznie, pod numerem 14 631 12 71

Prosimy, by w korespondencji, powoływali się Państwo na nr pisma lub nr sprawy

Łączymy wyrazy szacunku

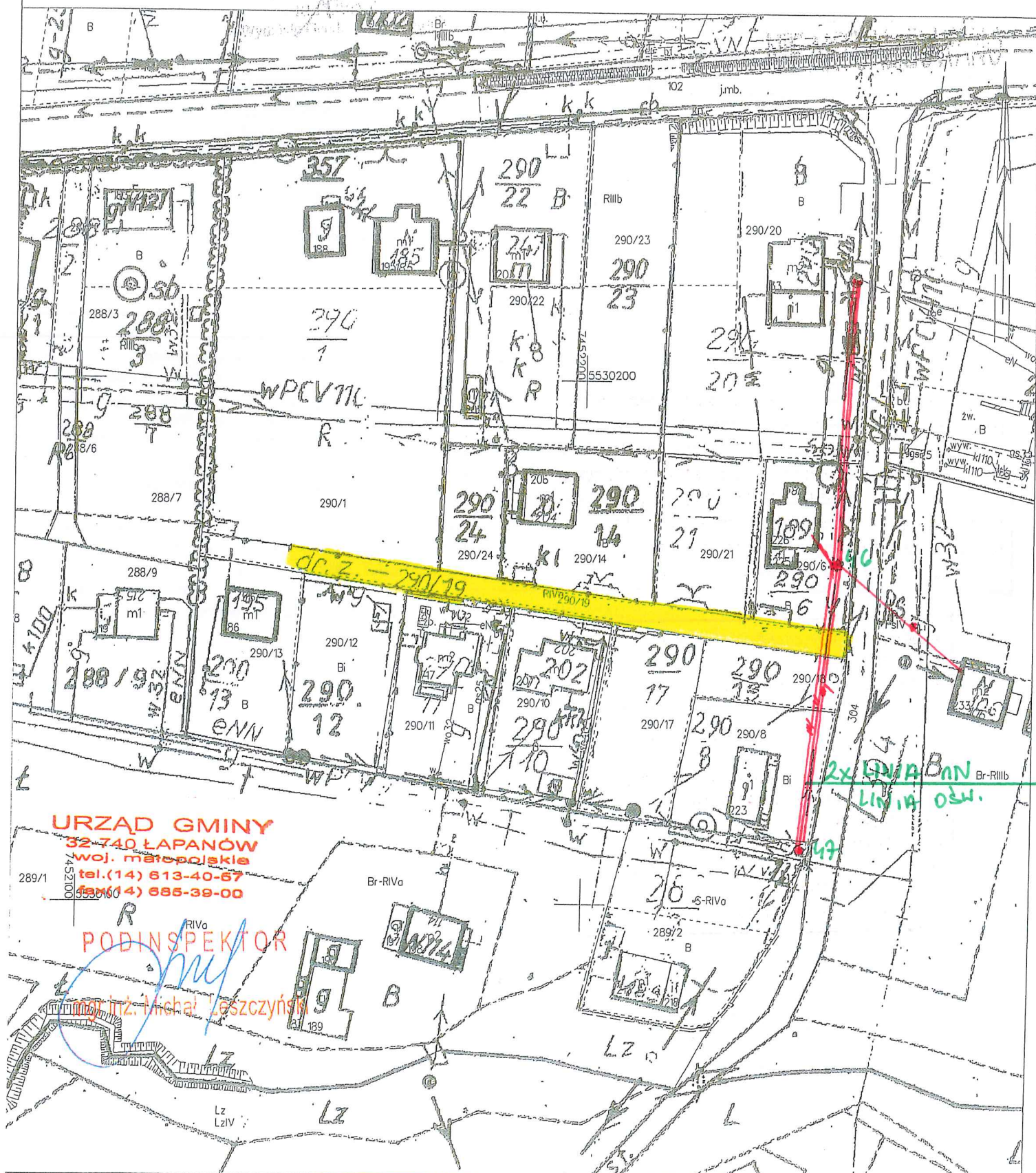
Kopia:
1 x OMD
1 x Region SN/nN Bochnia

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
Kierownik Wydziału Dokumentacji
[Signature]
Wojciech Wojtarowicz

MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:1000

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (2P), układ wysokości: PL-KRON86-NH
obr. Sobolów 0011: dz. 290/19
Sekcje mapy: 7.122.15.21.3

Załącznik nr 1 do pisma:
znak T023-11-0367348-03
z dnia 28.11.2023



Adres do korespondencji
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
ul. Lwowska 72-96B, 33-100 Tarnów

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



Kier. Ref. 13P-111



1045890854

Gmina Łapanów
Łapanów 34
32-740 Łapanów



Data pisma: 28.11.2023 r.
Nr pisma: TD23-11-0365514-03
Sprawa: **Modernizacja drogi wewnętrznej Sobolów na dz. 120 w km od 0+000 do km 0+075 w miejscowości Sobolów gm. Łapanów.**
Nr sprawy: TD/OTR/OMD/UB/MG/898/2023
Kontakt: Marta Gubernat
Telefon: 14 631 12 71
E-mail: marta.gubernat@tauron-dystrybucja.pl

Szanowni Państwo,

Odpowiadając na wniosek z dnia 21.11.2023 w sprawie j.w. informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjny przebieg linii napowietrznych nN, linii napowietrznych oświetleniowych wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z przepisami i normami mając na względzie m.in. poniższe warunki:

- zachować odległość pionową pomiędzy powierzchnią modernizowanej drogi, a przewodami istniejących napowietrznych linii energetycznych nN,
- zachować odległość poziomą co najmniej **1 mb** od ustojów istniejących słupów nN.

Do projektu modernizacji drogi, załączyć potwierdzenie dotrzymania w/w warunków przez uprawnionego projektanta. W przypadku niezachowania w/w odległości należy wystąpić o wydanie warunków przebudowy.

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie Region SN/nN Bochnia w zakresie linii nN.

Zwracamy uwagę, że podczas budowy obiektów jak i ich eksploatacji należy spełnić wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bhp podczas wykonywania robót budowlanych (w szczególności rozdział 6 § 55) oraz wytycznych Urzędu Dozoru Technicznego DT-DE-90/WO „Dźwignice i przenośniki – wymagania ogólne” w części dotyczącej eksploatacji dźwignic w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych.

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

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

Jak możecie się Państwo z nami skontaktować

Możecie Państwo skontaktować się z nami na jeden z poniższych sposobów;

- listownie, na adres: TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie
ul. Lwowska 72-96B, 33-100 Tarnów
- elektronicznie, na adres info@tauron-dystrybucja.pl
- telefonicznie, pod numerem 14 631 12 71

Prosimy, by w korespondencji, powoływali się Państwo na nr pisma lub nr sprawy

Łączymy wyrazy szacunku

Kopia:
1 x OMD
1 x Region SN/nN Bochnia

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
Kierownik Wydziału Dokumentacji

Wojciech Woźniak

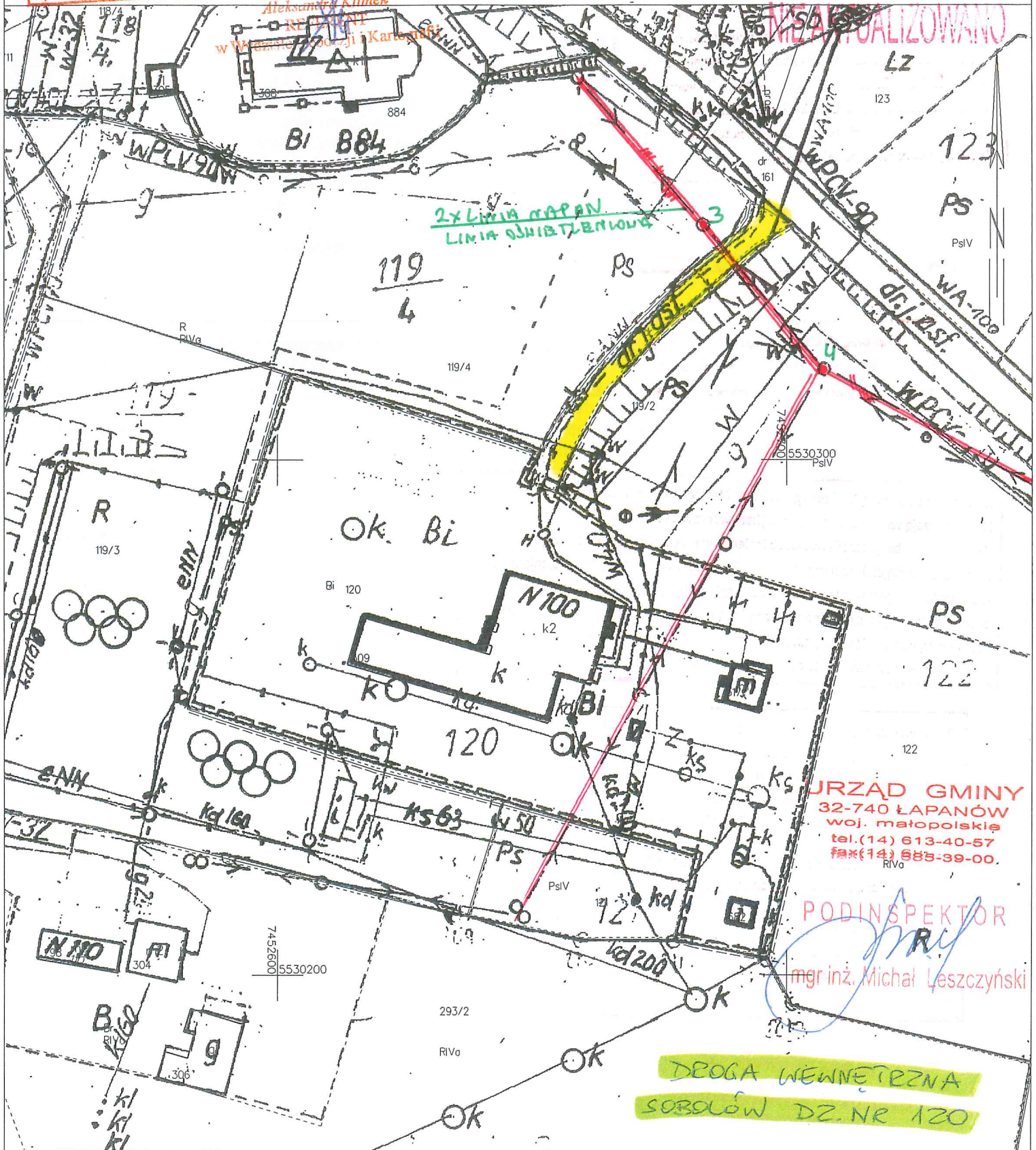
GK-POD.6642. 1-2412.2023

Załącznik nr 1 do pisma
dnia 28-11-2023

MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:1000

Układ odniesienia: PL-ETRF 89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (21°), układ wys.: PL-KRON86-NH
obr. Sobolów 0011: dz. 120
Seksje mapy: 7.122.15.21.3; 7.122.15.21.4

Z up. S. Stry



URZĄD GMINY
32-740 ŁAPANÓW
woj. małopolskie
tel. (14) 613-40-57
fax (14) 685-39-00.

PODINSPEKTOR
mgr inż. Michał Leszczyński

DROGA WEWNĘTRZNA
SOBOLÓW DZ. NR 120

Adres do korespondencji
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
ul. Lwowska 72-96B, 33-100 Tarnów

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



*Liść Ref. IBP.111
06.12.2023
449*

Gmina Łapanów
Łapanów 34
32-740 Łapanów



Data pisma: 30.11.2023 r.
Nr pisma: TD23-11-0365477-03
Sprawa: **Modernizacja Drogi wewnętrznej Kobylec na dz. 338/2 w km. 0+000-0+320 w miejscowości Kobylec gm. Łapanów.**
Nr sprawy: TD/OTR/OMD/UB/MG/908/2023
Kontakt: Marta Gubernat
Telefon: 14 631 12 71
E-mail: marta.gubernat@tauron-dystrybucja.pl

Szanowni Państwo,

Odpowiadając na pismo z dnia 21.11.2023 w sprawie j.w. informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjny przebieg linii napowietrznych nN, linii napowietrznych SN, linii kablowych nN, wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z przepisami i normami mając na względzie m.in. poniższe warunki:

- zachować odległość pionową pomiędzy powierzchnią modernizowanej drogi, a przewodami istniejących napowietrznych linii energetycznych SN i nN,
- zachować odległość pionową w miejscu skrzyżowania z istniejącymi kablami nN,
- zachować odległość poziomą co najmniej **0,5 mb** od istniejących kabli nN i ZK,

Do projektu remontu drogi, załączyć potwierdzenie dotrzymania w/w warunków przez uprawnionego projektanta. W przypadku niezachowania w/w odległości należy wystąpić o wydanie warunków przebudowy.

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy **bezwzględnie** wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie Region SN/nN Bochnia w zakresie linii nN.

Prace związane z wykonywaniem skrzyżowań z siecią elektroenergetyczną, podlegają płatnemu odbiorowi.

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego), poprzedzając je wykonaniem sond poprzecznych w celu dokładnego zlokalizowania tras istniejących kabli. Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu. Należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Regionu SN/nN Bochnia.

Wytyczne do zabezpieczenia kabli:

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem

- kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
 5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Regionu SN/nN Dębica, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
 6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
 7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
 8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

Zwracamy uwagę, że podczas budowy obiektów jak i ich eksploatacji należy spełnić wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bhp podczas wykonywania robót budowlanych (w szczególności rozdział 6 § 55) oraz wytycznych Urzędu Dozoru Technicznego DT-DE-90/WO „Dźwignice i przenośniki – wymagania ogólne” w części dotyczącej eksploatacji dźwignic w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych.

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

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


Jak możecie się Państwo z nami skontaktować

Możecie Państwo skontaktować się z nami na jeden z poniższych sposobów;

- listownie, na adres: TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie
ul. Lwowska 72-96B, 33-100 Tarnów
- elektronicznie, na adres info@tauron-dystrybucja.pl
- telefonicznie, pod numerem 14 631 12 71

Prosimy, by w korespondencji, powoływali się Państwo na nr pisma lub nr sprawy

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
Kierownik Wydziału Dokumentacji

Wojciech Wojtarowicz

Kopia:

1 x OMD

1 x Region SN/nN Bochnia

OSTA BOCHENSKI
Biuro Geodezji i Kartografii
2-700 Bochnia, ul. Kazimierza Wielkiego 31

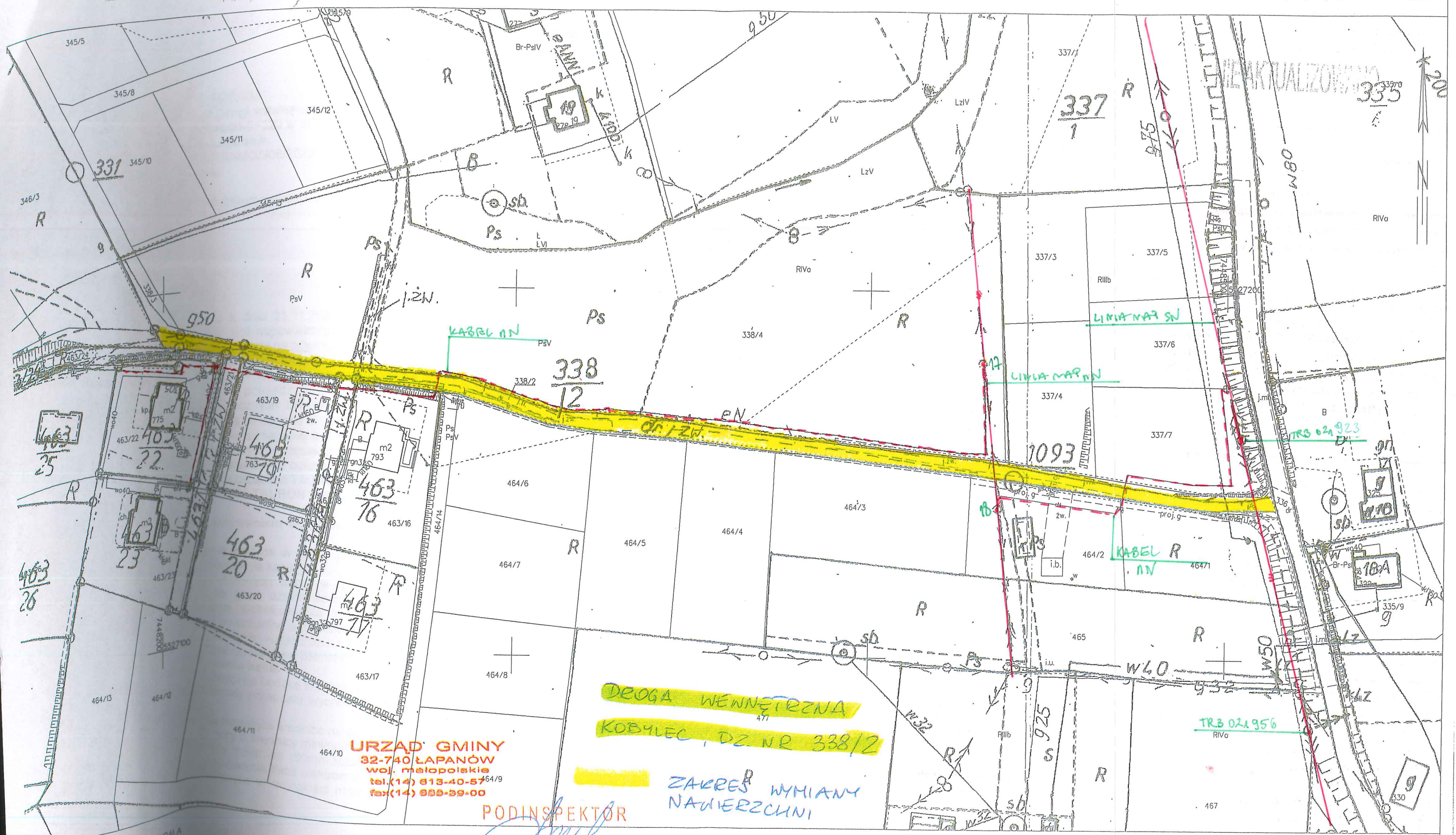
1980. 198
2023-09-23
ALEKSANDRA
W Wydziale Geodezji i Kartografii

Załącznik nr 1 do pisma:
znak. TD 23-11-03654923
z dnia 30-11-2023

Województwo: małopolskie
Powiat: bocheński
Jednostka ewidencyjna: 120105_2, Łapanów
Obręb: 0008, Kobylec

MAPA ZASADNICZA SKALA 1:1000

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (21°), układ wys.: PL-KRON86-NH
obr. Kobylec 0008: dz. 338/2
Sekcje mapy: 7.121.14.13.4



URZĄD GMINY
32-740 ŁAPANÓW
woj. małopolskie
tel. (14) 613-40-57
fax (14) 613-39-00

DROGA WENNETRZNA
KOBYLEC, DZ NR 338/2

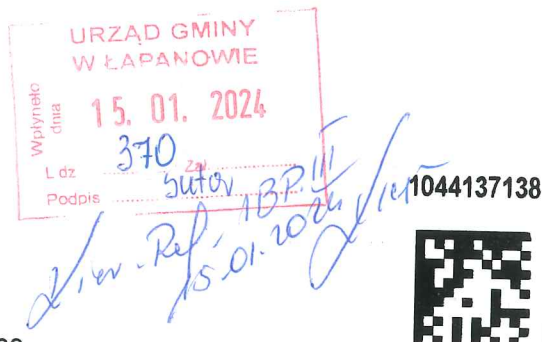
ZAKRES WYMIANY
NAWIERZCHNI

PODINSPEKTOR
mgr inż. Michał Leszczyński

Bochnia dn. 22.09.2023
Sporządził(a) wydruk: MAGDALENA CHŁAPALA

Adres do korespondencji
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
ul. Dajwór 27, 31-060 Kraków

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



Gmina Łapanów
Łapanów 34
32-740 Łapanów

Data pisma: 09-01-2024r.
Nr pisma: TD24-01-0004178-03
Sprawa: Uzgodnienie branżowe: Modernizacja drogi gminnej nr 580197K w m. Lubomierz gm. Łapanów.
Nr sprawy: TD24-01-0004178-02
Kontakt: Piotr Pikul
E-mail: Piotr.Pikul@tauron-dystrybucja.pl

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa wniosek w sprawie uzgodnienia lokalizacji inwestycji pn.: „Modernizacja drogi gminnej nr 580197K w m. Lubomierz gm. Łapanów”, uprzejmie informujemy, że przez miejsce realizowanej inwestycji, przebiegają:

- linia napowietrzna nN 0,4kV, typu AL 4x25mm² KRP 3791 obw. 1,
- linia napowietrzna nN 0,4kV, typu AsXSn 4x16mm² KRP 3791 obw. 1 (przyłącz).

Do niniejszego pisma załączamy 1 egz. planu zagospodarowania terenu, na którym naniesiono orientacyjnie przebiegi ww. linii napowietrznych nN wraz z klauzulami informacyjnymi, do których należy się bezwzględnie stosować.

Ponadto informujemy, że na podstawie dostarczonych dokumentów, stanowiącej załącznik do niniejszego pisma, uzgadniamy możliwość realizacji planowanej inwestycji względem ww. infrastruktury elektroenergetycznej pod poniższymi warunkami.

W trakcie realizacji inwestycji, należy zachować odległości pionowe i poziome zgodnie z przedstawionym planem zagospodarowania terenu.

Prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby nie naruszyć ustojów słupów linii. Nie należy prowadzić prac ziemnych w odległości mniejszej niż 1m od fundamentów słupów. Zwracamy również uwagę, że słupy linii nN posiadają wkopane w ziemię uziomy. W przypadku uszkodzeń uziemień, wykonawca zobowiązany jest do powiadomienia TAURON Dystrybucja S.A. o takim zdarzeniu i ich naprawy w porozumieniu z TAURON Dystrybucja S.A. oraz przedłożenia kompletnej dokumentacji powykonawczej.

Należy zachować minimalną pionową odległość w miejscach skrzyżowania od przewodów napowietrznych linii elektroenergetycznych do powierzchni modernizowanej drogi, przy największym zwisie normalnym dla dopuszczalnej temperatury pracy przewodów 40°C, nie mniejszą niż 6m dla linii nN 0,4kV.

Ponadto informujemy, że prace przy realizacji inwestycji pod i w pobliżu linii elektroenergetycznych, powinny być prowadzone przez Wykonawcę robót zgodnie

z obowiązującymi przepisami BHP. W myśl Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401) nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowania wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod linią nN i 3m od rzutu ich skrajnych przewodów.

Jednocześnie informujemy, iż w przypadku prac przy urządzeniach energetycznych, należy przestrzegać zapisów określonych w Rozporządzeniu **Ministra Energii z dnia 28 sierpnia 2019r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych. (Dz.U. z dnia 25 września 2019r.).**

Podczas budowy obiektów jak i ich eksploatacji, należy spełnić wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych (w szczególności § 55) oraz wytycznych Urzędu Dozoru Technicznego DT-DE-90/WO „Dźwignice i przenośniki – wymagania ogólne” w części dotyczącej eksploatacji dźwignic w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych.

Przy realizacji przedmiotowych prac, odpowiedzialność za brak stosowania bezpiecznych metod pracy oraz za ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Pracownicy wykonujący prace budowlane w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych zobowiązani są do posiadania stosownych uprawnień w zakresie bezpiecznych metod wykonywania robót.

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A., należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie, ul. Niwy 12 w zakresie linii SN i nN.

Za nadzory, dopuszczenia i wyłączenia pobierane są opłaty zgodnie z obowiązującym w TAURON Dystrybucja S.A. taryfikatorem.

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

W przypadku niemożliwości spełnienia norm i przepisów oraz zachowania odległości, przedstawionych na załączonym planie zagospodarowania terenu, należy przewidzieć przebudowę linii nN kosztem i staraniem inwestora.

W przypadku odstępstw w wykonawstwie od przedstawionej dokumentacji, Wydział Dokumentacji zastrzega sobie prawo do anulowania wydanego uzgodnienia.

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

Załącznik:
Mapa 1 szt.
A/a.

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560 467 130,62 zł
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

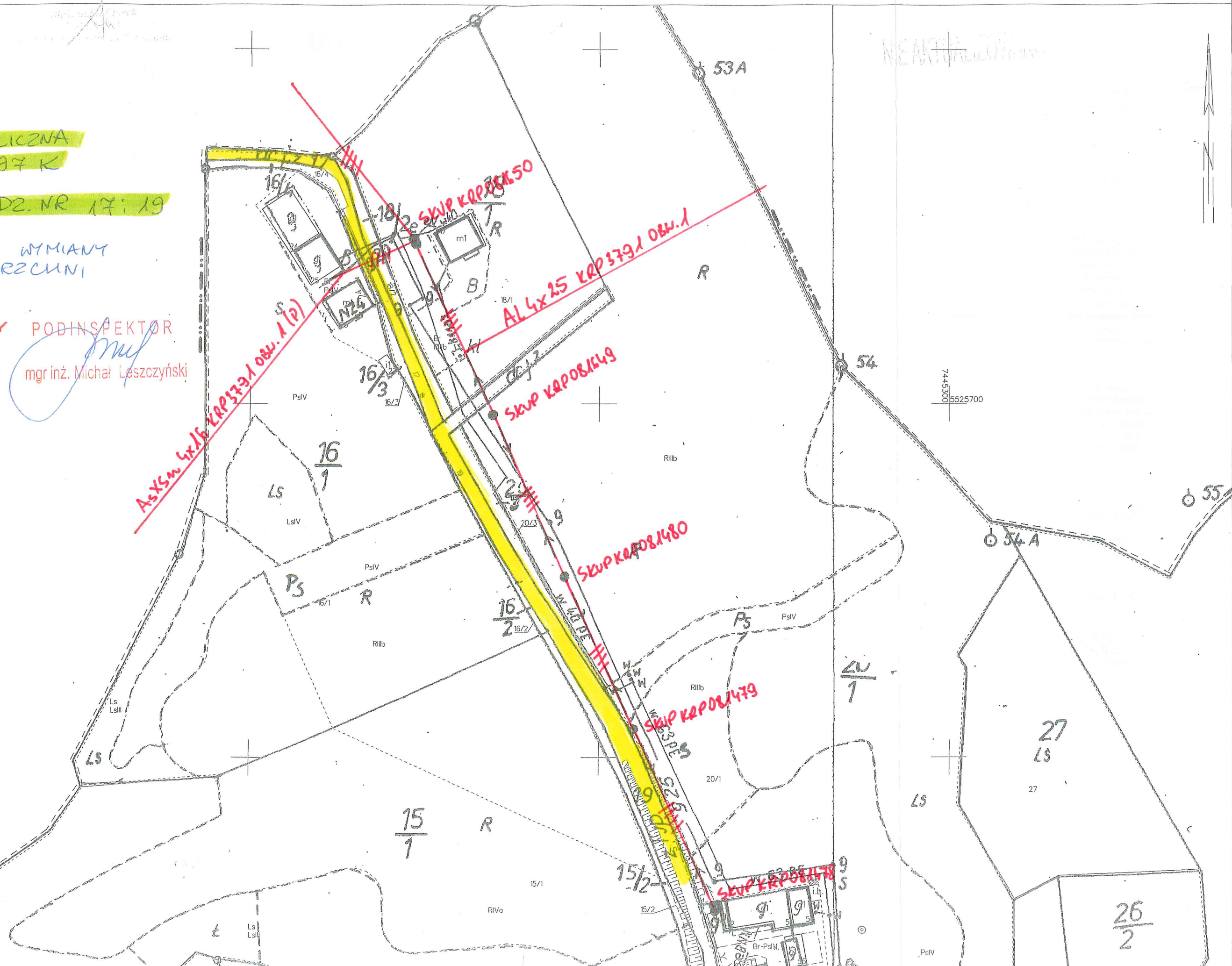
Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Starszy Specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Dokumentacji


Piotr Pikul

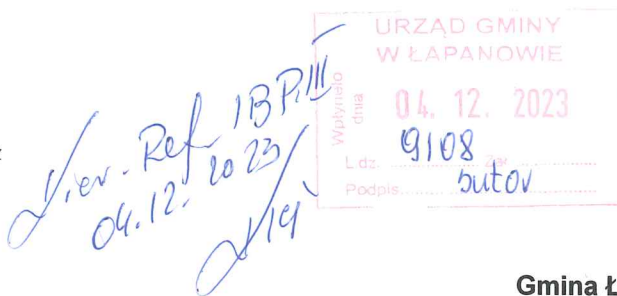
tauron-dystrybucja.pl

mgr inż. Michał Leszczyński



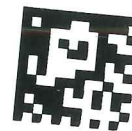
Adres do korespondencji
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
ul. Lwowska 72-96B, 33-100 Tarnów

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



Gmina Łapanów
Łapanów 34
32-740 Łapanów

1045890855



Data pisma: 28.11.2023 r.
Nr pisma: TD23-11-0366369-03
Sprawa: **Modernizacja drogi nr 580217K Tarnawa na dz. 461 w km od 2+010 do km 2+560) w miejscowości Tarnawa gm. Łapanów.**
Nr sprawy: TD/OTR/OMD/UB/MG/899/2023
Kontakt: Marta Gubernat
Telefon: 14 631 12 71
E-mail: marta.gubernat@tauron-dystrybucja.pl

Szanowni Państwo,

Odpowiadając na wniosek z dnia 21.11.2023 w sprawie j.w. informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjny przebieg linii napowietrznych nN, linii napowietrznych oświetleniowych, linii kablowej nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z przepisami i normami mając na względzie m.in. poniższe warunki:

- zachować odległość pionową pomiędzy powierzchnią modernizowanej drogi, a przewodami istniejących napowietrznych linii energetycznych nN,
- zachować odległość poziomą co najmniej **1 mb** od ustojów istniejących słupów nN.

Do projektu modernizacji drogi, załączyć potwierdzenie dotrzymania w/w warunków przez uprawnionego projektanta. W przypadku niezachowania w/w odległości należy wystąpić o wydanie warunków przebudowy.

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie Region SN/nN Bochnia w zakresie linii nN.

Zwracamy uwagę, że podczas budowy obiektów jak i ich eksploatacji należy spełnić wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bhp podczas wykonywania robót budowlanych (w szczególności rozdział 6 § 55) oraz wytycznych Urzędu Dozoru Technicznego DT-DE-90/WO „Dźwignice i przenośniki – wymagania ogólne” w części dotyczącej eksploatacji dźwignic w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych.

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

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

Jak możecie się Państwo z nami skontaktować

Możecie Państwo skontaktować się z nami na jeden z poniższych sposobów;

- listownie, na adres: TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie ul. Lwowska 72-96B, 33-100 Tarnów
- elektronicznie, na adres info@tauron-dystrybucja.pl
- telefonicznie, pod numerem 14 631 12 71

Prosimy, by w korespondencji, powoływali się Państwo na nr pisma lub nr sprawy

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
Kierownik Wydziału Dokumentacji
[Signature]
Wojciech Wojtarowicz

Kopia:
1 x OMD
1 x Region SN/nN Bochnia

Załącznik nr 1 do pisma:
znak TD23-1A-0366369-000
z dnia 20-11-2023

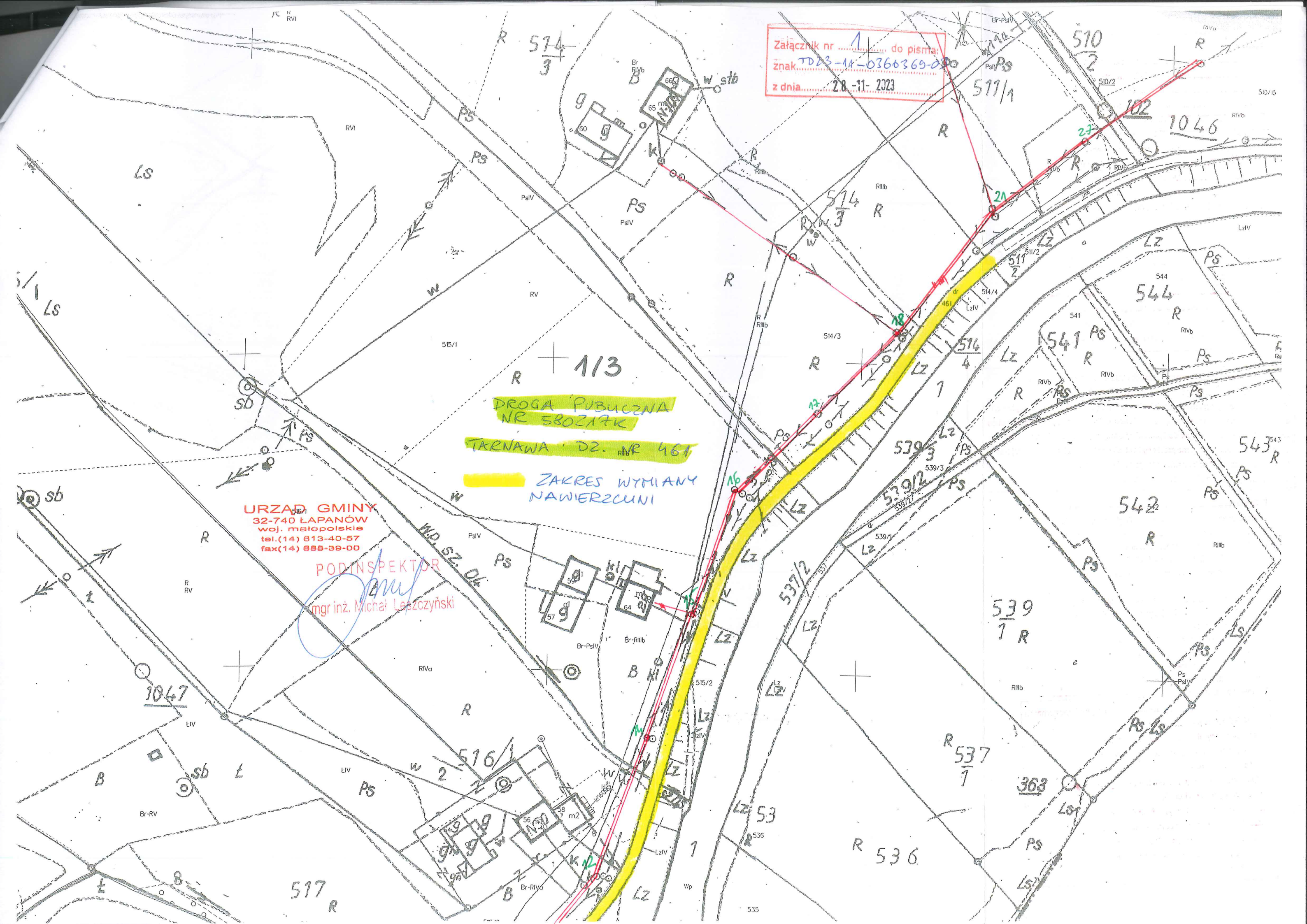
URZĄD GMINY
32-740 ŁAPANÓW
woj. małopolskie
tel.(14) 613-40-57
fax(14) 665-39-00

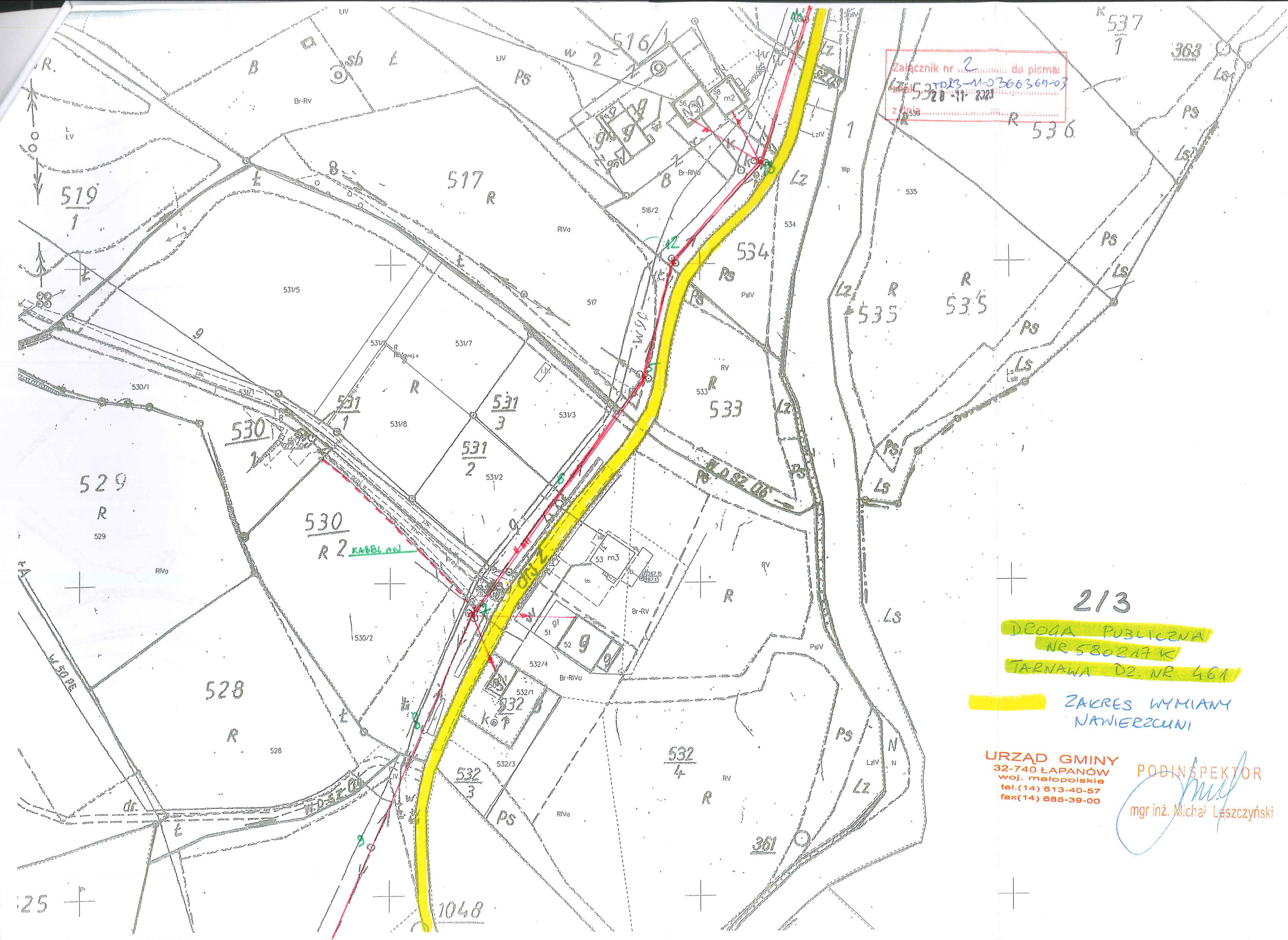
PODINSPEKTOR
mgr inż. Michał Leszczyński

DROGA PUBLICZNA
NR 580217K

TARNAWA DZ. NR 461

ZAKRES WYMIANY
NAWIERZCHNI





Załącznik nr 2 do pisma:
537023-M-0360369-03
5320-11-2023
Z 1358

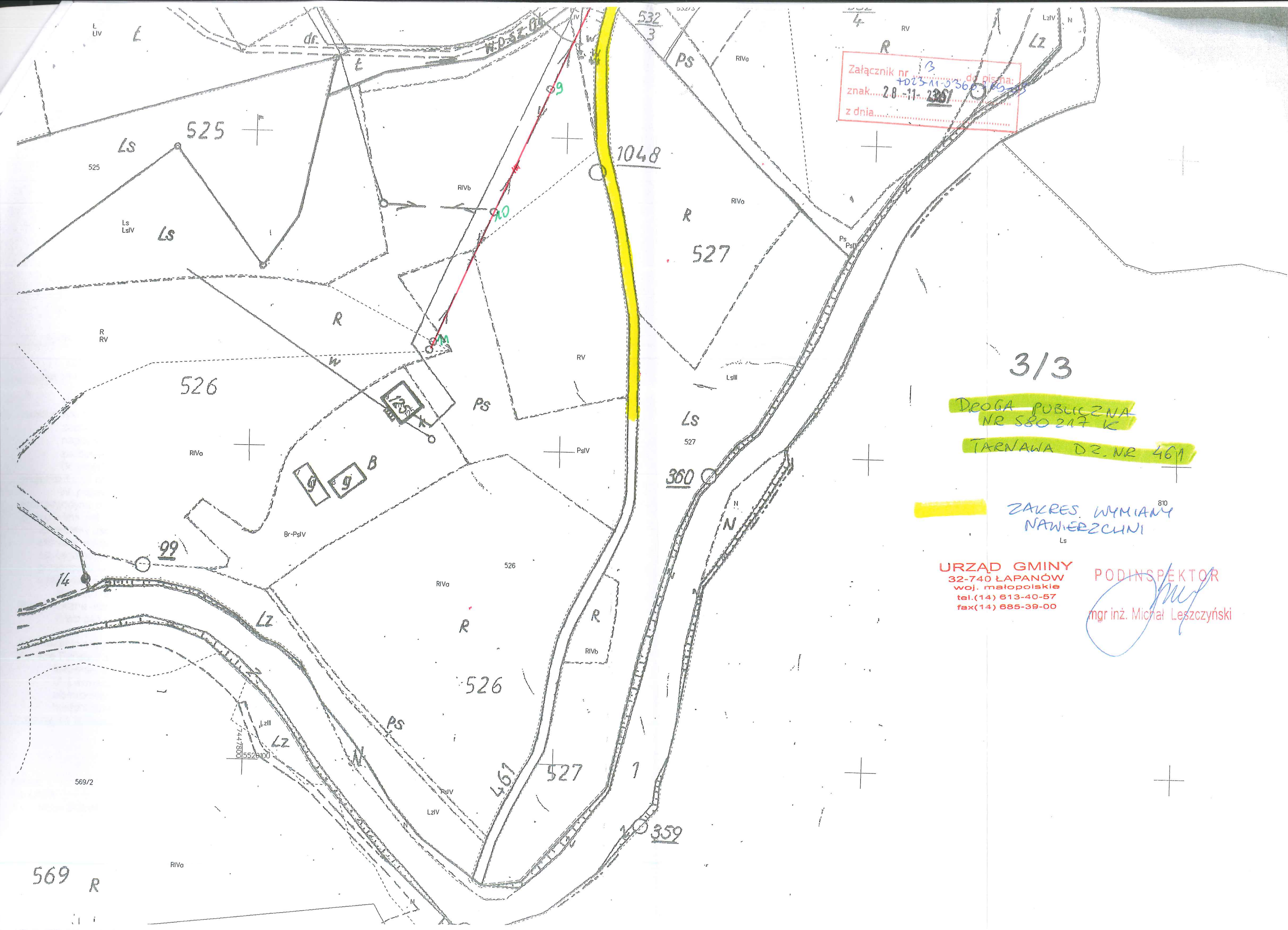
213

DROGA PUBLICZNA
NR 580217 K
TARNAWA DZ. NR 461

ZAKRES WYMIANY
NAWIERZCHNI

URZĄD GMINY
32-740 ŁAPANÓW
woj. małopolskie
tel.(14) 613-40-57
fax(14) 685-39-00

PODINSPEKTOR
mgr inż. Michał Leszczyński



Załącznik nr 3 do pisma:
znak 2.8-11-2361
z dnia 2023-11-03 10:36:09

3/3

DROGA PUBLICZNA
NR 580 217 K

TARNAWA DZ. NR 461

ZAKRES WYMIANY
NAWIERZCHNI

URZĄD GMINY
32-740 ŁAPANÓW
woj. małopolskie
tel.(14) 613-40-57
fax(14) 685-39-00

PODINSPEKTOR

mgr inż. Michał Leszczyński

Adres do korespondencji
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
ul. Lwowska 72-96B, 33-100 Tarnów

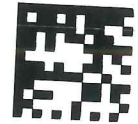
Obsługa klientów
Elektronicznie: tauron-dystrybucja.pl/formularz
Telefonicznie: +48 32 606 0 616



hier. ref. 13P-11

Gmina Łapanów
Łapanów 34
32-740 Łapanów

1045890859



Data pisma: 28.11.2023 r.
Nr pisma: TD23-11-0367379-03
Sprawa: **Modernizacja DG Nr 580203K - Łapanów na dz. 40 w km. 0+000-0+225 w miejscowości Łapanów gm. Łapanów.**
Nr sprawy: TD/OTR/OMD/UB/MG/903/2023
Kontakt: Marta Gubernat
Telefon: 14 631 12 71
E-mail: marta.gubernat@tauron-dystrybucja.pl

Szanowni Państwo,

Odpowiadając na pismo z dnia 21.11.2023 w sprawie j.w. informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjny przebieg linii napowietrznych nN, linii napowietrznych oświetleniowych, linii kablowych nN, wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z przepisami i normami mając na względzie m.in. poniższe warunki:

- zachować odległość pionową pomiędzy powierzchnią remontowanej drogi, a przewodami istniejących napowietrznych linii energetycznych nN,
- zachować odległość pionową w miejscu skrzyżowania z istniejącymi kablami nN,
- zachować odległość poziomą co najmniej **1,0 mb** od ustojów istniejących słupów nN,

Do projektu modernizacji drogi, załączyć potwierdzenie dotrzymania w/w warunków przez uprawnionego projektanta. W przypadku niezachowania w/w odległości należy wystąpić o wydanie warunków przebudowy.

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy **bezwzględnie** wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie Region SN/nN Bochnia w zakresie linii nN.

Prace związane z wykonywaniem skrzyżowań z siecią elektroenergetyczną, podlegają płatnemu odbiorowi.

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego), poprzedzając je wykonaniem sond poprzecznych w celu dokładnego zlokalizowania tras istniejących kabli. Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu. Należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Regionu SN/nN Bochnia.

Wytyczne do zabezpieczenia kabli:

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem

- kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
 5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Regionu SN/nN Bochnia, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
 6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
 7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
 8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

Zwracamy uwagę, że podczas budowy obiektów jak i ich eksploatacji należy spełnić wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bhp podczas wykonywania robót budowlanych (w szczególności rozdział 6 § 55) oraz wytycznych Urzędu Dozoru Technicznego DT-DE-90/WO „Dźwignice i przenośniki – wymagania ogólne” w części dotyczącej eksploatacji dźwignic w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych.

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

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

Jak możecie się Państwo z nami skontaktować

Możecie Państwo skontaktować się z nami na jeden z poniższych sposobów;

- listownie, na adres: TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie
ul. Lwowska 72-96B, 33-100 Tarnów
- elektronicznie, na adres info@tauron-dystrybucja.pl
- telefonicznie, pod numerem 14 631 12 71

Prosimy, by w korespondencji, powoływali się Państwo na nr pisma lub nr sprawy

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
Kierownik Wydziału Dokumentacji
Wojciech Wojtarowicz

Kopia:

1 x OMD

1 x Region SN/nN Bochnia

Załącznik nr 1 do pisma:
znak: TD23-11-0367 319-33
z dnia: 28.11.2023

MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:1000

Układ odniesienia: PL-ETRF 89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (21°), układ wys.: PL-KRON86-NH
obr.: Łapanów 0010: dz. 40
Sekcje mapy: 7.121.14.17.4

2023-05-23



DROGA PUBLICZNA
NR 580203 K
ŁAPANÓW, DZ NR 40

- ZAKRES WYMIAR
NAWIERZCHNI

URZĄD GMINY
32-740 ŁAPANÓW
woj. małopolskie
tel. (14) 613-40-67
fax (14) 668-30-00

PODINSPEKTOR

mgr inż. Michał Łeszczynski

40

R 46

R 47

47