

Adres do korespondencji:  
TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Częstochowie  
al. Armii Krajowej 5, 42-202 Częstochowa

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



1043607400



MPJ Projekt  
Joanna Popiołek  
ul. Niemena 2  
42-700 Lubliniec

Data pisma: 26.01.2023 r.  
Nr pisma: TD/OCZ/OMD/2023-01-26/00000005  
Sprawa: Przebudowa ulicy Nowej w miejscowości Lisowice (program funkcjonalno-użytkowy)  
Nr sprawy: MAIL/2023-01-12/0001291  
Kontakt: Józef Sier  
Telefon: 34 351 53 47  
E-mail: jozef.sier@tauron-dystrybucja.pl

Odpowiadając na e-mail z dnia 12.01.2023 r. uprzejmie informujemy, że uzgadniamy projektowaną przebudowę ulicy Nowej w miejscowości Lisowice (program funkcjonalno-użytkowy).

Na wskazanym terenie nie posiadamy podziemnych urządzeń elektroenergetycznych WN, SN ani podziemnych urządzeń teletechnicznych.

Na załączonym planie naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowych nN będących własnością TAURON Dystrybucja S.A.

Istniejącą na wskazanym terenie linię napowietrzną nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Kable elektroenergetyczne nN będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego, zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

**Należy zachować minimalną odległość 0,5 m projektowanej krawędzi jezdni od istniejącej linii kablowej nN.**

**W przypadku niemożności zachowania ww. odległości, istniejący kabel nN należy zabezpieczyć dzielonymi rurami osłonowymi zgodnie z załącznikiem nr 1.**

**Należy zachować minimalną odległość 1,0 m projektowanej krawędzi jezdni od istniejącego fundamentu słupa nr 14 linii elektroenergetycznej nN.**

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 3 m od rzutu poziomego skrajnych przewodów linii napowietrznych nN należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległość powyższa dotyczy 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.

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 kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

W przypadku zamiaru prowadzenia prac w pobliżu urządzeń będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o ich nadzór do Regionu SN i nN w Lublińcu przy ulicy Klonowej 1.

**Jednocześnie informujemy, że na danym terenie znajdują się urządzenia elektroenergetyczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. (linia kablowa nN) a także mogą znajdować się urządzenia teletechniczne innych podmiotów.**

Nie wyklucza się obecności w terenie urządzeń związanych z infrastrukturą oświetlenia stanowiących własność TAURON Nowe Technologie S.A. nie będących w ewidencji TAURON Dystrybucja S.A. W przypadku kolizji/zbliżenia z infrastrukturą oświetlenia należy skontaktować się z: TAURON Nowe Technologie S.A., ul. Powstańców Śląskich 20, 53-315 Wrocław. Adres korespondencyjny: TAURON Nowe Technologie S.A., ul. Mirowska 24, 42-202 Częstochowa.

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

## Jak może się Pan/Pani/Państwo z nami skontaktować

Może Pan/Pani/Państwo skontaktować się z nami na jeden z poniższych sposobów;

- listownie, na adres TAURON Dystrybucja S.A., al. Armii Krajowej 5, 42-202 Częstochowa
- elektronicznie, na adres [info@tauron-dystrybucja.pl](mailto:info@tauron-dystrybucja.pl)
- telefonicznie, pod numerem +48 32 606 0 616

Prosimy, by w korespondencji, powołał się Pan/Pani/Państwo na nr pisma lub nr sprawy.

Łączymy wyrazy szacunku

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Częstochowie  
Starszy Specjalista ds. Dokumentacji

*Sen*  
**Józef Sier**

### Załączniki:

- mapa szt. 1 (uzgodnienie nr TD/OCZ/OMD/UB/JS/34/2023)
- załącznik nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli)

### Kopia:

- OMD



Załącznik nr 1

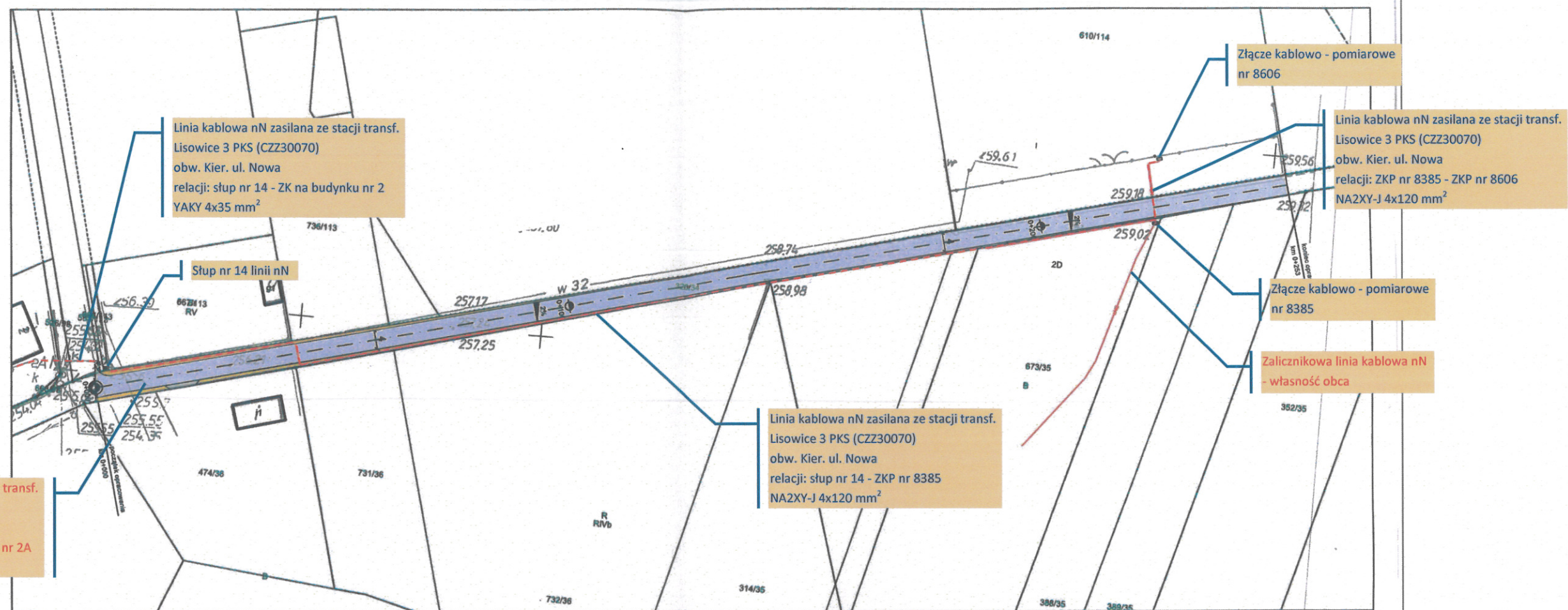
## WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI (dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OCZ/OMD/UB/JS/34/2023)

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
  - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego.
  - b) Dla kabli SN rury minimum 160 mm 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. Przed przystąpieniem do prac w pobliżu czynnych urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy z odpowiednim wyprzedzeniem uzyskać zgodę na wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych przez złożenie wniosku ZUD-CUP dostępnego na stronie internetowej TAURON Dystrybucja S.A..
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Wszelkie koszty wynikające z ww. prac (np. nadzoru, wyłączeń, dopuszczeń, identyfikacji kabli, najmu agregatów prądotwórczych) pokrywa Wnioskodawca.
7. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje (uprawnienia SEP), zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
8. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości połączenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. muły) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Łączymy wyrazy szacunku

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Częstochowie  
Starszy Specjalista ds. Dokumentacji  
*Sev*  
**Józef Sier**





## LEGENDA

— — — Oś jezdni



Nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego AC 11S



Pobocza z kruszywa łamanego, gr. 20cm

**MPJ**  
PROJEKT

## PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

Nazwa i adres obiektu

Przebudowa nieutwardzonych dróg gminnych na terenie sołectw Gminy Pawonków

Tytuł rysunku

Projekt zagospodarowania terenu - Lisowice ul. Nowa

Branża

Drogowa

Inwestor

Gmina Pawonków

Projektantanci

Nr uprawnień

Podpis

Data

Nr rys.

Rafał Popiołek

SLK/7115/PBD/16

I.2023r.

Skala

2

Joanna Popiołek

1:1000

Uzgodnienie nr TD/OCZ/OMD/UB/JS/34/2023

Data: 26.01.2023 r.

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

urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Częstochowie

Linia napowietrzna widoczna w terenie

\* niepotrzebne skreślić

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Częstochowie  
Starszy Specjalista ds. Dokumentacji

Józef Sier