

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



1043607399



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

Data pisma: 27.01.2023 r.
Nr pisma: TD/OCZ/OMD/2023-01-27/0000001
Sprawa: Przebudowa ulicy Podleśnej w miejscowości Kośmidry (program funkcjonalno-użytkowy)
Nr sprawy: MAIL/2023-01-12/0001285
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 Podleśnej w miejscowości Kośmidry (program funkcjonalno-użytkowy).

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

Na załączonym planie naniesiono orientacyjny przebieg linii kablowej nN będącej własnością TAURON Dystrybucja S.A.

Ponadto na załączonym planie naniesiono orientacyjny przebieg linii kablowej nN projektowanej do ułożenia przez TAURON Dystrybucja S.A. oraz orientacyjne usytuowanie złącza kablowo-pomiarowego nN projektowanego do zabudowy przez TAURON Dystrybucja S.A.

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

Kabel elektroenergetyczny nN będący 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 1,0 m projektowanej krawędzi jezdni od istniejących fundamentów słupów 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 naniesionego kabla (w miejscu 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. (zalicznikowa 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
- 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


Józef Sier

Załączniki:

- mapa szt. 2 (uzgodnienie nr TD/OCZ/OMD/UB/JS/35/2023)
- załącznik nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli)

Kopia:

- OMD

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



Załącznik nr 1

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OCZ/OMD/UB/JS/35/2023)

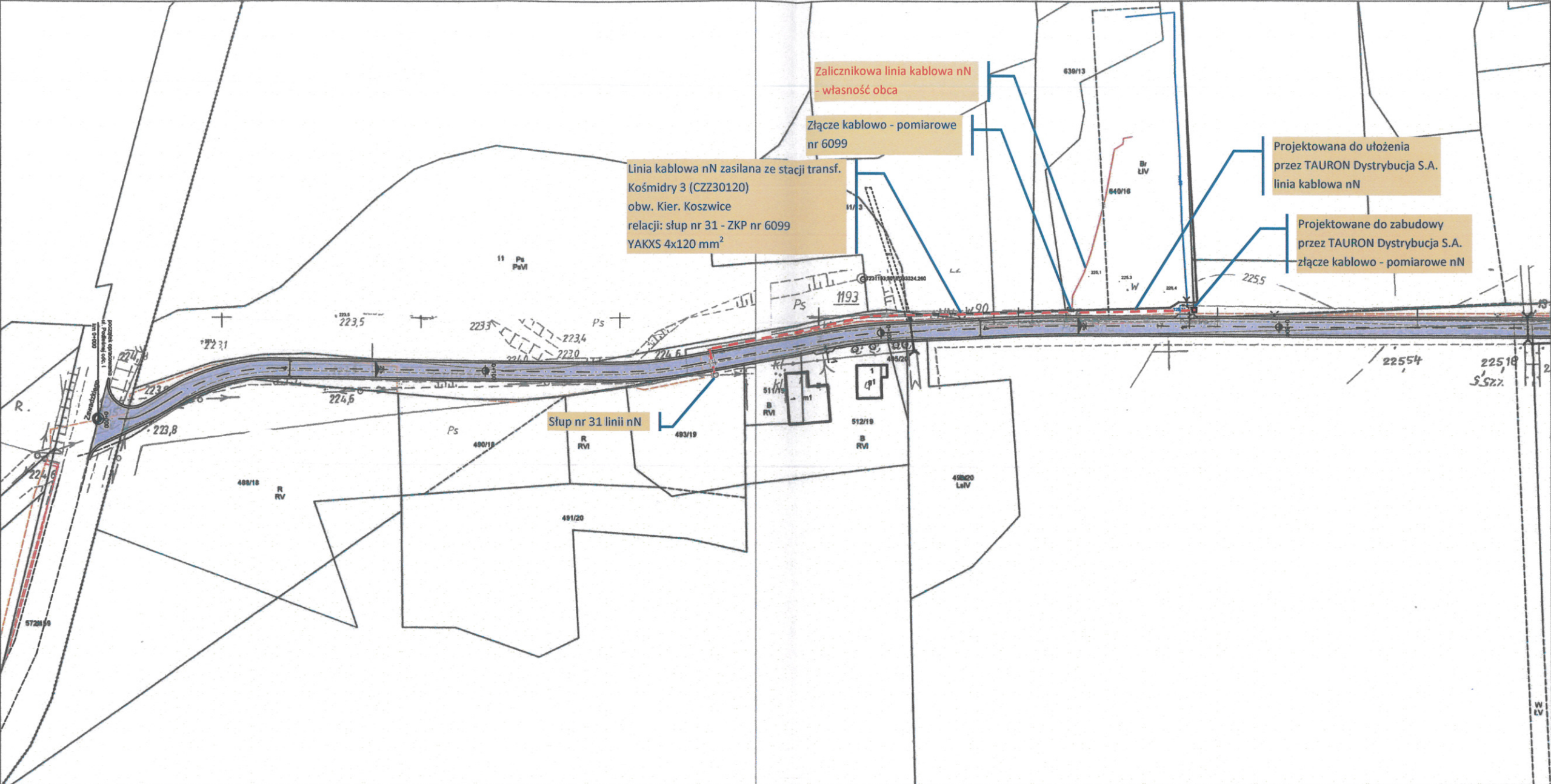
1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy 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 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 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

Sen

Józef Sier



LEGENDA

- Przepust do przebudowy
- Oś jezdni
- Nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego AC 11S
- Pobocza z kruszywa łamanego, gr. 20cm

Uzgodnienie nr TD/OCZ/OMD/UB/JS/35/2023

Data: 27.01.2023 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

Sier
Józef Sier

MPJ
PROJEKT

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

Nazwa i adres obiektu

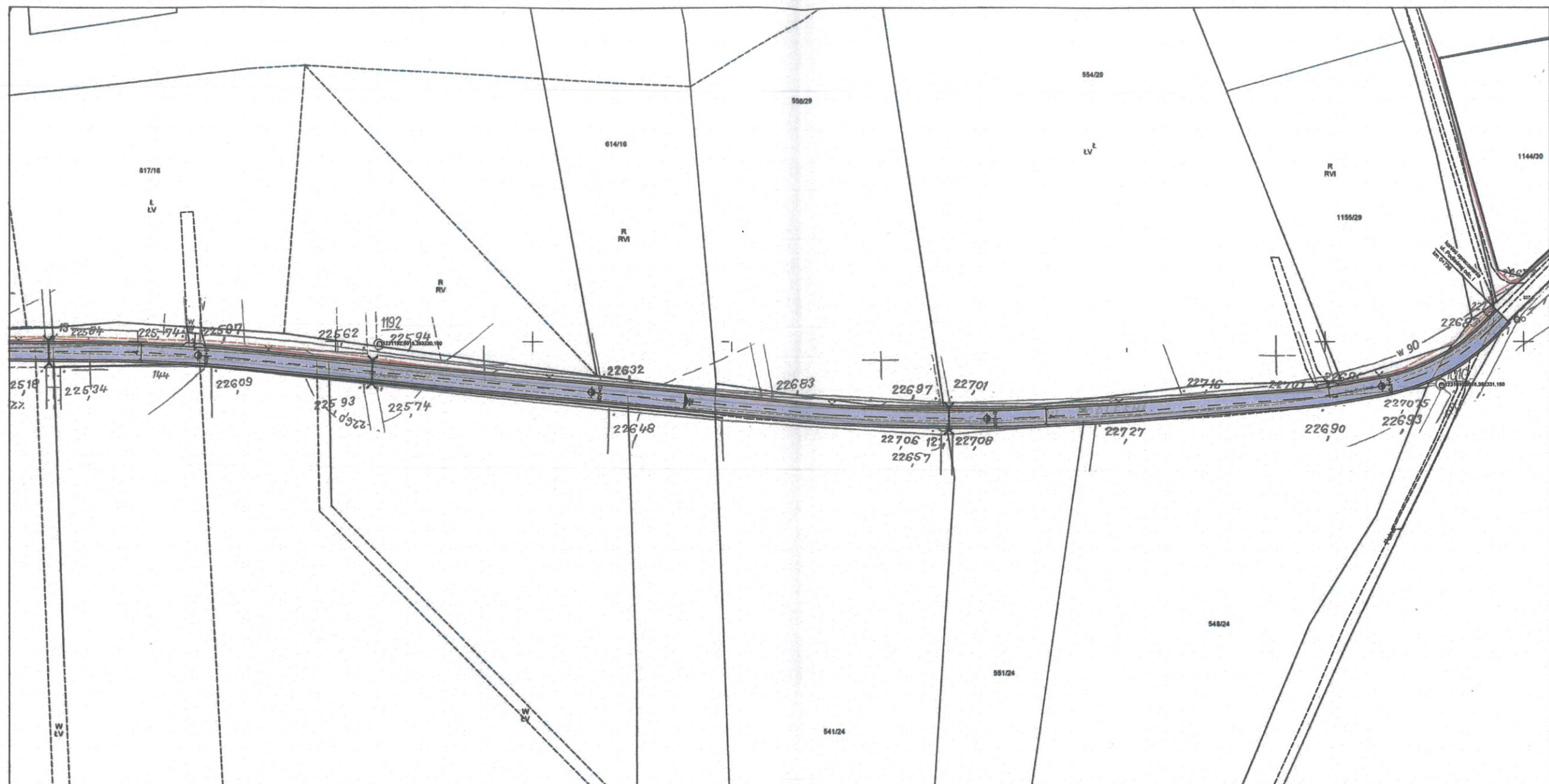
Przebudowa nieutwardzonych dróg gminnych na terenie sołectw
Gminy Pawonków

Tytuł rysunku Projekt zagospodarowania terenu - Kośmidry ul. Podleśna odc. 1

Branża Drogową

Inwestor Gmina Pawonków

Projektantanci	Nr uprawnień	Podpis	Data	Nr rys.
Rafał Popiołek	SLK/7115/PBD/16		1.2023r.	2.1
Joanna Popiołek			Skala 1:1000	



LEGENDA

- Przepust do przebudowy
- Oś jezdni
- Nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego AC 11S
- Pobocza z kruszywa łamanego, gr. 20cm

Uzgodnienie nr TD/OCZ/OMD/UB/JS/35/2023

Data: 27.01.2023 r.

W oznaczonym terenie wkreślono przebieg*) brak*)

urzędzeń 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

Ser

Józef Sier

MPJ		PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY			
PROJEKT		Nazwa i adres obiektu			
		Przebudowa nieutwardzonych dróg gminnych na terenie sołectw Gminy Pawonków			
Tytuł rysunku		Projekt zagospodarowania terenu - Kośmidry ul. Podleśna odc. 1			
Branża		Drogowa			
Inwestor		Gmina Pawonków			
Projektantanci		Nr uprawnień	Podpis	Data	Nr rys.
Rafał Popiolek		SLK/7115/PBD/16		I.2023r.	2.2
Joanna Popiolek				Skala 1:1000	