

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Częstochowie  
al. Armii Krajowej 5, 42-202 Częstochowa  
Infolinia: +48 32 606 0 616  
info@tauron-dystrybucja.pl



Lubliniec, dn. 11 grudnia 2019 r.

Sygnatura TD/OCZ/OMD/2019-12-11/00000002

Barkod: 1038723390

1038734635

**MPJ Projekt**  
**Rafał Popiołek**



**ul. Ogrodowa 7a/8**  
**42-700 LUBLINIEC**

Dotyczy: wniosku o uzgodnienie projektowanej przebudowy ulicy Słonecznej w miejscowości Zumpy / naniesienie uzbrojenia terenu

Odpowiadając na wniosek z dnia 21.11.2019 r. informujemy, że uzgadniamy projektowaną przebudowę ulicy Słonecznej w miejscowości Zumpy.

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.

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.

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.

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 ul. Klonowej 1.

**Jednocześnie informujemy, że na danym terenie znajdują się urządzenia elektroenergetyczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. (linie kablowe nN - oświetleniowe, zalicznikowe linie kablowe nN) i mogą znajdować się urządzenia teletechniczne innych podmiotów.**

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

Z poważaniem

Załączniki:

- mapa szt. 1 (uzgodnienie nr TD/OCZ/OMD/UB/JS/491/2019)
- załącznik nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli)

Kopia:

- OMD

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

*Sier*  
**Józef Sier**

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Częstochowie  
al. Armii Krajowej 5, 42-202 Częstochowa  
Infolinia: +48 32 606 0 616  
info@tauron-dystrybucja.pl



**WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI**  
**(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OCZ/OMD/UB/JS/491/2019)**

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. 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 TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie, 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.

Z poważaniem

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

  
**Józef Sier**



Uzgodnienie nr TD/OCZ/OMD/UB/IS/491/2019

Data: 11.12.2019 r.

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

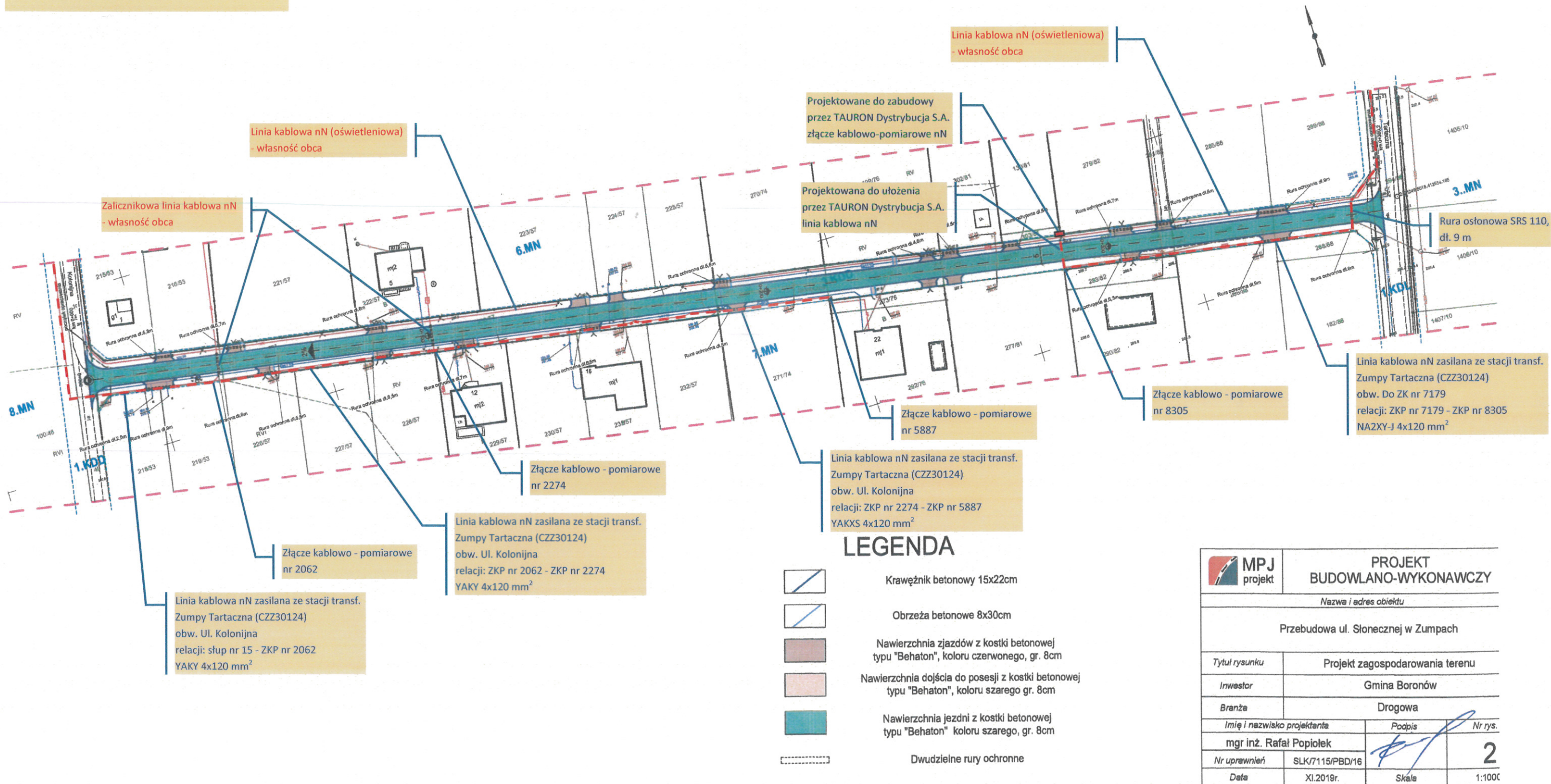
urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Częstochowie

\* niepotrzebne skreślić

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

*Sier*  
Józef Sier



## LEGENDA



Krawężnik betonowy 15x22cm



Obrzeża betonowe 8x30cm



Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej typu "Behaton", koloru czerwonego, gr. 8cm



Nawierzchnia dojeżdża do posesji z kostki betonowej typu "Behaton", koloru szarego gr. 8cm



Nawierzchnia jezdni z kostki betonowej typu "Behaton" koloru szarego, gr. 8cm



Dwudzielne rury ochronne

 <b>MPJ</b> projekt		<b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>	
Nazwa i adres obiektu			
Przebudowa ul. Słonecznej w Zumpach			
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
Inwestor	Gmina Boronów		
Branża	Drogowa		
Imię i nazwisko projektanta	Podpis	Nr rys.	
mgr inż. Rafał Popiolek		2	
Nr uprawnień	SLK/7115/PBD/16	Skala	
Data	XI.2019r.	1:1000	