

Adres do korespondencji:  
TAURON Nowe Technologie S.A.  
Ul. Lwowska 23  
40-389 Katowice



Wrocław, 07.09.2023r.

**Pracownia Projektowo Inżynierska Nowicki  
Ul. Różana 5/1  
55-200 Oława**

Sygnatura TNT/NMW/ZB/2023-09-07/2214

**Dotyczy: uzgodnienia dokumentacji technicznej.**

Odpowiadając na zapytanie informujemy, że dostarczona dokumentacja techniczna została sprawdzona w zakresie zgodności z Porozumieniem w sprawie usunięcia kolizji z siecią oświetleniową stanowiącą składnik majątku TAURON Nowe Technologie S.A. ; Sygnatura ;nr TNT/MNW/2119/2023 z dnia 2023-05-26

**Tytuł: Przebudowa drogi 1574D W m .Jaczkowice- Projekt przebudowy oświetlenia drogowego**

Biurowo Projektowe: Pracownia Projektowo Inżynierska Nowicki, ul. Różana 5/1, 55-200 Oława

Projektant: Zbigniew Kik

Inwestor: Powiatowy Zarząd Drogowy w Oławie, pl. Zamkowy 18, 55-200 Oława

Data opracowania projektu: Marzec 2023 r.

**Do przedstawionych rozwiązań projektowych nie wnosimy uwag, dokumentację techniczną uzgadniamy bez uwag.**

Ponadto informujemy, że:

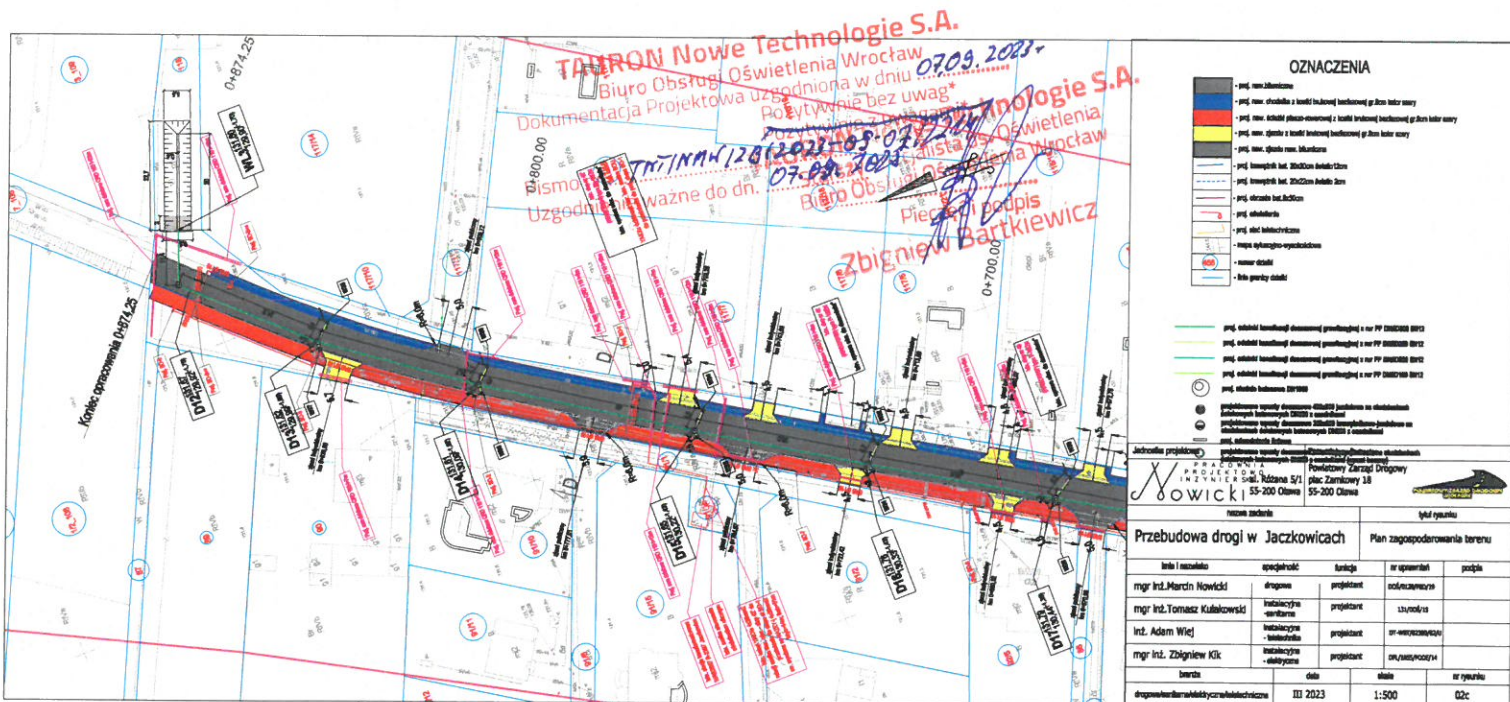
- przed rozpoczęciem prac budowlanych należy uzyskać pozwolenie na budowę lub zgłosić zgłoszenie robót budowlanych,
- niniejsze uzgodnienie nie zwalnia ze stosowania przepisów Prawa Budowlanego oraz zasad BHP,
- niniejsze uzgodnienie należy dołączyć do wszystkich egzemplarzy dokumentacji.

**Łączymy wyrazy szacunku**  
TAURON Nowe Technologie S.A.  
Starszy Specjalista ds. Oświetlenia  
Biuro Obsługi Oświetlenia Wrocław  
*[Signature]*  
Zbigniew Bartkiewicz

Sprawę prowadzi:  
Zbigniew Bartkiewicz, tel. 723630012, [zbigniew.bartkiewicz@tauron.pl](mailto:zbigniew.bartkiewicz@tauron.pl)

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a



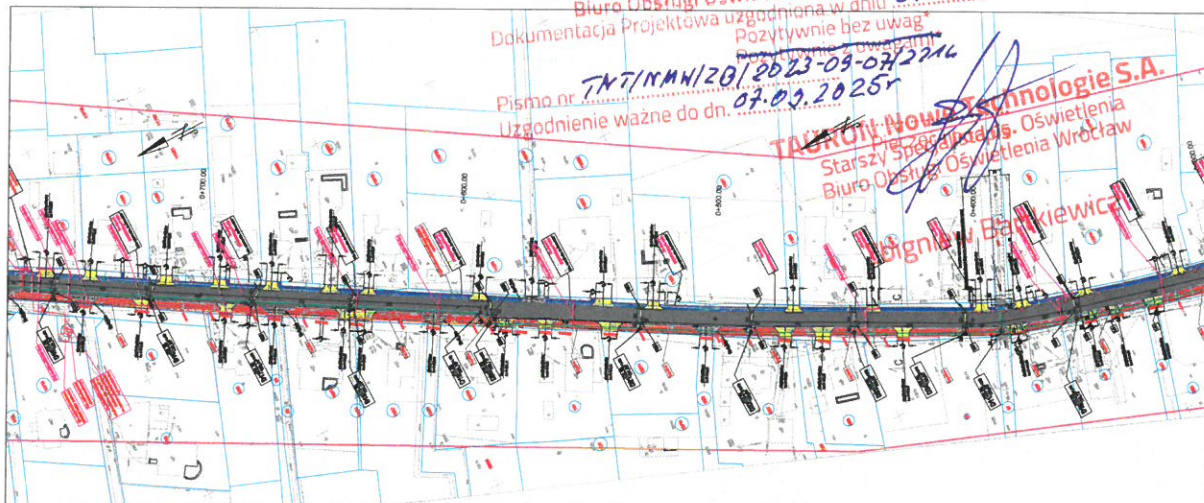




TAURON Nowe Technologie  
Biuro Obsługi Oświetlenia Wrocław  
Dokumentacja Projektowa uzgodniona w dniu 07.09.2023.  
Pozytywnie bez uwag  
mgr inż. Andrzej...

**TNT/KMN/201-2023-09-07/226**  
**07.09.2025r**

2023-09-07 22:16  
-09.2025r  
Technologia S.A.  
Starszy Specjalista Oświetlenia  
Oświetlenia Wrocław

[illegible]

Istn. kabel YAKXs 4x35mm<sup>2</sup> kier. słup nr 42, zdemonstować ze słupa nr 42 i wprowadzić do słupa SO-1. W przypadku jego niewystarczającej długości, istn. kabel należy wymienić na NA2Y-J 4x35mm<sup>2</sup> w istniejącym pasie

Zbigniew Bartkiewicz

[illegible]