

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



1041356097

Częstochowa, dn. 02.12.2020 r.



MPJ Projekt Rafał Popiołek  
ul. Ogrodowa 7a/8  
42-700 Lubliniec

TNT/NMG/AW/2020-12-02  
1038541339

Dotyczy: uzgodnienie projektu budowlano-wykonawczego: „Budowa oświetlenia przejścia dla pieszych i oświetlenia ulicznego przy ulicy Wolności w miejscowości Boronów”, gm. Boronów.

W odpowiedzi na pismo z dnia 29.10.2020 roku, data wpływu do TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o. 03.11.2020 roku uprzejmie informujemy, że projekt został sprawdzony w zakresie zgodności z warunkami przyłączenia nr WP/083322/2020/O08R03 z dnia 07.10.2020 roku i uzgodniony z uwagami:

- ze względu na fakt usytuowania latarni LOP1 pod istniejącą linią napowietrzną nN prace należy wykonać po dokonaniu wymiany słupa nr 1 na słup wirowany oraz wymiany istniejących przewodów AI na przewody izolowane typu AsXSn przez TAURON Dystrybucja S.A. zgodnie z zapisami z narady koordynacyjnej protokół nr 145/2020 z dnia 23.11. 2020 roku oraz oświadczeniem przedstawicieli Regionu SN/nN Częstochowa Zachód.
- w dokumentacji powykonawczej należy dołączyć schemat ideowy zabudowanej i podłączonej w miejscu wskazanym przez UG Boronów oprawy zdemontowanej ze słupa nr 1 stanowiącej własność TAURON Nowe Technologie S.A.

Informujemy, że przed przystąpieniem do prac należy podpisać umowę przyłączeniową.

Termin ważności uzgodnienia dokumentacji ustalamy do dnia **06.10.2022 roku**.

Uzgodnienie nie jest równoznaczne z zatwierdzeniem i nie zwalnia Inwestora od obowiązku zatwierdzenia dokumentacji technicznej zgodnie z ustalonym przez władze nadrzędne trybem oraz od wynikającej stąd odpowiedzialności w zakresie stosowania i przestrzegania obowiązujących przepisów budowy i bezpieczeństwa.

Jeden egzemplarz dokumentacji pozostawiamy w naszych aktach do celów archiwalnych.

Łączymy wyrazy szacunku

**TAURON Nowe Technologie S.A.**  
Starszy Specjalista ds. Oświetlenia  
Biuro Obsługi Oświetlenia Gliwice

*[Podpis]*  
Andrzej Wójcik

Kopia:  
1 x NMG