

Bielsko-Biała, dn. 13.10.2020 r.

PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1
Marcin Hajost
Ul. Barlickiego 15/6
43-300 Bielsko-Biała

TNT/NMK/2020-10-13/0000006

Dotyczy: uzgodnienia projektu budowlano-wykonawczego branży elektrycznej dla zadania pn. „Przebudowa ul. Inwałdzkiej w Zagórniku (wraz z chodnikiem)”.

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 18.08.2020. w sprawie jak wyżej informujemy, iż otrzymany projekt uważamy za sprawdzony pod względem przyjętych rozwiązań technicznych, pod warunkiem, że :

1. Przed przystąpieniem do realizacji zadania należy podpisać porozumienia dotyczące usunięcia kolizji z siecią oświetlenia ulicznego oraz umowę o przyłączenie.
2. Wymieniane oprawy oświetleniowe zabudować na słupach z zachowaniem pierwotnego układu połączeń.
3. Słup sieci wydzielonej oznaczony na mapie nr 1/2 jako 18(H) po przebudowie pozostanie na majątku TAURON Nowe Technologie S.A.
4. Oprawy zabudowane na słupach oznaczonych na rys. nr 1/1, 1/2 i 1/3 jako 6, 18H, 20, 23, 26 w ilości 5szt. po przebudowie pozostaną na majątku TAURON Nowe Technologie S.A.
5. Elementy nowej sieci oświetleniowej pozostające na majątku i w eksploatacji Inwestora oznakować zgodnie z wymogami TAURON Dystrybucja SA. Oddział w Bielsku-Białej, czyli:
 - Oznacznik do obcego urządzenia winien być mocowany za pomocą opasek zaciskowych z tworzywa odpornego na UV. Pole opisowe oznacznika o wymiarach około 40x70mm w kolorze białym lub innym jasnym,
 - Miejscem oznakowania winny być w przypadku opraw oświetleniowych – wysięgnik lub oprawa, w przypadku przewodów i kabli – przy wyjściu ze stacji transformatorowej lub punktu zapalania o ile obwód oświetlenia w całości jest obcy, a w pozostałych przypadkach w miejscu podziału własności.
6. Dla instalacji oświetleniowej wykorzystującej infrastrukturę elektroenergetyczną własności TAURON Dystrybucja Serwis S.A. wprowadzić aneks do Umowy nr 2/NS/RD-3/2006.

Ważność opinii ustala się na okres 2 lat, od daty uzgodnienia.


Otrzymany egzemplarz projektu pozostawiamy w naszych aktach.

Z poważaniem.

Kopie:
1 x NMK

TAURON Nowe Technologie S.A.
Starszy Specjalista ds. Oświetlenia
Biuro Obsługi Oświetlenia Kraków
Maciej Kwaśny

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Obiekt:	Rozbudowa sieci oświetlenia drogowego oraz budowa oświetlenia przejścia dla pieszych przy ul. Inwałdzkiej w Zagórniku Przebudowa ul. Inwałdzkiej w Zagórniku (wraz z chodnikiem) Kategoria obiektu budowlanego: XXVI	
Adres zamierzenia budowlanego:	ul. Inwałdzka w Zagórniku	
Inwestor:	Gmina Andrychów ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów	
Biuro projektowe:	 PIRE Projekty i Roboty Elektryczne Paweł Płonka ul. Tuwima 2, 32-651 Nowa Wieś Tel. 692 960 220, E-mail: pire.biuro@vp.pl	
Projektował:	Paweł Płonka upr. bud. 86/98/BB specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. elektryk Paweł Płonka Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. Nr ewid.: 86/98 BB, MAP/IE/6000/02
Sprawdził:	Piotr Zontek upr. bud. 87/98/BB specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. PIOTR ZONTEK uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyj- nej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. 87/98 B-B
Adnotacje	<p>TAURON Nowe Technologie S.A. Biuro Obsługi Oświetlenia Kraków Dokumentacja Projektowa uzgodniona w dniu <u>13.10.2020</u> Pozytywnie bez uwag* Pozytywnie z uwagami* Pismo nr <u>IN/1/NNM/2020-10-13/0000006</u> Uzgodnienie ważne do dn. <u>12.10.2022</u></p> <p>Pieczęć i podpis TAURON Nowe Technologie S.A. Starszy Specjalista ds. Oświetlenia Biuro Obsługi Oświetlenia Kraków</p>	
Data opracowania: sierpień 2020 r.		Egzemplarz PW nr: 1, 2 Maciej Kwaśny