

Wrocław, 18.06.2024r.

EEIO.4411.142.4.218.39745.2024.MW

FRIED-POL

ul. Kłodnicka 2

54-218 Wrocław

DOTYCZY: dane koordynacyjne w związku z przebudową oświetlenia w rejonie ul. Mościckiego
Wietnamskiej Pakistańskiej we Wrocławiu.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 24.05.2024 r. Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta we Wrocławiu przekazuje następujące dane koordynacyjne w zakresie oświetlenia drogowego:

1. Ogólne wytyczne dla oświetlenia drogowego znajdują się na stronie ZDIUM
<https://www.zdium.wroc.pl/formularze-procedury/wytyczne-dla-projektantow/>
2. Zgodnie z normą PN-EN 13201:2016 – Oświetlenie dróg dla projektowanego oświetlenia należy przyjąć klasę oświetlenia dla ul. Pakistańskiej i Wietnamskiej C5 o następujących parametrach:
 - minimalne średnie natężenie oświetlenia $\bar{E}=7,5$ lx;
 - równomierność całkowita natężenia oświetlenia $U_o=0,4$;a dla ul. Mościckiego klasę M3 o następujących parametrach:
 - minimalna średnia luminancja powierzchni drogi $L_{sr}=1$ cd/m²;
 - minimalna równomierność całkowita luminancji $U_o=0,4$;
3. Projektowane nowe oświetlenie należy zasilić z istniejącego oświetlenia drogowego. W zakresie wydania warunków technicznych rozbudowy obwodu oświetlenia drogowego należy wystąpić do Tauron Nowe Technologie S.A., Biuro Obsługi Oświetlenia Wrocław (NMW), pl. Powstańców Śląskich 20, 53-314 Wrocław.
4. Wybudowane oświetlenie drogowe w przedmiotowym zadaniu będzie majątkiem Gminy.
5. Numerację słupów oświetleniowych należy ustalić na etapie realizacji w Tauron Nowe Technologie S.A.
6. Wyrażamy zgodę na montowanie nowych opraw na istniejących słupach.
7. Projekt budowy oświetlenia należy uzgodnić ze ZDIUM. Do projektu należy załączyć uzgodnienia, opinie oraz wyniki obliczeń parametrów oświetleniowych dla opraw zastosowanych w projekcie.
8. Niniejsze dane koordynacyjne są ważne 2 lata od daty wystawienia.

Z poważaniem

Otrzymuje:

1. Adresat,
2. EEIO a/a.

KONTAKT:

Maciej Wróblewski

Starszy Inspektor Nadzoru

tel. +48 71 376 07 50 | e-mail: maciej.wroblewski@zdium.wroc.pl

Zastępca Dyrektora ds. Eksploatacji

Stanisław Węgliński