



DIN.042. 1 .2017.

Niepołomice, dnia 14.02.2017 r.

FIRMA DROGOWA VIA
Michał Swatek
31-623 Kraków, Os. Piastów 5/35

Dotyczy: Warunków technicznych dla: „*Budowy parkingu przy ul. Kolejowej w Niepołomicach z możliwością obsługi komunikacji zbiorowej dla autobusów w ramach budowy systemu P&R oraz przebudowy ul. Kolejowej*” wg pisma nr P&R-N6/008/17 z dnia 08.02.2017 r.

Urząd Miasta i Gminy w Niepołomicach wyraża zgodę na wykonanie oświetlenia ulicznego - przedstawionego w Państwa Koncepcji projektowej opracowanej w styczniu 2017 r., zgodnie z warunkami technicznymi realizacji zadań z dziedziny techniki oświetlenia ulicznego, w ramach budowy systemu P&R na terenie Gminy Niepołomice:

1. Oświetlenie dróg i ulic wykonać zgodnie z postanowieniami normy dotyczącej Oświetlenia dróg, która w wersji obowiązującej składa się z czterech części:
 - PKN-CEN/TR 13201-1:2007, Oświetlenie dróg - Część 1: Wybór klas oświetlenia,
 - PN-EN 13201-2:2007, Oświetlenie dróg - Część 2: Wymagania oświetleniowe,
 - PN-EN 13201-3:2007, Oświetlenie dróg - Część 3: Obliczenia parametrów oświetl.,
 - PN-EN 13201-4:2007, Oświetlenie dróg - Część 4: Metody pomiar. param. oświetl., z uwzględnieniem Zaleceń PKOŚ. 1/97, dot. oświetlenia dróg i ulic, *Zaleceń Polskiego Komitetu Oświetleniowego Nr 1/97.*
2. Oświetlenie nawierzchni (natężenie oświetlenia) jezdni, chodników, ścieżek rowerowych, rejonów parkowania, skrzyżowań dróg, przejść dla pieszych powinno być zaprojektowane jako energooszczędne z zachowaniem przyjętych standardów technicznych i materiałowych wykorzystywanych w Gminie Niepołomice (zalecana technologia typu LED).
3. Wykonawca, zgodnie z obowiązującą procedurą, wystąpi do operatora systemu dystrybucyjnego (OSD) – TAURON Dystrybucja S. A. O/Kraków o wydanie Warunków przyłączenia oraz Umów przyłączeniowych dla każdego zaprojektowanego obwodu oświetleniowego.
4. Wykonawca winien także dostosować projekt do istniejącej i będącej w dobrym stanie technicznym infrastruktury energetycznej, będącej własnością TAURON Dystrybucja S. A. lub Gminy Niepołomice, zwłaszcza w zakresie ujednolicenia stanowisk słupowych z wykorzystaniem technologii energetycznych żerdzi wirowanych zgodnych z normą PN – EN 12843:2008.