

J. Jatareczek / Dziemkowicz

Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle



Kędzierzyn-Koźle, 2020-03-16

OSR-IUC.7012.6.2020.DK

Wydział Inwestycji, Remontów i Eksploatacji w mieście

W odpowiedzi na Wasze pismo z dnia 02.01.2020 r. nr IRE-DS.7011.5.4.2020.MT, w sprawie warunków technicznych dla zadania pn. „PT i budowa ścieżek rowerowych na terenie miasta”, poniżej przedstawiam warunki techniczne w zakresie oświetlenia ścieżki rowerowej na terenie os. Blachownia.

WARUNKI TECHNICZNE

1. Jeżeli zajdzie potrzeba oświetlenia ścieżki rowerowej to nowe punkty oświetleniowe będzie można podłączyć do istniejącego obwodu latarni przy ul. Owocowej zasilanych z szafki SOU-5392, której moc umowna wynosi 2 kW, moc zainstalowana 0,9 kW, zabezpieczenie przedlicznikowe 3 x 6A.
2. Projektowana instalacja oświetleniowa winna uwzględniać rozwiązania oszczędnościowe obniżające zużycie energii elektrycznej.
3. Zaleca się dobór słupów aluminiowych anodowanych zabezpieczonych od dołu elastomerem do wysokości 25-35 cm oraz oprawy oświetleniowe ze źródłami światła typu LED, z zasilaczem umożliwiającym sterowanie strumieniem świetlnym za pośrednictwem sygnału DALI lub 0-10V oraz sterownikiem firmy APANET Green System lub PHILIPS, zapewniającym odczyt i sterowanie oprawami zgodnie z wytycznymi określonymi w Indywidualnym systemie zarządzania i monitoringu oświetleniem w Gminie Kędzierzyn-Koźle.
4. Moc opraw należy dobrać w zależności od wysokości i lokalizacji słupów.
5. Proponowane rozwiązania techniczne (w tym wzornictwo latarni), na etapie koncepcyjnym projektu, jak również jego wersję ostateczną, przed przekazaniem Zamawiającemu, należy uzgodnić z tut. Energetyką Miejską.

URZĄD MIASTA
Kędzierzyn-Koźle
Wydział Inwestycji, Remontów i Eksploatacji
Wpłynęło: 18-03-2020
L.dz. 943

Zastępca Kierownika
Wydziału Ochrony Środowiska
i Rolnictwa

Jan Kuliczak

Sprawę prowadzi: Daniel Kiełkiewicz

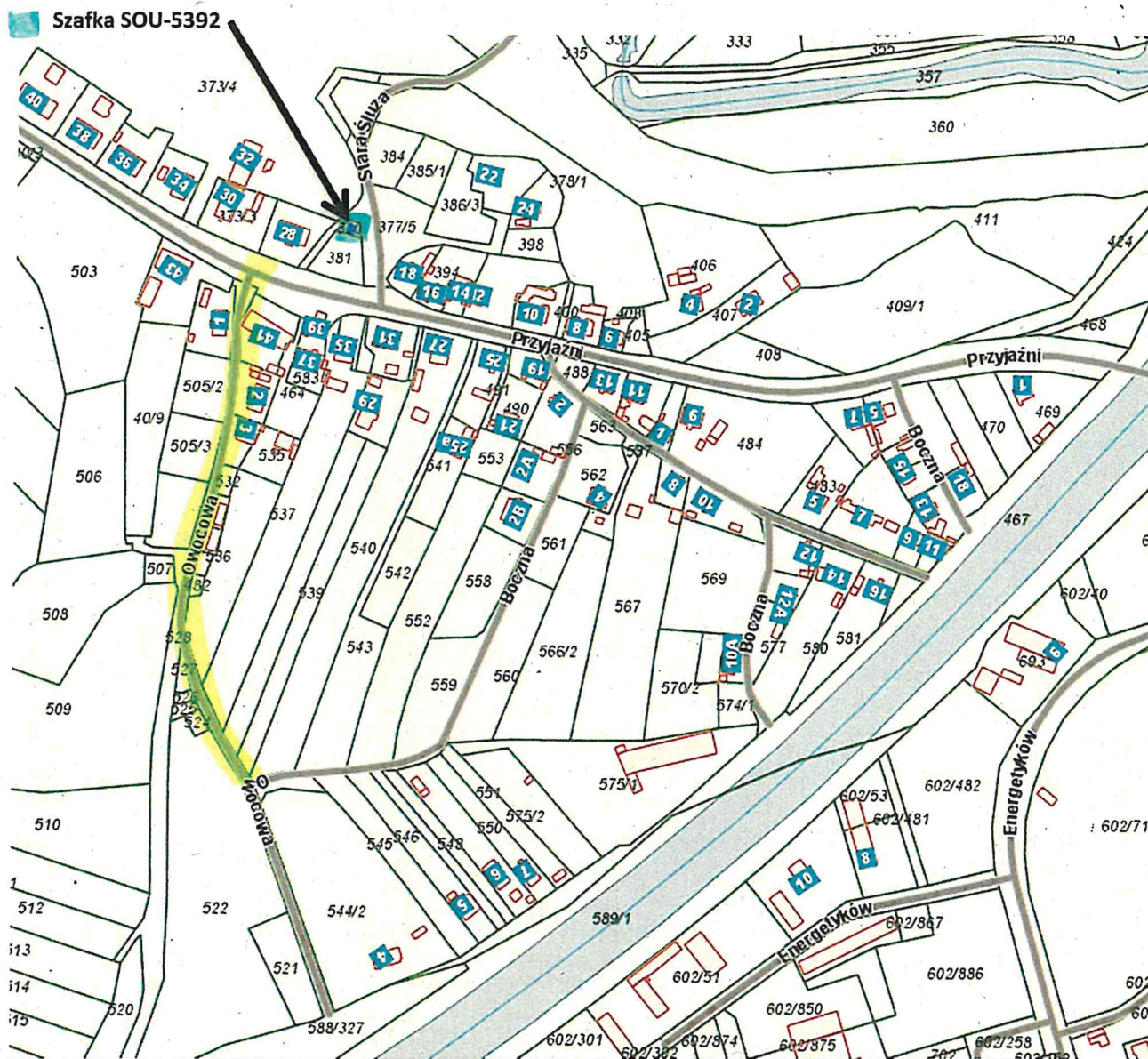
Tel. 77 40 50 386



Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle



Załącznik do pisma nr OSR-IUC.7012.6.2020.DK



- obwód latarni SOU-5392 (ul. Owocowa)