

Kalisz, dnia 2023-01-12



Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu

ul. Złota 43
62-800 Kalisz

Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. w Kaliszu w odpowiedzi na pismo WI.453.45.2021 będące wnioskiem o przeanalizowanie stanu technicznego infrastruktury oświetleniowej na ulicach m. Kalisz wymienionych w Państwa piśmie podaje poniżej przedmiotowe informacje:

Pkt. 1. „Przebudowa ul. Koszałka Opałka”

Na przedmiotowym odcinku Spółka posiada w stanie dobrym wydzieloną infrastrukturę oświetleniową w postaci linii kablowej wraz z latarniami i oprawami sodowymi. Koncepcję projektową budowy drogi należy uzgodnić w Spółce pod kątem ewentualnych kolizji z infrastrukturą Spółki.

Pkt. 2. „Przebudowa ul. Kątnej”

Dla przedmiotowego odcinka została opracowana przez Państwa dokumentacja projektowa rozbudowy i przebudowy infrastruktury oświetleniowej w oparciu o zawartą ze Spółką umowę AR-N/29/2019 z dnia 20.08.2019r. oraz warunki techniczne WTG 20/I/2019.

Pkt. 3. „Budowa ul. Wyspiańskiego na odc. od ul. Staffa do ul. Stawiszyńskiej”

Na przedmiotowym odcinku Spółka posiada w stanie dobrym oprawy LED na słupach ENERGIA-OPERATOR. Koncepcję projektową budowy drogi należy uzgodnić w Spółce pod kątem ewentualnych kolizji z infrastrukturą Spółki lub w przypadku przebudowy napowietrznej sieci energetycznej, istniejącą sieć oświetlenia drogowego zlokalizowaną na konstrukcjach wsporczych – słupach, których właścicielem jest ENERGIA – OPERATOR SA Oddział w Kaliszu należy utrzymać poprzez przełożenie na słupy w nowej lokalizacji. W przypadku kablowania danych odcinków sieci przez ENERGIA- OPERATOR SA należy również skablować sieć oświetleniową poprzez zastosowanie kabla typu YAKXS 4x25mm².

Pkt. 4. „Budowa ul. Trackiej”

Na przedmiotowym odcinku Spółka posiada w stanie dobrym oprawy sodowe na słupach ENERGIA-OPERATOR. Koncepcję projektową budowy drogi należy uzgodnić w Spółce pod kątem ewentualnych kolizji z infrastrukturą Spółki lub w przypadku przebudowy napowietrznej sieci energetycznej, istniejącą sieć oświetlenia drogowego zlokalizowaną na konstrukcjach wsporczych – słupach, których właścicielem jest ENERGIA – OPERATOR SA Oddział w Kaliszu należy utrzymać poprzez przełożenie na słupy w nowej lokalizacji. W przypadku kablowania danych odcinków sieci przez ENERGIA- OPERATOR SA należy również skablować sieć oświetleniową poprzez zastosowanie kabla typu YAKXS 4x25mm².

Pkt. 5. „Przebudowa ul. Cmentarnej”

Na przedmiotowym odcinku Spółka posiada w stanie dobrym wydzieloną infrastrukturę oświetleniową w postaci linii kablowej wraz z latarniami i oprawami sodowymi. Koncepcję projektową budowy drogi należy uzgodnić w Spółce pod kątem ewentualnych kolizji z infrastrukturą Spółki.

Pkt. 6. „Przebudowa ul. Podmiejskiej w zakresie wykonania zatoki postojowej przy ul. Podmiejskiej 5”

Plany projektowe budowy zatoki postojowej wymagają uzgodnienia pod kątem kolizji z infrastrukturą kablową Spółki.

Pkt. 7. „Przebudowa ul. Bolesława Prusa ”

Na przedmiotowym odcinku zachodzi konieczność przebudowy oraz rozbudowy infrastruktury oświetleniowej. W załączeniu przesyłamy dwa egzemplarze umowy określającej zasady i warunki realizacji

Prezes Zarządu: Maciej Witczak, Członek Zarządu: Dorota Kisiela-Augustyniak

Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 000081004 REGON: 250680024 Kapitał zakładowy: 110.354.000 zł NIP: 618-16-07-268

Konta bankowe: Santander Bank Polska SA z siedzibą w Warszawie 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001

Alior Bank SA z siedzibą w Warszawie 17 2490 0005 0000 4530 6002 0466

inwestycji oraz projekt warunków technicznych. Prosimy o podpisanie umów i odesłanie ich na adres Spółki. Po zawarciu umowy jeden egzemplarz wraz z prawomocnymi warunkami technicznymi zostanie przesłany na adres ZDM w Kaliszu.

Pkt. 8. „Budowa ul. Malborskiej”

Na przedmiotowym odcinku Spółka posiada w stanie dobrym oprawy LED na słupach ENERGA-OPERATOR. Koncepcję projektową budowy drogi należy uzgodnić w Spółce pod kątem ewentualnych kolizji z infrastrukturą Spółki lub w przypadku przebudowy napowietrznej sieci energetycznej, istniejącą sieć oświetlenia drogowego zlokalizowaną na konstrukcjach wsporczych – słupach, których właścicielem jest ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Kaliszu należy utrzymać poprzez przełożenie na słupy w nowej lokalizacji. W przypadku kablowania danych odcinków sieci przez ENERGA– OPERATOR SA należy również skablować sieć oświetleniową poprzez zastosowanie kabla typu YAKXS 4x25mm².

Zastępca Dyrektora
ds. Technicznych
Jacek Witczak

Sprawę prowadzi: Dawid Świątek, tel.: 535500841

Do wiadomości:

aa (7643/2022)

„BUDOWA UL. TRACKIEJ”



ZAKRES BUDOWY DROGI

linio. napocetene