

Usługi Projektowe i Nadzoru
Andrzej Mrugała
Osiedle Kopa 2/10
63-600 Kępno

Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. w odpowiedzi na pismo otrzymane dnia 27.05.2022 r. określa techniczne warunki usunięcia kolizji z istniejącą siecią oświetleniową dla planowanego remontu ul. Wiatrakowej w Kępnie:

1. Istniejącą kablową sieć oświetleniową wraz z latarniami należy utrzymać i w razie konieczności przenieść poza obszar kolizyjny.
2. W celu zasilenia ewentualnie przenoszonych latarni należy ułożyć nowy kabel typu YAKXS 4x25 mm². Nie stosować muf.
3. W przypadku zmiany odległości między latarniami należy zachować równomierność oświetlenia poprzez dostosowanie lokalizacji latarni sąsiadujących.
4. Kable w latarniach łączyć za pomocą nowych izolowanych złącz kablowych typu IZK prod. Sintur z wkładkami bezpiecznikowymi.
5. Kable oświetleniowe w miejscach skrzyżowań i zbliżeń należy osłonić rurami osłonowymi koloru niebieskiego o średnicy min. 75mm (np. DVK 75 prod. AROT).
6. Kable oświetleniowe pod wjazdami i pod drogami należy osłonić rurami SRS-G110.
7. Na układanych kablach należy umieścić oznaczniki zawierające: „Oświetlenie, typ kabla, nr stacji zasilającej, trasa kabla (początek-koniec danego odcinka), rok budowy”.
8. Utrzymać układ sieci typu TN-C.
9. Dokładną lokalizację podziemnej infrastruktury oświetleniowej ustalić na podstawie przekopów próbnych.
10. Nie wyklucza się istnienia w uzbrojeniu podziemnym infrastruktury oświetleniowej niezainwentaryzowanej na podkładach geodezyjnych.
11. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy dokonać regulacji posadowienia istniejącej infrastruktury oświetleniowej do projektowanej niwelety nawierzchni i gruntu, zachowując wymagania norm, w szczególności normy N SEP-E-004.
12. W przypadku uszkodzenia infrastruktury oświetleniowej, koszt naprawy obciąża Inwestora. Powyższe ma zastosowanie również dla uszkodzeń wykrytych w terminie 1 roku od zakończenia prac, a powstałych w wyniku ich prowadzenia.
13. Instalowana aparatura, osprzęt, przewody i kable winny spełniać atesty dopuszczające do stosowania na terenie kraju.
14. Zastosować system od porażen zgodny z obowiązującymi normami i przepisami.

Prezes Zarządu: Maciej Witczak, Członek Zarządu: Dorota Kisiela-Augustyniak
Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004 REGON: 250680024 Kapitał zakładowy: 110,354,000 zł NIP: 618-16-07-268
Konta bankowe Santander Bank Polska SA: 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001, Bank Pekao SA I O/Kalisz: 74124029461111000028733740

15. Dla wykonania robót niezbędne jest uzyskanie stosownego dopuszczenia i przygotowania miejsca pracy przez konserwatora sieci oświetleniowej.
16. Prace winna wykonywać osoba mająca odpowiednie uprawnienia do prowadzenia robót w zakresie elektrycznym.
17. Kable przed zasypaniem, wykonane osłony rurowe oraz inne roboty zanikające należy na bieżąco zgłaszać do odbioru w Spółce od poniedziałku do piątku w godz. Od 8:00 do 14:00.
18. O terminie rozpoczęcia prac będących przedmiotem niniejszych warunków należy powiadomić Spółkę z 14 dniowym wyprzedzeniem.
19. Zakończenie prac będących przedmiotem niniejszego uzgodnienia należy zgłosić do odbioru miejsc kolizyjnych. Do zgłoszenia należy dołączyć dokumentację powykonawczą, w szczególności protokoły pomiaru rezystancji izolacji kabla, rezystancji uziemień, sprawdzenia skuteczności ochrony przeciwporażeniowej oraz inwentaryzację geodezyjną powykonawczą w 2 egz.
20. Całość prac obejmującą zakres oświetlenia, należy wykonać własnym kosztem i staraniem.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres 1 roku od daty wystawienia.

Zastępca Dyrektora
ds. Technicznych
Maciek Witczak

Sprawę prowadzi:

Mikołaj Kuncman, tel.: 62 598 24 19; 696 122 575, e-mail: mkuncman@ouid.pl

Do wiadomości:

aa (4825)

Specjalista ds. eksploatacji

Mikołaj Kuncman

KIEROWNIK SEKCJI
Oświetlenia II

Szymon Kuźniak

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

Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004 REGON: 250680024 Kapitał zakładowy: 110.354.000 zł NIP: 618-16-07-268

Konta bankowe Santander Bank Polska SA: 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001, Bank Pekao SA I O/Kalisz: 74124029461111000028733740