



Bydgoszcz, dnia 30.05.2023 r.

UE-5041/200/WU/23
Nr. Wpł. 9644

**Drogowa Pracownia Projektowa
„ANMAR”
Anna Pacewicz-Dyrda
ul. Łanowa 1
86-014 KRUSZYN**

Dotyczy: dyslokacja punktu świetlnego wraz z kamerą CCTV na czas budowy kanalizacji deszczowej na skrzyżowaniu ulic Kamienna - Sułkowskiego w Bydgoszczy.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 18.05.2023 r. przesyłam warunki techniczne projektowania i przebudowy oświetlenia wraz z kamerą CCTV na skrzyżowaniu ulic Kamienna - Sułkowskiego w Bydgoszczy.

Warunki techniczne projektowania i budowy oświetlenia ulicznego wraz z kamerą CCTV:

I. OŚWIETLENIE DROGOWE:

1. Punkt świetlny na czas prowadzenia robót zdemontować. Zdeponować w magazynie ZDMiKP ulica Witebska 5a.
2. Dla zachowania ciągłości obwodu oświetleniowego, w miejscu zdemontowanego słupa należy wykonać mufę kablową.
3. Prace na sieci ZDMiKP należy zgłaszać z 5 dniowym wyprzedzeniem (wystąpienie o dopuszczenie do prac).

4. Przed przystąpieniem do projektowania należy uzgodnić koncepcję oświetlenia w ZDMiKP Zespół Elektroenergetyczny.
5. W trakcie projektowania konsultować się z przedstawicielem ZDMiKP Zespół Elektroenergetyczny tel. 582-27-01.
6. Dokumentacja podlega uzgodnieniu w ZDMiKP Zespół Elektroenergetyczny.
7. Warunki ważne są przez okres 2 lat od daty ich wystawienia.

II. KAMERA CCTV:

W związku z tym, że prace wodociągowe w obrębie skrzyżowania ulic Kamienna / Sułkowskiego będą kolidowały z kamerą CCTV należy ją zdemonstrować z wlotu / wylotu południowego i ponownie ją zamontować na wlocie / wylocie zachodnim (pas rozdziału, maszt sygnalizacji świetlnej na wlocie od strony ulicy Gdańskiej). Kamery należy przenieść wraz ze znajdującą się pod nią skrzynką, w której zamontowany jest jej zasilacz.

p.o. Zastępcy Dyrektora
ds. Utrzymania Infrastruktury
Jakub Proczek

Otrzymują:

1. Adresat
2. ZDM-UI
3. ZDM-UE – a/a

Kontakt:

Dariusz Radzimski
st. inspektor nadzoru
52 582 27 01
dariusz.radzimski@zdmikp.bydgoszcz.pl

Starszy inspektor nadzoru

Dariusz Radzimski

upr. bud. nr GPKG-1-1942-33/SS