



P. Dybalski

DYREKTOR WYDZIAŁU

Rogdan Tyborski  
09.05.2023

URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY  
KANCELARIA OGÓLNA

wpływ dnia 08.05.2023

nr wpływu 57750/2023

ilość załączników .....

Bydgoszcz, dnia 05.05.2023 r.

UE-5041/162/WU/23  
Nr. wpł. 8066

URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY  
WYDZIAŁ INWESTYCJI MIASTA

data wpływu 09-05-2023

nr wpływu .....

ilość załączników .....

F. G. Prokles  
ZASTĘPCA DYREKTORA WYDZIAŁU

Sebastian Fijałkowski  
09.05.2023

Urząd Miasta Bydgoszczy  
Wydział Inwestycji Miasta  
ul. Grudziądzka 9-15  
85-130 BYDGOSZCZ

P. H. Janiak  
09.05.2023

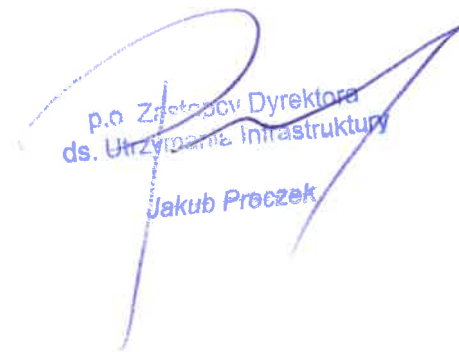
Dotyczy: zadania inwestycyjnego pn: "Modernizacja słuz Starego Kanału Bydgoskiego oraz brzegów" w Bydgoszczy.

W odpowiedzi na Państwa pismo nr WIM.I.7011.8.2022.MJa z dnia 27.04.2023 r. przesyłam warunki techniczne projektowania i budowy oświetlenia słuz nr IV, V oraz VI Starego Kanału Bydgoskiego.

#### Warunki techniczne projektowania i budowy oświetlenia słuz:

1. Oświetlenie słuz zasilić z najbliższego słupa oświetleniowego:
  - a) Słuz nr IV – obwód z istniejącej szafy oświetlenia ulicznego własności gmina Bydgoszcz SOU UM nr 184 – Wrocławska,
  - b) Słuz nr V - obwód z istniejącej szafy oświetlenia ulicznego własności gmina Bydgoszcz SOU UM – Nakielska - kościół,
  - c) Słuz nr VI - obwód z istniejącej szafy oświetlenia ulicznego własności gmina Bydgoszcz SOU UM nr 101 – Bronikowskiego,
- d) Zaprojektować nowe oświetlenie słuz. Słupy oświetleniowe aluminiowe anodowane, o wysokości wg obliczeń, osadzone na fundamencie prefabrykowanym.
- e) Kable obwodowe YKY 5-żyłowe wg obliczeń, osłonić rurami PCV  $\varnothing$ 110 na całej długości.
- f) Oprawy oświetleniowe ze źródłem LED o mocy wg obliczeń i cechach charakterystycznych: obudowa aluminiowa, szczelność komory optycznej komory zespołu sterowania IP66. W oprawie lub słupie zainstalowany nowy sterownik zgodny z systemem DALI w celu włączenia do systemu sterowania oświetleniem (zgodnie z załącznikiem), skuteczność świetlna oprawy 130lm/W.

- g) Prace na sieci ZDMiKP należy zgłaszać z 5 dniowym wyprzedzeniem (wystąpienie o dopuszczenie do prac).
- h) Przed przystąpieniem do projektowania należy uzgodnić koncepcję oświetlenia w ZDMiKP Zespół Elektroenergetyczny.
- i) W trakcie projektowania konsultować się z przedstawicielem ZDMiKP Zespół Elektroenergetyczny tel. 582-27-01 .
- j) Dokumentacja podlega uzgodnieniu w ZDMiKP Zespół Elektroenergetyczny.
- k) Dokumentację powykonawczą oświetlenia należy dostarczyć do ZDMiKP w formie papierowej i cyfrowej (format DGN).
- l) Warunki ważne są przez okres 2 lat od daty ich wystawienia.



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

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. ZDM-UE- a/a

**Kontakt:**

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