

Wykaz robót nie ujętych w dokumentacji projektowej lub w ilościach innych niż wynikających z dokumentacji „Przebudowa ul. Kromera” a obowiązkowych do wykonania w niniejszym przedmiocie zamówienia.

Roboty budowlane, które Wykonawca zobowiązany jest wykonać w ramach zadania „Przebudowa ulicy Kromera w Gorlicach w ramach projektu Obszar „Starówka-lokalne centrum naukowo-kulturalno-sportowo-rekreacyjne wraz z przebudową dróg lokalnych i infrastruktury technicznej Gorlic” oraz części niekwalifikowanej - wykonanie systemu monitoringu wizyjnego przy ul. Kromera z odtworzeniem konstrukcji i nawierzchni chodnika i wymiana kabla zasilającego latarnie uliczne wzdłuż ul. Kromera” nie ujęte w dokumentacji projektowej lub w ilościach innych niż wynikających z dokumentacji:

1. Zmiana w Projekcie Wykonawczym w części drogowej polegać będzie na zwiększeniu grubości warstwy wiążąco-wyrównawczej wykonywanej na całej szerokości nawierzchni z betonu asfaltowego z gr. średnio 4 cm na min. 6 cm. Zmianie ulegnie również grubość frezowania istniejącej nawierzchni związana z wykonaniem w/w warstwy wiążącej. Ponadto należy rozebrać, a następnie odtworzyć nawierzchnię chodnika na całej szerokości po wykopach związanych z wymianą kabla oświetleniowego oraz wykonaniem sieci monitoringu. Oznakowanie poziome wykonać jako grubowarstwowe oraz oznakować kolorem niebieskim miejsca postojowe dla pojazdów osób niepełnosprawnych.
2. W ramach zakresu określonego w projekcie budowlanym części elektrycznej dodatkowo należy wymienić i ułożyć kabel oświetleniowy YAKYXS4x35 na długości ok. 150 mb wraz z rurami osłonowymi z PCW o śr. do 140 mm-rura DVK 75 między latarniami 1-6 przy ul. Kromera, wykonać badania i pomiary instalacji oraz wymienić podłoże pod nawierzchnię z kostki. Prace wykonać zgodnie z PN-76/E-05125, N SEP-E-004, NSEP-E-003, PNE-IEC 60364, standaryzacją TAURON DYSTRYBUCJA S.A. i przy zachowaniu przepisów BHP.
3. W ramach zakresu określonego w projekcie budowlano-wykonawczym monitoringu wizyjnego zakres prac ograniczono. Wykonawca niniejszego zamówienia nie będzie wykonywał przyłącza rurociągu, okablowania, kamer 5,6 na ul. Niepodległości. Sieć dla monitoringu należy zakończyć studnią SK 1(3) słupek SR (2) montaż kamer z uruchomieniem na słupie oświetlenia ulicznego skrzyżowanie ul. Kromera-Niepodległości. Lokalizację rurociągu oraz studzienek kablowych przedstawiono na rys. nr 2, ark. Nr 1. Do systemu monitoringu dobrano zewnętrzne kamery IP stacjonarne kopułkowe 4Mpix w obudowie wandaloodpornej. Miejsca do montażu kamer to słupy oświetleniowe na obszarze ulicy Kromera-2 kamery, ul. Niepodległości -2 kamery. Lokalizację kamer przedstawia rys. nr 2 ark. 1, zakres obserwacji kamer rys. nr 7 ark. 1. Doprowadzenie do kamer oraz urządzeń pomocniczych linii zasilających oraz linii sygnałowych odbywać się będzie poprzez zastosowanie ze względu na duże odległości kabli światłowodowych typu Z-XOTKtsdD 12J i S-QOTKsDd 6J oraz UTP kat. 6e żelowanych ułożonych w istniejącej kanalizacji ściekowej, w nowobudowanym rurociągu kablowym z rur typu DVK50, studni kablowych SK-1, słupków kablowych Fi 200 (w kanalizacji ściekowej należy zastosować kabel wzmacniany w powłoce poliamidowej dwuwarstwowej).

INSPEKTOR
w Dziale Inwestycji i Utrzymania Dróg
Wydziału Inwestycji i Rozwoju

Krzysztof Skrzypliec