

Roboty budowlane nie ujęte w dokumentacji projektowej lub w ilościach innych niż wynikają z dokumentacji a obowiązkowe do wykonania w niniejszym przedmiocie zamówienia.

Wykaz robót, które Wykonawca zobowiązany jest wykonać w ramach zadania „Przebudowa ulicy Niepodległości oraz ulicy Kromera w Gorlicach w ramach projektu „Obszar Starówka-lokalne centrum naukowo-kulturalno-sportowo-rekreacyjne wraz z przebudową dróg lokalnych i infrastruktury technicznej Gorlic” i wykonanie systemu monitoringu wizyjnego przy ul. Kromera i ul. Niepodległości oraz przebudowa wodociągu przy ul. Niepodległości.

I. Przebudowa ulicy Niepodległości:

1. Zmiana w projekcie wykonawczym przebudowa oświetlenia drogowego dodatkowo należy wymienić jedno istniejące stanowisko oświetleniowe na wysokości skrzyżowania z ul. Kromera przy przejściu dla pieszych - zamiast projektowanych 6 sztuk należy wymienić 7 sztuk stanowisk oświetleniowych.
2. Na wysokości wyjścia z budynku Zespołu Szkół Zawodowych pomiędzy przejściami dla pieszych należy wymienić istniejące urządzenia bezpieczeństwa ruchu na ogrodzenie segmentowe U-12 o długości 12 m (zgodnie z oświadczeniem Projektanta).
3. W przekroju typowym z miejscem parkingowym w konstrukcji nawierzchni omylnie widnieje zapis odnośnie warstwy podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr. 20 cm. Ta warstwa w konstrukcji nawierzchni parkingu nie występuje i nie należy jej wykonywać.

II. Przebudowa ulicy Kromera:

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 minimum 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 istniejące linie kablowe na YAKXS 4x35 mm² na długości ok. 150 mb w rurze osłonowej „Ø110” 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. Należy wymienić istniejący krawężnik na zjeździe w km 0+146,76 (dł. ok. 6 m).

III. Wodociąg przy ulicy Niepodległości:

1. Należy przebudować sieć wodociągową tylko na ul. Niepodległości wraz z przyłączami. Przedmiot zamówienia nie obejmuje wykonania przebudowy sieci wodociągu wzdłuż ul. Kromera od węzła W1-W6 (w tym-W2, W3, W4, W5, W5-3) zrealizowanej w ramach I etapu przebudowy sieci przy ul. Kromera. Zrezygnowano z wykonania węzła W5-1 do W5-2 (inventaryzacja powykonawcza I etapu w załączniku).

2. W ramach II etapu przebudowy sieci wodociągowej przy ul. Kromera w Gorlicach należy wykonać węzły wraz z montażem hydrantów:

- W6-W6-3 (w tym W6-1, W6-2, HP2),
- W6-W14 (w tym W7, W8, HP3, W9, W10, W11, W12, W13, W14),
- W14-WStr1 (w tym W16)-zakres w załączniku,
- W14-WStr2 (w tym W15)- zakres w załączniku.

wraz z wymianą przyłączy, podejść wodomierzowych, z montażem wodomierzy wraz z nakładkami w systemie IZAR (w tym trzy wodomierze ultradźwiękowe $\varnothing 25$ do ZSZ przy ul. Niepodległości-2 szt. oraz do przedszkola-1 szt.).

Podejścia wodomierzowe obejmują montaż: konsoli wodomierzowej, 2 szt. zaworów przelotowych oraz zaworu antyskażeniowego.

Ponadto na przebudowanych ulicach Wykonawca wykona docelowe oznakowanie pionowe obejmujące rozbiórkę istniejących znaków i tablic oraz montaż nowego oznakowania pionowego wg zatwierdzonych projektów. Do montażu oznakowania docelowego należy użyć wyłącznie nowych znaków.

INSPEKTOR
w Dziale Inwestycji i Utrzymania Drog
Wydziału Inwestycji i Rozwoju
Krzysztof Skrzyplac