

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia

Zadanie 5 pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicach: Chopina, Wyspiańskiego, Żabiej, Wierzbowej i Legionów Polskich w Żyrardowie” wchodzące w skład Projektu „Gospodarka wodno – ściekowa w mieście Żyrardów – Etap II” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności
w Ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

Załącznik nr 10 do SIWZ - 1

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

Zadanie 5 pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicach: Chopina, Wyspiańskiego, Żabiej, Wierzbowej i Legionów Polskich w Żyrardowie”, wchodzące w skład Projektu „Gospodarka wodno – ściekowa w mieście Żyrardów – Etap II” Nr.POIS.01.01.00-00-105/08 współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: ZP/JRP/RB/1/2013

ZAMAWIAJACY:

***Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Żyrardów” Sp. z o.o.
ul. Czysta 5
96 – 300 Żyrardów
POLSKA***

OPIS OGÓLNY

Zakres przedmiotu zamówienia objęty niniejszym zamówieniem opisują:

Projekt budowlany – wykonawczy: Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicach: Chopina, Wyspiańskiego, Żabiej, Wierzbowej i Legionów Polskich w Żyrardowie

obejmujący zakres robót dla którego uzyskano decyzję o pozwoleniu na budowę: *Decyzja Nr RB.7351/5/289/08 Starosty Żyrardowskiego z dnia 17.10.2008 r.*

I. Zakres przedmiotu zamówienia opisany w w/w projekcie, w pkt 4. Sieć kanalizacyjna (str.5) zmienia się poprzez zastąpienie n/w treścią o brzmieniu:

Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zaprojektowano z rur PVC Ø 250, 200 i Ø 160 kl. „S” z rdzeniem litym.

Łączna długość sieci: 1060,3 m w tym:

- PVC Ø 250/7,3: 167,0 mb
- PVC Ø 200/5,9: 678,8 mb
- PVC Ø 160/4,7: 214,5 mb

UWAGA: z zamówienia wyłączone odejścia sieci kanalizacji sanitarnej oznaczone w dokumentacji projektowej jako T 3 w ul. Wierzbowej oraz T 17 w ul. Wyspiańskiego. W miejscu odejścia T 17 pozostawiono do zamontowania trójnik.

II. Zakres przedmiotu zamówienia opisany w w/w projekcie, w pkt 6. Roboty drogowe (str.9) zmienia się poprzez zastąpienie n/w treścią o brzmieniu:

6. Roboty drogowe

6.1.ul. Chopina

Pas drogowy ul. Chopina po wykonaniu kanalizacji sanitarnej na całej długości ulicy i szerokości około 1,1 m na wysokości parkingu koło Policji w odległości około 1,5 m od krawędzi jezdni odtworzyć z zachowaniem następującej technologii (rys. nr 7.1):

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego – gr. 4 cm dla KR-3
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego – gr. 4 cm dla KR-3
- warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego – gr. 8 cm
- warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego – gr. 12 cm.

Z uwagi na zły stan nawierzchni asfaltowej oraz możliwość jej uszkodzenia w wyniku prowadzenia prac, założono odtworzenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego – gr. 4 cm dla KR-3 na połowie szerokości ulicy.

Chodnik i krawężnik odtworzyć w miejscach wyprowadzeń w pasie drogowym. Zakłada się każdorazowo do odtworzenia 2,0 m krawężnika oraz fragment chodnika z płytek betonowych 0,50x0,50x7 cm (na podsypce piaskowo-cementowej gr. 5 cm i warstwie odcinającej gr. 10 cm) o szerokości 2,0 m. **Uwaga Chodnik i krawężnik odtworzyć z nowych materiałów.**

Pas drogowy ul. Chopina po wykonaniu kanalizacji sanitarnej na drugim odcinku na całej długości ulicy i szerokości 1,1 m w odl. 1,5 m od krawędzi jezdni należy odtworzyć z zachowaniem następującej technologii (rys. nr 7.2):

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego – gr 4 cm dla KR-3
- bruk.

Z uwagi na zły stan nawierzchni asfaltowej oraz możliwość jej uszkodzenia w wyniku prowadzenia prac, założono odtworzenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego – gr. 4 cm dla KR-3 na połowie szerokości ulicy.

Chodnik i krawężnik odtworzyć w miejscach wyprowadzeń w pasie drogowym. Zakłada się każdorazowo do odtworzenia 2,0 m krawężnika oraz fragment chodnika z płytek betonowych 0,50x0,50x7 cm (na podsypce piaskowo-cementowej gr. 5 cm i warstwie odcinającej gr. 10 cm) o szerokości 2,0 m. **Uwaga Chodnik i krawężnik odtworzyć z nowych materiałów.**

6.2. ul. Wyspiańskiego

Pas drogowy ul. Wyspiańskiego po wykonaniu kanalizacji sanitarnej na całej długości ulicy i szerokości około 1,1 m, w odległości około 1,5 m od krawędzi jezdni od strony rzeki odtworzyć z zachowaniem następującej technologii (rys. nr 8):

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego – gr 4 cm dla KR-3
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego – gr. 4 cm dla KR-3
- warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego – gr. 8 cm
- warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego – gr. 12 cm.

Z uwagi na zły stan nawierzchni asfaltowej oraz możliwość jej uszkodzenia w wyniku prowadzenia prac, założono odtworzenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego – gr. 4 cm dla KR-3 na połowie szerokości ulicy.

Chodnik i krawężnik odtworzyć w miejscach wyprowadzeń w pasie drogowym. Zakłada się każdorazowo do odtworzenia 2,0 m krawężnika oraz fragment chodnika z płytek betonowych 0,50x0,50x7 cm (na podsypce piaskowo-cementowej gr. 5 cm i warstwie odcinającej gr. 10 cm) o szerokości 2,0 m. **Uwaga Chodnik i krawężnik odtworzyć z nowych materiałów.**

6.3. ul. Żabia

Pas drogowy ul. Żabiej po wykonaniu kanalizacji sanitarnej na całej długości i szerokości około 1,1 m w odległości 2,0 m od wewnętrznej krawędzi chodnika - lewa strona ulicy - odtworzyć z zachowaniem następującej technologii (rys. nr 9) – grunt zagęścić warstwami grubości 20 cm.

Chodnik odtworzyć w miejscach wyprowadzeń w pasie drogowym. Zakłada się każdorazowo do odtworzenia fragment chodnika z płytek betonowych 0,50x0,50x7 cm (na podsypce piaskowo-cementowej gr. 5 cm i warstwie odcinającej gr. 10 cm) o szerokości 2,0 m.

Uwaga Chodnik odtworzyć z nowych materiałów.

6.4. ul. Wierzbowa

Pas drogowy ul. Wierzbowej po wykonaniu kanalizacji sanitarnej na całej długości i szerokości około 1,1 m w odl. 4,0 m od granicy pasa drogowego (od garaży) odtworzyć zagęszczając grunt warstwami grubości 20 cm.

Ulica na całym odcinku jest drogą gruntową.

6.5. ul. Legionów Polskich

Pas drogowy ul. Legionów Polskich po wykonaniu kanalizacji sanitarnej na całej długości ulicy i szerokości około 1,1 m, w odległości około 1,5 m od krawędzi jezdni odtworzyć z zachowaniem następującej technologii (rys. nr 10):

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego – gr 4 cm dla KR-3
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego – gr. 4 cm dla KR-3
- warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego – gr. 8 cm
- warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego – gr. 12 cm.

Z uwagi na zły stan nawierzchni asfaltowej oraz możliwość jej uszkodzenia w wyniku prowadzenia prac, założono odtworzenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego – gr. 4 cm dla KR-3 na połowie szerokości ulicy.

Chodnik i krawężnik odtworzyć w miejscach wyprowadzeń w pasie drogowym. Zakłada się każdorazowo do odtworzenia 2,0 m krawężnika oraz fragment chodnika z płytek betonowych 0,50x0,50x7 cm (na podsypce piaskowo-cementowej gr. 5 cm i warstwie odcinającej gr. 10 cm) o szerokości 2,0 m. **Uwaga Chodnik i krawężnik odtworzyć z nowych materiałów.**

Remont pasa drogowego powinien być wykonany zgodnie ze sztuką budowlaną z zachowaniem istniejących technologii dla danej kategorii ruchu - KR-3 dla ulic o nawierzchni bitumicznej.

III. Zakres przedmiotu zamówienia opisany w w/w projekcie, „ZESTAWIENIE STUDZIENEK I TRÓJNIKÓW KANALIZACYJNYCH” (str.13) ul. Chopina,

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia

Zadanie 5 pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicach: Chopina, Wyspiańskiego, Żabiej, Wierzbowej i Legionów Polskich w Żyrardowie” wchodzące w skład Projektu „Gospodarka wodno – ściekowa w mieście Żyrardów – Etap II” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

Wyspiańskiego, Żabia, Wierzbowa, zmienia się poprzez wykreślenie w tabeli pozycji:
L.p. - 3., Oznaczenie trójnika – T 3 (PVC 250/160), Rzędna terenu/dna – 115,25/112,17.

Pozostałe zapisy projektu budowlanego - wykonawczego pozostają bez zmian.

Uwaga:

I. Gdziekolwiek w dokumentacji projektowej opisano przedmiot zamówienia za pomocą norm, aprobat, specyfikacji technicznych i innych systemów odniesienia tam dopuszcza się również rozwiązania równoważne opisywanym przy czym Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

Projekt zamieszczony jest w odpowiednim pliku o formacie PDF pn. „Dokumentacja projektowa”.