

URZĄD MIASTA ZGIERZA  
Wydział Infrastruktury Miejskiej  
Plac Jana Pawła II 16, 95-100 Zgierz  
tel. (42) 716-28-54 fax (42) 714-31-14  
(pieczęć wydziału zamawiającego)

## OPIS

# PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### 1. NAZWA (I MIEJSCE) ZAMÓWIENIA:

***Budowa ulicy Zawiszy w Zgierzu - etap I***

<b>2. KOD ZAMÓWIENIA<sup>1</sup>):</b>	GLÓWNY PRZEDMIOT	<b>45.23.31.20-6</b>
	DODATKOWE PRZEDMIOTY -	<b>45.23.21.30-2</b>

### 3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA<sup>1</sup>:

#### A/ Przedmiot zamówienia:

Zamówienie obejmuje etap I budowy ulicy Zawiszy w Zgierzu, na odcinku od ul. Łagiewnickiej do końca (w stronę rzeki Bzury) wraz z jej odwodnieniem, budowę osadnika i separatora lamelowego oraz wylotu wód opadowych do rzeki Bzury, zgodnie z projektem budowlanym (załącznik nr 1), specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych (załącznik nr 2) oraz pozwoleniem na budowę i aktualnie obowiązującymi przepisami. Przedmiar robót, stanowiący załącznik nr 3, należy traktować jako materiał pomocniczy, nie będący podstawą opisu przedmiotu zamówienia i obliczenia ceny ryczałtowej oferty.

#### Zakres rzeczowy zamówienia w szczególności obejmuje:

1. Budowę ulicy Zawiszy na odcinku jak wyżej, o długości 265,60 mb. i szerokości jezdni 6,0 m.
2. Budowę kanalizacji deszczowej w ulicy Zawiszy na odcinku od ulicy Łagiewnickiej (od studni D10) do wylotu kanału do rzeki Bzury, o parametrach:
  - a/ kanał CC-GRP Ø 1000 o długości 73,6 mb,
  - b/ kanał CC-GRP Ø 800 o długości 179,8 mb,
  - c/ kanał CC-GRP Ø 500 o długości  $91,0 + 85,3 = 176,3$  mb,
  - d/ kanał CC-GRP Ø 250 o długości 10,9 mb,
3. Budowę 2 wpustów ulicznych z przyłączami z rur CC-GRP Ø 200 o łącznej długości 4,8 mb i 6 wpustów ulicznych z przyłączami z rur żeliwnych Ø 200 o łącznej długości 28,4 mb.
4. Budowę osadnika szlamowego wirowego DN 3000 i separatora lamelowego DN 3000 oraz studzienki kontrolnej do poboru ścieków.
5. Wykonanie wylotu kolektora deszczowego do rzeki Bzury,
6. Wykonanie docelowej organizacji ruchu.

#### B/ Warunki realizacji zamówienia:

1. Wykonawca ponosi wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia. Są to między innymi:
  - geodezyjne pomiary wytyczenia i inwentaryzacji,

- koszty prób, badań, odbiorów i inne określone w Ogólnych warunkach umowy wykonania robót budowlanych.
- 2. Wykonawca opracuje niezbędny projekt organizacji ruchu, związany z zamknięciem dróg na czas budowy, na koszt własny.
- 3. Wykonawca musi uzyskać w Starostwie Powiatowym decyzję na czasowe zajęcie ulicy Łagiewnickiej, która jest drogą powiatową oraz uzgodnić z Zamawiającym termin prowadzenia prac w ulicy Zawiszy, która jest drogą gminną - miejską. Wykonawca zostanie przez Zamawiającego zwolniony z opłaty za uzgodnione czasowe zajęcie ulicy Zawiszy.
- 4. Roboty kanalizacyjne i drogowe należy prowadzić odcinkami w sposób jak najmniej uciążliwy dla mieszkańców. O zamknięciu odcinków ulic dla ruchu kołowego należy powiadomić mieszkańców tych ulic lokalnymi ogłoszeniami oraz w Ilustrowanym Tygodniku Zgierskim z 7 dniowym wyprzedzeniem. W przypadku przerwy w prowadzeniu robót oraz w przerwie „zimowej” należy zapewnić przejazd docelowy dla mieszkańców.

**C/ Do obowiązków Wykonawcy ponadto należy:**

Dokonanie rozruchu technologicznego separatora wód opadowych.

**Uwaga:**

W przypadkach opisu przedmiotu zamówienia w projekcie budowlanym przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania rozwiązań równoważnych. Za równoważne Zamawiający uzna rozwiązania spełniające wymagania w stopniu nie gorszym niż określone w projekcie budowlanym.

- 1) zgodnie z przepisami ustawy – Prawo zamówień publicznych oraz wg Wspólnego Słownika Zamówień CPV

**SPORZĄDZIŁ:**

Pierwszy Zastępca  
NACZELNIKA WYDZIAŁU

mgr inż. Ludwik Górnak  
(podpis, pieczęć)

**NACZELNIK WYDZIAŁU  
ZAMAWIAJĄCEGO:**

NACZELNIK WYDZIAŁU

Andrzej Juszczyk  
(podpis, pieczęć)

Zgierz, dn. 10 maja 2011r,