



# Urząd Miejski w Przedbórz

97-570 Przedbórz, ul. Mostowa 29, tel: /44/ 781 22 61 - 65, fax: /44/ 781 21 80  
http://www.umprzedborz.com.pl e-mail: umprzedborz@pro.onet.pl

Przedbórz, dn. 05.07.2012r.

**Do:**  
**Wszyscy nabywcy SIWZ**

**Znak sprawy: IRŚ.271.1.14.2012**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „*Rozbudowa kanalizacji deszczowej w drodze wojewódzkiej nr 742 ul. Piotrkowska w Przedbórz na odcinku od km 33+616 do km 33+985*”.

## **MODYFIKACJA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

I. Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 ze zm.), dalej zwaną „ustawą”, Zamawiający dokonuje zmiany:

1) Rozdziału 3 SIWZ nadając mu następujące brzmienie:  
„Przedmiotem zamówienia są roboty związane z budową sieci kanalizacji deszczowej grawitacyjnej wraz z obiektami towarzyszącymi oraz rozebraniem i odtworzeniem nawierzchni drogi.

Charakter obiektu przewiduje następujące roboty:

### Roboty ziemne:

- 1) wykopy, przekopy,
- 2) szalowanie wykopów,
- 3) zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem zasypki,
- 4) dowóz gruntów sypkich w celach technologicznych,
- 5) wywóz nadmiaru gruntu,

### Roboty instalacyjno – montażowe:

- 1) projektowany kanał deszczowy posiada następujące parametry techniczne:
    - całkowita długość kanału L = 443 m;
- kolektory:
- a) długość kanału  $\varnothing$  500mm L1 = 13 m;
  - b) długość kanału  $\varnothing$  400mm L1 = 169 m;
  - c) długość kanału  $\varnothing$  315mm L1 = 197 m;

przykanaliki:

- a) długość kanału  $\varnothing$  150mm L3 = 64 m;  
- kolektor burzowy -  $\varnothing$  500mm, 400mm, 315mm – rury kielichowe PP-b TYPU Pragma o podwójnej ściance z wewnętrzną ścianką gładką i profilowaną ścianką zewnętrzną  
- przykanalik –  $\varnothing$  150mm – rury kielichowe PP-b TYPU Pragma+ID o podwójnej ściance z wewnętrzną ścianką gładką i profilowaną ścianką zewnętrzną

Po trasie kanału deszczowego zaprojektowano 8 studni żelbetowych  $\varnothing$ 1000mm w tym: 1 zwieńczona wpustem ulicznym, 7 studzienek wpustowych  $\varnothing$ 630 mm, 1 studzienka  $\varnothing$ 400mm oraz 10 studzienek betonowych  $\varnothing$ 450mm zwieńczonych wpustami ulicznymi.

W węźle S1 w miejscu przyłączenia do istniejącej kanalizacji projektowana jest wymiana studni na żelbetową z osadnikiem i wpustem ulicznym:

- 1) studnie żelbetowe ze stopniami włączowymi do wciskania w świeży beton –  $\varnothing$  1000mm z prefabrykowanych elementów betonowych,
- 2) uliczne studnie wpustowe  $\varnothing$  450mm wykonane z betonu z wylotem  $\varnothing$  150 mm oraz osadnikiem,
- 3) włazy kanałowe klasy D z wentylacją i wkładką gumową,
- 4) uliczne studnie  $\varnothing$  630mm i 400mm wykonane z rur strukturalnych PP-b,
- 5) wpusty uliczne T50, pokrywa forma płaska.

Przejście kanału w rurze osłonowej w miejscu zbliżenia do słupa telekomunikacyjnego. W drodze o nawierzchni asfaltowej przejścia kanałów zaprojektowano w rurach osłonowych w taki sposób, aby przechodziły one pod jezdnią poza granice pasa jezdni. Na odcinkach kanałów przechodzących pod drogą zaprojektowano rury ochronne ze stali o następujących parametrach technicznych:

- 1) na przykanalikach:
  - a) rura osłonowa 219,1x3,6mm o łącznej długości L = 41,0m
- 2) na rurociągu grawitacyjnym:
  - a) rura osłonowa 457,2x5,6mm o łącznej długości L = 11,0 m
  - b) rura osłonowa 559x6.3mm o łącznej długości L = 2,0m

#### Roboty drogowe:

Większa część trasy projektowanej kanalizacji deszczowej przebiega w pasie drogi wojewódzkiej nr 742. Projekt przewiduje miejscowo konieczności rozbierania istniejących nawierzchni asfaltowych. Rozebrane nawierzchnie należy wówczas odtworzyć do stanu pierwotnego. Odtworzenie konstrukcji nawierzchni drogi po wykopach wykonać należy zgodnie z wytycznymi:

- a) warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm,
- b) podbudowę z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego gr. 23 cm na podłożu zagęszczonym,
- c) warstwę wiążącą z mieszanki mineralno - asfaltowej gr. 4 cm,
- d) warstwę ścieralną z mieszanki mineralno – asfaltowej gr. 4 cm,

Część projektowanej trasy kanalizacji przebiega również w poboczu drogi wojewódzkiej nr 742.

Odtworzenie pobocza dróg po wykopach wykonać należy zgodnie z wytycznymi:

- a) chodnik z odremontowanych płyt betonowych 50x50cm na podsypce cementowo piaskowej spoiny wypełnione piaskiem,
- b) chodnik z kostki brukowej szarej betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej spoiny wypełnione piaskiem

- 2) Rozdziału 4 SIWZ nadając mu następujące brzmienie: „Wymagany termin wykonania zamówienia: od dnia podpisania umowy do dnia 25 sierpnia 2012 roku” oraz
- 3) § 5 ust. 1 wzoru umowy – Dodatek Nr 5 do SIWZ nadając mu następujące brzmienie: „Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu umowy w następujących terminach:  
- **rozpoczęcie robót** – od dnia podpisania umowy,  
- **zakończenie całości robót** – do dnia 25 sierpnia 2012 roku”;
- 4) Dodatku Nr 6 do SIWZ – Przedmiaru robót - nadając mu brzmienie zgodnie z załącznikiem do niniejszej modyfikacji – „Przedmiar robót modyfikacja z dnia 05.07.2012r.”;
- 5) w Dodatku Nr 12 do SIWZ – Dokumentacji Technicznej załącznika pn.: „Projekt wykonawczy”, „Profile” i „Mapa syt. – wys.” - nadając mu brzmienie zgodnie z załącznikiem do niniejszej modyfikacji – Dokumentacja Techniczna - „Projekt wykonawczy”, „Profile” i „Mapa syt. – wys.” modyfikacja z dnia 05.07.2012r.;
- 6) Dodatku Nr 13 do SIWZ – Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – nadając mu brzmienie zgodnie z załącznikiem do niniejszej modyfikacji – Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót modyfikacja z dnia 05.07.2012r.

**Pozostała treść SIWZ nie ulega zmianie.**

V. Załączniki:

- 1) Dodatek Nr 6 do SIWZ - Przedmiar robót – modyfikacja z dnia 05.07.2012r.;
- 2) Dodatek Nr 12 do SIWZ - Dokumentacja Techniczna - „Projekt wykonawczy”, „Profile” i „Mapa syt. – wys.” modyfikacja z dnia 05.07.2012r.;
- 3) Dodatek Nr 13 do SIWZ – Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót modyfikacja z dnia 05.07.2012r.

VI. Powyższa informacja została zamieszczona w dniu 05.07.2012r. na:

- naszej stronie internetowej [http://przetargi.ipzp.pl/urzadmiejski\\_przedbo](http://przetargi.ipzp.pl/urzadmiejski_przedbo),
- naszej stronie <http://przedborz.bipst.pl/>,
- tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Przedborzu,
- a/a.

**B U R M I S T R Z**

/-/

**Miłosz Naczyński**