

## **Dodatkowa informacja dotycząca zamówienia**

### **Budowa tymczasowych dróg z płyt betonowych na Osiedlu Pyrzyckim w Stargardzie**

Miasto sprzedało działki budowlane zlokalizowane w rejonie ul. Powstańców Warszawy w Stargardzie. Zachodzi konieczność wybudowania tymczasowych dróg umożliwiających dojazd do posesji i prowadzenie robót budowlanych. Miasto posiada koncepcje projektową przebiegu dróg. Przedmiotowym zamówieniem objęte są drogi oznaczone w koncepcji symbolem KD.2 i KD.3. Droga KD.2 ma długość 147 m, natomiast droga KD.3 ma długość 156 m. Tymczasowe drogi z płyt betonowych będą miały szerokość 4,5 m.

Orientacyjne wielkości ilustrujące skalę zamówienia:

- Roboty ziemne objętość około 303 m<sup>3</sup>,
- wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 15 cm o powierzchni 1 515 m<sup>2</sup>,
- budowa dróg z płyt drogowych betonowych 300x150x15 na podsypce piaskowej grubości 5 cm o łącznej powierzchni 1 363,5 m<sup>2</sup>,

W ramach zadania będą wykonywane następujące prace:

#### **1. Prace przygotowawcze**

W opinii Zamawiającego, przed sporządzeniem oferty Wykonawca winien dokonać oględzin terenu objętego robotami. Przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany będzie do wykonania niezbędnych pomiarów geodezyjnych (niweleta drogi) umożliwiających prawidłowe wyprofilowanie nawierzchni (normatywne spadki),

#### **2. Roboty ziemne**

W posiadanej koncepcji założona została niweleta dla poszczególnych dróg. Tymczasowe drogi z płyt betonowych należy wykonać zgodnie z projektowaną niweletą drogi przedstawioną w koncepcji projektowej. Roboty ziemne będą obejmowały wykonanie wykopu pod konstrukcję drogi. Pozyskany podczas prac materiał nie wykorzystany na miejscu budowy Wykonawca zobowiązany będzie wywieźć i zagospodarować zgodnie z przepisami o zagospodarowaniu odpadów.

#### **3. Konstrukcja drogi**

Na przygotowanym terenie wykonana zostanie warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 o grubości 15 cm. Następnie wykonana zostanie nawierzchnia drogi z płyt drogowych betonowych 300x150x15 na podsypce piaskowej o grubości 5 cm.

#### **4. Infrastruktura techniczna**

W pasie drogowym zlokalizowane są sieci wodociągowa i kanalizacji sanitarnej. Przedmiotowe sieci zlokalizowane są przy granicy pasa drogowego i nie kolidują z budową tymczasowej drogi z płyt betonowych. Rysunki załączone są do materiałów przetargowych.