

# **„ROL WOD”**

Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu

62 - 510 KONIN

ul. Okólna 59

## **OPIS TECHNICZNY DO PRZEDMIARU ROBÓT**

Tytuł                   **Wzrost atrakcyjności miejscowości  
Rzgów poprzez zagospodarowanie  
przestrzeni publicznej**

Adres obiektu       **Gmina Rzgów  
Działki nr 162 , 101, 113/1, 113/11, 158**

Inwestor             **GMINA RZGÓW**

Stanowisko	tytuł imię i nazwisko	Uprawnienia bud. nr	podpis
Projektant	inż. M. Urbanowicz		
	mgr inż. J. Dłużewski		

DATA : marzec 2009 r.

EGZ. NR 1

# **Wzrost atrakcyjności miejscowości Rzgów poprzez zagospodarowanie przestrzeni publicznej**

## **OPIS TECHNICZNY DO PRZEDMIARU ROBÓT**

### **1.0 ZAKRES PROJEKTU**

Jest to pierwszy etap realizacji projektu i obejmuje on wykonanie następujących elementów : wykonanie nawierzchni z kostki betonowej, mała architektura.

W zakres tych etapów wchodzi :

1.1 Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej

1.2 Elementy małej architektury ( fontanna, kwietniki, ławki, kosze )

### **2.0 OPIS ROZWIĄZANIA PROJEKTU**

W ramach zagospodarowania przestrzeni publicznej w miejscowości Rzgów przewidziano wykonanie następującego zakresu robót:

- rozebranie istniejących chodników oraz placów asfaltowych w okolicach Placu Stuczyńskich oraz w uliczce do stawów i wykonanie nowych chodników i placów z kostki betonowej wraz z krawężnikami oraz obrzeżami – 632,33 m<sup>2</sup>
- oczyszczenie murku kamiennego oraz wykonanie nowego cokołu -
- rozebranie nawierzchni żużlowej i wykonanie nawierzchni z kostki betonowej w uliczce do stawów – 364 m<sup>2</sup>
- ustawienie słupków wraz z łańcuchem na Placu Stuczyńskich i przed Urzędem Gminy – 91 szt. Słupków i 168,5 m łańcucha ( przy placu łańcuch podwójnie )
- wykonanie trawników – 307,25 m<sup>2</sup>
- ustawienie ławek – 6 szt.
- ustawienie koszy – 3 szt.
- ustawienie fontanny wraz z podłączeniem – 1 szt.
- nasadzenie drzewek iglastych i liściastych – 20 szt.
- ułożenie „rusztów” pod drzewa – 7 szt.
- ustawienie kwiatonów – 15 szt.

#### **2.1 Fontanna**

- zakup, transport, montaż i podłączenie fontanny wraz z wykonaniem przyłącza energetycznego od istniejącej skrzynki na słupie oświetleniowym po trasie przebudowywanych chodników na długości 50 m, oraz wykonanie instalacji wodnej w obiegu zamkniętym z pompą o wydajności 12 m<sup>3</sup>/godz.)

**Fontanna powinna przedstawiać wizerunek 3 mis o różnej wielkości umieszczonych pod sobą o wysokości około 1,5 m oraz zbiornika dolnego o średnicy 3 m i wysokości 40 cm. Fontanna wykonana z żelbetu, ustawiona na podbudowie betonowej grubości 30 cm i podświetlana od dołu.**

#### **2.2 Murek**

- czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni ścian murków
- nakrycie z kamienia szlifowanego grubości 6 cm i szerokości 40 cm ( np. granit, bazalt, marmur itp. )

### **2.3 Ławki, kosze,**

- montaż nowych ławek żeliwno-stalowych z siedzeniem i oparciem drewnianym ( typu Wiedeń ) długość 185 cm waga 60 kg z zamocowaniem do podłoża na beton
- montaż nowych koszy na słupku żeliwno-stalowym z koszem drewnianym ( typu Classic), wysokości 100 cm waga 20 kg z kotwą do zabezpieczenia w gruncie, drewno iglaste szlifowane

### **2.4 Słupki**

- montaż słupków z elementów stalowych i żeliwnych elementów ozdobnych ( typu Classic), o wysokości 70 cm i średnicy 18 cm kolor czarny lub grafit z uchwytyami do łańcuchów oraz kotwami do zabetonowania ( koło Gminy )
- montaż słupków z elementów stalowych i żeliwnych elementów ozdobnych ( typu Classic), o wysokości 110 cm i średnicy 18 cm kolor czarny lub grafit z podwójnymi uchwytyami do łańcuchów oraz kotwami do zabetonowania ( Skwerek )

### **2.5 Łańcuchy**

- elementy żeliwne malowane na czarno lub grafit przekrój 13 mm, szerokość 46 mm, długość 105 mm ( Gmina )
- elementy stalowe-ocynkowane malowane na czarno lub grafit przekrój kwadrat 12x12 mm, szerokość 50 mm, długość 105 mm ( Skwerek )

### **2.6 Donice ( Kwiatony )**

- wykonane z betonu zbrojonego, powierzchnia – kamyk rzeczny, płukany , wysokość 30 cm, szerokość 40 cm, długość 80 cm, waga około 60 kg

### **2.7 Osłony do drzew ( ruszta )**

- odlew z żeliwa szarego, szerokość 120x120 cm z otworem średnicy 70 cm

## **3.0 ZIELEŃ**

### **3.1 Krzewy iglaste**

- odmiany cyprys, cyprysik, jałowiec
- wysokość 80 cm

### **3.2 Drzewa liściaste**

- odmiany lipa, jarzębina, klon
- wysokość 2,0 m

## **4.0 UWAGI**

**Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia wizji terenowej celem dokładnego zapoznania się z zakresem prac oraz wykonać we własnym zakresie projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.**