

**Wykonawca:**

*Firma "LGM"  
ul. Leśna 6, 57-100 Strzelin  
Grzegorz Wiliński  
tel. 600 476 231*

## ***SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT***

**dla zadania:**

**Rewitalizacja terenu rekreacyjno-wypoczynkowego  
„ SOLARIUM” Etap II – Mała architektura**

## **ZGOSPODAROWANIE TERENU – WYPOSAŻENIE PARKOWE , MAŁA ARCHITEKTURA**

### **1. WSTĘP**

#### **1.1.Przedmiot ST**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z montażem wyposażenia parkowego oraz małej architektury dla zadania Rewitalizacja terenu rekreacyjno-wypoczynkowego „Solarium” Etap II

#### **1.2. Zakres robót objętych ST**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z montażem wyposażenia parkowego oraz małej architektury

### **2. MATERIAŁY**

Elementy wyposażenia

- ławki 53 szt.
- konstrukcje drewniane – Mostek drewniany
- kamienna rzeka

### **3. SPRZĘT**

Roboty związane z zagospodarowaniem terenu i małą architekturą mogą być wykonywane ręcznie lub mechanicznie przy użyciu dowolnego typu sprzętu.

### **4. TRANSPORT**

Materiały na budowę powinny być przewożone odpowiednimi środkami transportu, żeby uniknąć trwałych odkształceń i dostarczyć materiał w odpowiednim czasie (dotyczy betonów) oraz zgodnie z przepisami BHP i ruchu drogowego.

### **5. WYKONANIE ROBÓT**

#### **5.1. Roboty przygotowawcze do montażu w gruncie**

- wytyczenie miejsca ustawienia elementów
- wykonanie fundamentu do posadowienia

## **5.2. Roboty związane z montażem - według projektu**

- siedziska ławek i blaty stołów muszą być strugane i wolne od zadziorów
- powierzchnie strugane zabezpieczyć środkiem drewnochronnym
- wszystkie elementy drewniane impregnować środkami grzybobójczymi
- elementy drewniane posadowione w gruncie należy uprzednio opalić
- grunt wokół słupów należy starannie zagnieść
- wszystkie elementy powinny być wykonane w sposób trwały,
- powinny być odporne na warunki atmosferyczne i na wandalizm.
- wszystkie urządzenia muszą być wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną, stolarską lub ślusarską.

## **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

Stosować zasady kontroli według zasad ogólnych Specyfikacji Technicznej

Dostarczone na plac budowy materiały i zaprawy należy kontrolować pod względem ich jakości. Kontrola jakości polega na sprawdzeniu czy dostarczone materiały posiadają wymagane atesty.

W przypadku, gdy komponenty przygotowane są na placu budowy należy kontrolować jej miarkę i konsystencję w sposób podany w obowiązującej normie. Wyniki odbioru materiałów i wyrobów powinny każdorazowo być wpisywane do dziennika budowy.

Podstawę odbioru powinny stanowić następujące dokumenty:

Dokumentacja techniczna

Dziennik budowy

Protokoły odbioru poszczególnych etapów robót

Protokoły odbioru poszczególnych materiałów i wyrobów

Stosować zasadę kontroli wg zasad ogólnych Specyfikacji Technicznej oraz wg instrukcji producenta.

Każda partia materiału powinna być dostarczona z atestem wydanym przez uprawnioną jednostkę

## **7. OBMIAR ROBÓT**

Jednostkami obmiaru jest jeden zamontowany element

## **8. ODBIÓR ROBÓT**

Roboty podlegają warunkom odbioru robót zanikających, oraz odbiorowi końcowemu wg zasad podanych w wymaganiach ogólnych.

## **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

Płaci się za roboty wykonane w jednostkach podanych w punkcie 7.:

- dostarczenie gotowych elementów
- zamontowanie elementów