

# SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

– NR 3 –

## ZAGOSPODAROWANIE TERENU

### I. Wstęp.

#### 1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z zagospodarowaniem terenu budynku sali gimnastycznej wraz z dwoma przewiazkami przy szkole podstawowej w Albigowej.

#### 1.2. Zakres stosowania SST.

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

#### 1.3. Zakres robót objętych SST.

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie zagospodarowania terenu : ogrodzenie i zieleń.

Dojazdy, parkingi, chodniki objęte są oddzielną specyfikacją.

#### 1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami.

#### 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora Nadzoru.

### 2. Materiały.

#### 2.1. Beton:

- B-20 dla fundamentów pod słupki ogrodzenia
- Stal

#### 2.2. Prefabrykaty :

- \* Podmurówka ogrodzenia
- \* Panele ogrodzeniowe
- \* słupki

#### 2.3. Zieleń.

- \* Trawniki:
  - \* nasiona traw
  - \* ziemia urodzajna
- Zieleń wysoka \* drzewa iglaste wysokości ok. 1.5 m.  
\* drzewa iglaste wysokości ok. 1.5 m.

Wymagania:

gleby – gleba urodzajna

światło - nasłonecznienie, półcień

Odporność - na niskie temperatury

Trawa:

zastosowanie - trawniki dywanowe odporne na deptanie

procentowy udział mieszanki - 30

wymagania –gleba urodzajna

Przy trawnikach dywanowych płaskich należy wysiewać - 25 g/m<sup>2</sup>

#### 2.4. Ogrodzenie

Typowe, z elementów betonowych , typ panela prostokątny, słupki kwadratowe .

Podmurówka typowa.

Siatka stalowa pleciona na słupkach stalowych

Fundament słupka betonowy 20x20x100 cm.

### 3. Sprzęt.

Roboty związane z zagospodarowaniem terenu i matą 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.

Roboty związane z zagospodarowaniem terenu należy wykonać po zakończeniu robót drogowych oraz budowlanych.

### 5.2. Roboty związane z zagospodarowaniem terenu i małą architekturą.

#### 5.2.1. Zagospodarowanie terenu.

##### 5.2.1.2. Zieleń.

- \* wykonanie trawników
- \* Przekopanie gleby na głębokość 20-25 cm w gruncie kat. III zadarnionym i zagruzowanym w terenie płaskim z rozbiciem brył, zebraniem i złożeniem zanieczyszczeń w przyłamy, zagrabieniem i wymodelowaniem wg zaprojektowanego profilu.
- \* Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej w terenie płaskim z transportem taczkami i wyrównaniem terenu.
- \* Ręczne wykonanie w gruncie kat. III trawników dywanowych siewem z wyrównaniem powierzchni, wysianiem nasion, zahakowaniem grabiami oraz ubiciem powierzchni.
- \* posadzenie drzew
- \* Sadzenie drzew na terenie płaskim w gruncie kat. III z wyznaczeniem miejsc, wykonaniem dołek o średnicy i głębokości 50 cm, posadzeniem roślin, zaprawieniem dołek ziemią urodzajną, wykonaniem misek, podlaniem i rozplantowaniem pozostałej ziemi.

##### 5.2.1.3. Ogrodzenia.

- \*\* Wymagania.
- \* Każdy element dostarczony na budowę podlega odbiorowi pod względem:
  - \* jakości materiałów,
  - \* zgodności z projektem,
  - \* jakości wykonania z uwzględnieniem dopuszczalnych tolerancji.
- \* Odbiór konstrukcji oraz ewentualne zalecenia co do sposobu naprawy powstałych uszkodzeń w czasie transportu potwierdza Inspektor Nadzoru wpisem do dziennika budowy.
- \*\* Montaż.
- \* wykopanie dołek pod fundamenty z rozplantowaniem nadmiaru ziemi,
- \* osadzenie słupków stalowych z rur i zabetonowanie betonem B-20 fundamentów o wymiarach 20x20x100 cm.
- \* mocowanie paneli ogrodzeniowych do słupków.

### **6. Kontrola jakości.**

Kontrola polega na sprawdzeniu zgodności wykonania robót z projektem technicznym pod względem zastosowanych materiałów i dokładności wykonania.

### **7. Obmiar robót.**

Według wymagań ogólnych

### **8. Odbiór robót.**

Roboty podlegają zasadom odbioru robót zanikających, oraz odbiorowi końcowemu.

### **9. Podstawa płatności.**

Według wymagań ogólnych

### **10. Przepisy związane**

Według specyfikacji pozostałych stosownie do rodzaju robót.