

## **NAZWA I ADRES OBIEKTU**

Budowa boiska do piłki nożnej o nawierzchni z trawy naturalnej w miejscowości Szreńsk

## **NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO**

Gmina Szreńsk  
06-550 Szreńsk, ul. Plac Kanoniczny 10  
pow. mławski  
woj. mazowieckie

# **SST-01 SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

## **ROBOTY ROZBIÓRKOWE**

## **NAZWA I ADRES JEDNOSTKI KTÓRA OPRACOWYWAŁA DOKUMENTACJĘ PROJEKTOWĄ I SPECYFIKACJĘ TECHNICZNĄ**

tech. bud. Kazimierz Siemianowski  
mgr inż. Grzegorz Siemianowski  
06-500 Mława  
ul. Sadowa 13 A

**tel. 606-172-165**

czerwiec 2010 r.

# **1. SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA-ROBOTY ROZBIÓRKOWE**

## **1. Wstęp.**

### **1.1. Przedmiot SST.**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót rozbiórkowych związanych z Budową boiska piłkarskiego o nawierzchni z trawy naturalnej wg dokumentacji projektowej.

### **1.2. Stosowania SST.**

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokumentacja przetargowa i kontraktowa przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

### **1.3. Zakres robót objętych specyfikacjami.**

Ustalenia zawarte w niniejszej SST dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem robót rozbiórkowych związane z budową boiska do piłki nożnej o nawierzchni z trawy naturalnej.

W ramach prac budowlanych przewiduje się wykonanie następujących robót rozbiórkowych:

- rozbiórka ogrodzenia z siatki stalowej na słupkach stalowych zakotwionych w stopach betonowych,
- rozbiórka WC i śmietnika konstrukcji betonowej,
- wykarczowanie drzew o średnicy pnia 21-30 cm,
- wykarczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 41-65 cm,
- wywóz i utylizacja odpadów (gruzu, elementów wykutych itp.).

### **1.4. Określenie podstawowe.**

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

### **1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.**

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość stosowanych materiałów i wykonywanych robót oraz za ich Zgodność z dokumentacją projektową, Szczegółową Specyfikacją Techniczną, oraz zaleceniami Inspektora Nadzoru. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych materiałów z jakiegokolwiek źródła. Wykonawca poniesie wszystkie koszty, a w tym: opłaty, wynagrodzenia i jakiegokolwiek inne koszty związane z dostarczeniem materiałów do robót.

## **2. Materiały.**

Nie występują.

## **3. Sprzęt do robót rozbiórkowych.**

Rodzaje sprzętu używanego do robót rozbiórkowych pozostawia się do uznania wykonawcy, po uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru. Jakiegokolwiek sprzęt, maszyny lub narzędzia nie gwarantujące zachowania wymagań jakościowych robót i przepisów BZOZ zostaną Inspektorem Nadzoru zdyskwalifikowane i nie dopuszczone do robót.

Wykonawca powinien dysponować następującym sprzętem:

- młotami wyburzeniowymi,
- młotami kującymi,
- piłami do cięcia drzew,
- samochodami do wywozu odpadów i drewna,
- koparko-ładowarką,
- kontenerami do gromadzenia odpadów na placu budowy,
- drobnym sprzętem pomocniczym.

Stosowany sprzęt nie może spowodować niekorzystnego wpływu na właściwości gruntu podłoża.

Sprzęt wykorzystywany przez Wykonawcę powinien być sprawny technicznie i spełniać wymagania techniczne w zakresie BHP.

## **4. Transport.**

Przewożone materiały sypkie należy zabezpieczyć przed osuwaniem, zsuwaniem i spadaniem ze środków transportowych, a także przed zanieczyszczeniem, zmieszaniem z innymi materiałami, nadmiernym wysuszeniem i zawilgoceniem.

Odpady należy przewozić zabezpieczone tak aby nie wypadły w trakcie transportu i nie zanieczyszczały środowiska. Przewożony ładunek zabezpieczyć przed spadaniem i przesuwaniem.

Zalecany jest transport w szczelnie zamkniętych kontenerach. Wszelkie zanieczyszczenia lub uszkodzenia dróg publicznych i dojazdów do terenu budowy Wykonawca będzie usuwał na bieżąco i na własny koszt.

Środki transportu wykorzystywane przez Wykonawcę powinny być sprawne technicznie i spełniać wymagania techniczne w zakresie BHP oraz przepisów o ruchu drogowym.

### **5. Wykonanie robót.**

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy:

- na podstawie dokumentacji projektowej należy wyznaczyć obszar prac oraz oznakować.

### **6. Kontrola jakości robót.**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST-O "Wymagania Ogólne".

Bieżąca kontrola obejmuje wizualne sprawdzenie wszystkich elementów procesu technologicznego, a w tym ich zgodność z dokumentacją projektową i obowiązującymi przepisami. Na żądanie Inspektora Nadzoru Wykonawca przedstawi świadectwa utylizacji odpadów.

### **7. Odbiór robót.**

Ogólne wymagania dotyczące obmiaru robót podano w ST-O „Wymagania Ogólne”.

Bieżąca kontrola obejmuje wizualne sprawdzenie wszystkich elementów procesu technologicznego, a w tym ich zgodność z dokumentacją projektową i obowiązującymi przepisami.

### **8. Obmiar robót.**

Ogólne wymagania dotyczące obmiaru robót podano w ST-O „Wymagania Ogólne”.

Jednostkami obmiarowymi są:

- rozbiórka ogrodzenia 1 mb,
- rozbiórka obiektów 1 m<sup>3</sup>,
- wycinka drzew 1 szt.,
- transport gruzu 1 m<sup>3</sup>, z uwzględnieniem odległości transportu.

### **9. Podstawa płatności.**

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w ST-O "Wymagania Ogólne".

Cena robót obejmuje w przypadku wszystkich robót rozbiórkowych objętych niniejszą ST:

- wyznaczenie zakresu prac,
- oznakowanie i zabezpieczenie obszaru prac pod względem BHP, zabezpieczenie zachowywanych elementów przed uszkodzeniem,
- przeprowadzenie demontażu,
- rozdrobnienie zdemontowanych elementów,
- wycinkę drzew,
- oczyszczenie podłoża po zdemontowanych elementach,
- przetransportowanie odpadów z miejsca rozbiórki do kontenerów,
- selektywne złożenie odpadów w kontenerach.

Cena robót obejmuje w przypadku wywozu i utylizacji odpadów:

- załadunek odpadów,
- zabezpieczenie ładunku,
- przewóz odpadów do miejsca utylizacji,
- utylizację odpadów.

### **10. Przepisy związane.**

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2001 r. Nr 62, poz. 628 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 r. Nr 112, poz. 1206),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych (Dz. U. z 2001 r. Nr 152, poz. 1737),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650),

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401).