

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

SST - 1

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Zadanie inwestycyjne	<i>Wiejskie centrum. Przebudowa budynku świetlicy sołeckiej w Mostkach wraz z rozbudową infrastruktury sportowo - rekreacyjnej</i>
Nazwa zadania	<i>II ETAP – Przebudowa i remont istniejącej infrastruktury sport. –rekreacyjnej Roboty przygotowawcze i związane z przebudową</i>
Nazwa obiektu budowlanego	Budynek świetlicy sołeckiej w miejscowości Mostki
Adres obiektu	<i>Mostki, gmina Sompolno</i>
Nr działki	<i>101 Mostki</i>
Inwestor	<i>Miejsko – Gminny Ośrodek Kultury w Sompolnie</i>
Adres inwestora	<i>620610 Sompolno, ul. Gimnazjalna 9</i>

Nazwa i kod robót: **45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu**

Zleceniobiorca: **B P i U „KON-PROJEKT” Sulkowski Paweł
62-504 Konin, ul. Wiatraczna 18**

Opracował: **inż. Paweł Sulkowski**

1. Część ogólna.

1.1 Przedmiot.

Przedmiotem niniejszej specyfikacji (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru zagospodarowania terenu przy obiekcie.

1.2 Zakres stosowania.

Specyfikacja techniczna jest dokumentem przetargowym i kontraktowym.

1.3 Zakres robót.

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji mają zastosowanie przy wykonywaniu robót opisanych w pkt. 1.1.

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności mające na celu wykonanie przedmiotu specyfikacji, a w tym:

- wyposażenie w sprzęt terenowy,
- chodniki i drogi

1.4 Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej specyfikacji są zgodne z odpowiednimi normami oraz określeniami podanymi w ST0 (Wymagania ogólne).

1.5 Wymagania ogólne dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami inspektora nadzoru. Ogólne wymagania podano w ST0 (Wymagania ogólne) – pkt. 1.5.

2. Materiały.

2.1 Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w ST0 (Wymagania ogólne) pkt. 2.

2.2 Wymagania szczegółowe.

Wszystkie elementy wyposażenia terenowego muszą posiadać atesty bezpieczeństwa (CE).

Do wykonania nawierzchni należy zastosować kostkę betonową brukową zgodnie z zapisem w opisie technicznym do projektu wykonawczego, gat. I posiadającą aprobatę techniczną wydaną przez uprawnioną jednostkę i odpowiadać wymaganiom określonym w aprobacie technicznej.

Kształt i wymiary powinny być zgodne z deklarowanymi przez producenta, z dopuszczalnymi odchyłkami od wymiarów:

- długość i szerokość - ± 3.0 mm
- grubość - ± 5.0 mm

Wytrzymałość na ściskanie powinna być nie mniejsza niż 50 MPa dla klasy „50”,

Mrozoodporność: po 30 cyklach zamrażania i rozmrażania próbek w 3% roztworze NaCl lub 150 cyklach zwykłych powinny być spełnione jednocześnie warunki:

- próbki nie wykazują pęknięć, zarysowań powierzchni,
- obniżenie wytrzymałości na ściskanie w stosunku do próbek nie zamrażanych nie jest większe niż 20%,

Nasiąkliwość nie powinna przekraczać 5%.

Wygląd zewnętrzny: powierzchnie bez rys, pęknięć, ubytków, krawędzie równe.

Podsypka cementowo-piaskowa.

Na podsypkę cementowo-piaskową należy zastosować mieszankę cementu i piasku w stosunku 1:4 z piasku naturalnego spełniającego wymagania dla gat. I wg normy PN-B-11113/96 oraz cementu powszechnego użytku spełniającego wymagania normy PN-B-19701/97 i wody.

Materiał do wypełnienia szczelin.

Do wypełnienia spoin należy stosować piasek naturalny spełniający wymagania normy PN-B-11113/96 gatunku 2 i 3.

Obrzeża 20 x6 (czerwone) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm, spoiny wypełnione zaprawą cem-piask. Obrzeża muszą spełniać wymogi normy BN-80/6775-04/04

- koryto pod ławy powinno być wykonane zgodnie z normą BN-06050,
- wykonanie ław powinno być zgodne z normą BN-64/8845-02.

3. Sprzęt.

3.1 Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST0 Wymagania ogólne pkt. 3.

3.2 Sprzęt używany do robót objętych specyfikacją powinien spełniać wymagania obowiązujące w budownictwie ogólnym, wymagania BHP i być sprawny. Sprzęt podlega kontroli przez osoby odpowiedzialne za BHP. Osoby obsługujące sprzęt winny być odpowiednio przeszkolone.

3.3 Sprzęt dowolny.

4. Transport.

- 4.1 Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST0 Wymagania ogólne pkt. 4.
 4.2 Materiały stosowane w przedmiocie niniejszej specyfikacji powinny być przewożone w sposób zapewniający uniknięcie trwałych odkształceń oraz zgodnie z BHP i przepisami ruchu drogowego.

5. Wykonywanie robót.

- 5.1 Ogólne wymagania dotyczące wykonywania robót podano w ST0 Wymagania ogólne pkt. 5.
 5.2 Zakres i technologia robót opisana jest w dokumentacji projektowej (opis i rysunki).
 Mocowanie elementów wyposażenia zewnętrznego wg instrukcji producenta.
 Pielęgnacja trawników polega na podlewaniu, nawożeniu i wykonaniu pierwszego koszenia.
 Konstrukcja nawierzchni z kostki brukowej wg dokumentacji projektowej.
 Wykonanie nawierzchni składa się z:
- przygotowania koryta,
 - wykonanie podbudowy,
 - podsypki piaskowej,
 - ułożenie kostki z ubiciem,
 - wypełnienie szczelin,
 - pielęgnacja nawierzchni

6. Kontrola jakości robót.

- 6.1 Ogólne wymagania dotyczące kontroli jakości robót podano w ST0 Wymagania ogólne pkt. 6.
 6.2 Badania przed przystąpieniem do robót.
 Przed przystąpieniem do robót Wykonawca sprawdza zakończenie robót przygotowawczych, sprawdza dostarczone materiały (jakość, zgodność z dokumentacją i ST).
 6.3 Badania w czasie robót.
 W czasie wykonywania robót Wykonawca sprawdza i na bieżąco kontroluje jakość prac – odchyłki i tolerancje.
 6.4 Badania w czasie odbioru.
 Sprawdzenie estetyki, świadectw dopuszczenia, atestów.

7. Obmiar robót.

- 7.1 Ogólne wymagania dotyczące obmiaru robót podano w ST0 Wymagania ogólne pkt. 7.
 7.2 Jednostki i zasady obmiarowania.
 Jednostki miary i zasady przedmiarowania podane są we właściwych katalogach nakładów rzeczowych opisanych w przedmiarze robót.

8. Odbiór robót.

- 8.1 Ogólne wymagania dotyczące odbioru robót podano w ST0 Wymagania ogólne pkt. 8.
 8.2 Roboty uznaje się za zgodne z dokumentacją projektową, ST i wymaganiami inspektora nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania (z uwzględnieniem dopuszczalnych tolerancji) wg pkt. 6 dały wynik pozytywny.
 8.3 Wymagania przy odbiorze.
 Sprawdzeniu podlega:
- zgodność z dokumentacją projektową i ST,
 - rodzaj i jakość zastosowanych materiałów,
- 8.4 Odbiór.
 Odbiorowi podlega:
 Sprawdzenie wyglądu kostki, rzędnych, rozmieszczenia spoin.

9. Podstawa płatności.

- 9.1 Ogólne wymagania dotyczące podstawy płatności podano w ST0 Wymagania ogólne pkt. 9.
 9.2 Podstawą rozliczenia finansowego jest protokół odbioru częściowego danego elementu robót.
 9.3 Wysokość wynagrodzenia wynika z podpisanej umowy i oferty Wykonawcy.

10. Przepisy związane.

- 10.1 Ustawa z dnia 07.07.1994 r. – Prawo Budowlane
 10.2 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.
 10.3 Normy:
 PN-B 11112:1996 Kruszywa mineralne. Kruszywa łamane do nawierzchni drogowych.
 PN-B 11113:1996 Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych. Piasek