

FIRMA INŻYNIERYJNO-KONSULTINGOWA „ARCUS” S.C.

43-190 MIKOŁÓW, UL. WOLNOŚCI 15

NIP: 635-170-53-73, REGON: 278327607

tel. 691-371-388 e-mail: arcus.sc@gmail.com



SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

BUDOWA DWÓCH WIAT ORAZ INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO ZBIORNIKÓW BEZODPŁYWOWYCH

ST – 05. ROBOTY CIESIELSKIE

KOD CPV:

45422000-1 Roboty ciesielskie

Inwestor:

Gmina Sośnicowice

ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice

Lokalizacja inwestycji:

44-153 Bargłówka, ul. Raciborska 28 (dz. nr 1275/87),

Numer jednostki ewidencyjnej: **240506_5**

Nazwa obrębu ewidencyjnego: **Bargłówka**

Numery działek ewidencyjnych: **1275/87**

Kategoria obiektu budowlanego: **VIII**

SPIS TREŚCI

1.	WSTĘP	39
1.1.	Przedmiot Specyfikacji Technicznej	39
1.2.	Zakres Specyfikacji	39
1.3.	Zakres robót objętych Specyfikacją	39
1.4.	Określenia podstawowe	39
1.5.	Ogólne wymagania dotyczące robót budowlanych	39
2.	MATERIAŁY	39
2.1.	Ogólne wymagania dotyczące materiałów	39
2.2.	Rodzaje wykorzystywanych materiałów	39
3.	SPRZĘT I MASZyny	39
4.	ŚRODKI TRANSPORTU	39
5.	WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT	40
5.1.	Ogólne zasady wykonywania Robót	40
5.2.	Prace ciesielskie	40
6.	KONTROLA ORAZ ODBIOR ROBÓT BUDOWLANYCH	40
6.1.	Ogólne zasady kontroli jakości	40
6.2.	Kontrola jakości materiałów i wyrobów	40
7.	PRZEDMIAR I OBMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH	40
7.1.	Ogólne zasady Przedmiaru Robót	40
7.2.	Ogólne zasady Obmiaru Robót	40
8.	ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH	40
8.1.	Rodzaje odbiorów robót	40
8.2.	Odbiór Robót zanikających i ulegających zakryciu	40
8.3.	Odbiór końcowy	40
8.4.	Odbiór robót	40
9.	ROZLICZANIE ROBÓT	40
10.	DOKUMENTY ODNIESIENIA	40
10.1.	Dokumentacja techniczna	40
10.2.	Dokumenty związane	40

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej.

Niniejsza Specyfikacja Techniczna odnosi się do wymagań technicznych dotyczących wykonania i odbioru Robót, które zostaną wykonane w **PROJEKcie TECHNICZNYM BUDOWY DWÓCH WIAT ORAZ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO ZBIORNIKÓW BEZODPŁYWOWYCH.**

1.2. Zakres Specyfikacji

Niniejsza Specyfikacja Techniczna będzie stosowana jako dokument przetargowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji Technicznej obejmują czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie prac remontowych a przewidzianych Dokumentacją Techniczną.

1.3. Zakres robót objętych Specyfikacją

W ramach prac remontowych przewiduje się następujący zakres robót:

- Budowa wiaty rekreacyjnej;
- Zakup, dostawa i montaż gotowej wiaty.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podstawowe podane w niniejszej Specyfikacji Technicznej są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i ST-0. „Wymagania ogólne”.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót budowlanych

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z Dokumentacją remontową, Specyfikacjami Technicznymi i poleceniami Inspektora Nadzoru.

Wprowadzanie jakichkolwiek odstępstw od tych dokumentów wymaga akceptacji zarządzającego realizacją umowy.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Patrz ST – 0. „Wymagania ogólne”.

2.2. Rodzaje wykorzystywanych materiałów

- stemple budowlane /1,0-1,5 m,
- deski iglaste obrzynane gr. 25 mm,
- deski iglaste obrzynane gr. 38 mm,
- gwoździe budowlane 100 mm,
- gwoździe krokwiowe 6,0/3000 mm,
- kołki z trzpieniem stalowym wkręcany 300 mm,
- płyty OSB gr. 22mm
- słupy 20x20, 14x14, 16x16
- miecze 14x14
- belki 20/22
- belki 14x20
- belki 16x22
- belki 16x16
- krzyżulce 14x16
- kleszcze 8x18
- krokwie 8x16
- krokwie 12x16
- krokwie narożne 14x24

3. SPRZĘT I MASZYNY

Patrz ST – 0. „Wymagania ogólne”.

4. ŚRODKI TRANSPORTU

Patrz ST – 0. „Wymagania ogólne”.

5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonywania Robót

Patrz ST – 0. „Wymagania ogólne”.

5.2. Prace ciesielskie

Deskowanie należy wykonać za pomocą desek szalunkowych o gr. 32 mm. Zbijanych gwoździami. Dodatkowo deskowanie podeprzeć stemplami budowlanymi w sposób zapewniający stateczność.

Płyty OSB gr. 22 mm powinny być zabezpieczane pod zagrzybieniem (impregnowane) Każda płyta powinna być przykręcona do murku ogniowego do płyt OSB .

6. KONTROLA ORAZ ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości

Patrz ST – 00. „Wymagania ogólne”.

6.2. Kontrola jakości materiałów i wyrobów

Patrz ST – 00. „Wymagania ogólne”.

7. PRZEDMIAR I OBMIAŁ ROBÓT BUDOWLANYCH

7.1. Ogólne zasady Przedmiaru Robót

Patrz ST – 0. „Wymagania ogólne”.

Podstawową jednostką przedmiaru dla prac objętych niniejszą ST jest 1 metr kwadratowy (m²) deskowania

7.2. Ogólne zasady Obmiaru Robót

Patrz ST – 0. „Wymagania ogólne”.

8. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH

8.1. Rodzaje odbiorów robót

Patrz ST – 0. „Wymagania ogólne”.

8.2. Odbiór Robót zanikających i ulegających zakryciu

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

8.3. Odbiór końcowy

Patrz ST – 0. „Wymagania ogólne”.

8.4. Odbiór robót

- Należy sprawdzić szczelność wykonanego deskowania,
- Należy sprawdzić pionowość wykonanego deskowania

9. ROZLICZANIE ROBÓT

Patrz ST – 0. „Wymagania ogólne”.

10. DOKUMENTY ODNIESIENIA

10.1. Dokumentacja techniczna

PROJEKT TECHNICZNY BUDOWY DWÓCH WIAT ORAZ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO ZBIORNIKÓW BEZODPŁYWOWYCH.

10.2. Dokumenty związane

- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych tom I „*Budownictwo Ogólne*”
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych.
- Zalecane normy: Mają zastosowanie wszystkie związane z tym tematem normy polskie (PN) i branżowe (BN)