



**Projekty budowlane  
audyty i świadectwa energetyczne  
pozwolenia na budowę i użytkowanie,**

**SEPBA**

**mgr inż. Tadeusz Dyrla**

upr bud. nr A/PNB/8300/105/81  
78-100 Kołobrzeg ul. Okopowa 10C

**tel. 694 721 908**

---

## **SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

**Temat : Elementy małej architektury wiejskiej**

**OBIEKT: Urządzenia siłowni zewnętrznej**

**ADRES LOKALIZACJI Jarkowo gm. Rymań dz. nr 36/1;3/1**

**INWESTOR : Gmina Rymań ul. Szkolna 7; 78-125 Rymań**

**PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tadeusz Dyrla upr. nr. A/PNB/8300/105/81**

---

**Kołobrzeg grudzień 2021**

# CZĘŚĆ OGÓLNA

Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych *opracowana na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. (Dz. U. Nr 202 poz. 2072) „w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektowej, budowy obiektów małej architektury- urządzenia siłowni zewnętrznej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego” i na podstawie rozporządzenia Komisji (WE) Nr 2151/2003 z dnia 16 grudnia 2003r. w sprawie „Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)”.*

## 1. Wstęp

### 1.1. Przedmiot STWiOR

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót budowlanych obejmujących budowę obiektów małej architektury – urządzenia siłowni zewnętrznej” wraz z budową zieleni w **Jarkowie gm. Rymań dz. nr 3/1; 36/1.**

### 1.2. Zakres stosowania STWiOR

Specyfikacja techniczna stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt 1.1.

### 1.3. Zakres robót objętych STWiOR

Roboty, których dotyczy Specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie urządzenia siłowni zewnętrznej i montażu urządzeń.

Zakres robót:

- budowa ogrodzenia typowego;
- budowa ciągu pieszego z nawierzchni żwirowej;
- wykonanie nawierzchni bezpiecznej z piasku i trawy;
- dostarczenie urządzeń do zabawy;
- montaż urządzeń;
- dostarczenie zieleni;
- wykonanie zieleni;

### 1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej STWiOR są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i z danymi zawartymi w materiałach informacyjnych producentów proponowanych materiałów.

### 1.5. Nazwy i kody robót wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

- 45.23.30.00-9 Wykonanie nawierzchni w strefie bezpieczeństwa urządzenia siłowni zewnętrznej
- 45.11.27.23-9 Roboty w zakresie kształtowania i urządzenia siłowni zewnętrznej
- 45.22.38.00-4 Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji urządzeń
- 45.11.27.10-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych
- 45.23.31.61-5 Wykonanie ścieżek dla pieszych

### 1.6. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z Dokumentacją Projektową tj. zgłoszeniem robót, specyfikacją ST i poleceniami Inspektora. Dopuszcza się tylko takie odstępstwa od projektu, które nie naruszają postanowień norm, a są uzasadnione technicznie i uzgodnione z autorem projektu oraz są udokumentowane zapisem dokonanym w dokumentach budowy.

Oprócz samego wykonania robót składających się na budowę placu zabaw, na Wykonawcy spoczywać będzie merytoryczna, formalna i finansowa odpowiedzialność za następujące prace.

#### **Prace towarzyszące**

- nadzorowanie robót wykonywanych przez inne przedsiębiorstwa w ramach umowy o podwykonawstwie;
- zabezpieczenie robót do chwili ich odbioru lub ubezpieczenie od nadzwyczajnych okoliczności odpowiedzialności cywilnej;
- usuwanie z terenu budowy wszelkich odpadów oraz zanieczyszczeń wynikających z robót realizowanych przez Wykonawcę (Gospodarka odpadami związana z budową i funkcjonowaniem zaplecza powinna spełniać wymagania zawarte w ustawach z dnia 13 września 1996 r. o

utrzymaniu czystości i porządku w gminach(Dz. U. Nr 132 z 1996 r. poz.622 z późniejszymi zmianami).

#### **Roboty tymczasowe**

- ustawienie, utrzymanie i usunięcie urządzeń poza placem budowy w celu realizacji transportu na rzecz budowy w warunkach komunikacji publicznej oraz usuwanie ewentualnych szkód powstałych wskutek tego transportu,
- zabezpieczenie robót przed wodą opadową (materiały, sprzęt, urządzenia, narzędzia, skarpy wykopów, itd.) oraz specjalne działania zabezpieczające przed szkodami na skutek warunków atmosferycznych i wód gruntowych,
- usuwanie przeszkód utrudniających wykonanie robót, w tym dodatkowe działania związane z prowadzeniem robót w czasie mrozów, opadów atmosferycznych, itp.

#### **2. Wymagania dotyczące właściwości materiałów**

- wykonawca zobowiązany jest do zastosowania materiałów zgodnie z obowiązującymi normami i aprobatami technicznymi,
- materiały powinny być składowane przez Wykonawcę zgodnie z warunkami i wymaganiami podanymi przez producenta,
- materiały i urządzenia powinny posiadać niezbędne atesty i certyfikaty zgodności dopuszczające je do użytku,
- miejsce składowania materiałów będzie zlokalizowane w obrębie terenu budowy w miejscach uzgodnionych z Inwestorem,
- przy zastosowaniu materiałów alternatywnych należy poinformować Inwestora nie później niż dwa tygodnie przed zamierzonym użyciem tych materiałów, celem ich wcześniejszego zbadania.

#### **3. Wymagania dotyczące sprzętu, maszyn i narzędzi**

Do wykonania robót budowlanych i prac ogrodniczych można użyć dowolnego sprzętu i maszyn. Montaż gotowych elementów, takich jak urządzenia fitness, może wymagać zastosowania specjalnego sprzętu zalecanego przez producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela. W przypadku urządzeń montaż może być wykonywany także przez producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela i on będzie wtedy odpowiedzialny za dostarczenie odpowiedniego sprzętu.

#### **4. Wymagania dotyczące środków transportu**

Materiały powinny być przewożone odpowiednimi środkami transportu, żeby uniknąć trwałych odkształceń i dostarczyć materiał i urządzenia w odpowiednim czasie oraz zgodnie z przepisami BHP i ruchu drogowego. Dodatkowo powinny być pakowane, przechowywane i transportowane w sposób wskazany przez producenta i w normach. Podczas transportu należy wykazać szczególną ostrożność aby nie uszkodzić urządzeń i materiałów do wbudowania.

#### **5. Wymagania dotyczące wykonania robót**

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z dokumentacją projektową tj. zgłoszeniem robót i umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i jakość wykonanych robót.

#### **6. Wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru robót**

jednostki obmiaru:

- nawierzchnie – m<sup>2</sup>
- urządzenia zabawowe i wyposażenie – szt. lub kompletach.
- nasadzenia: krzewów, drzew - szt.
- korytowanie pod nasadzenia z roślin, kory sosnowej, ziemi - m<sup>3</sup>
- ogrodzenie – mb i szt.

## **CZĘŚĆ SZCZEGÓŁOWA**

### **1. Roboty w zakresie kształtowania i urządzenia siłowni zewnętrznej- CPV 45.11.27.23-9**

**Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji - CPV 45.22.38.00-4**

Wszystkie urządzenia fitness muszą odpowiadać załącznikom, zachować takie same wzory, taką samą funkcjonalność, minimum takie wymiary minimum tą samą jakością materiałów jak w specyfikacji technicznej.

Urządzenia fitness muszą posiadać stosowne certyfikaty bezpieczeństwa.

Nawierzchnia strefy bezpieczeństwa winna być wykonana z piasku drobnoziarnistego frakcji 0,5-1,0mm o grubości min 15 cm pozostała nawierzchnia może być wykonana jako piaskowo-żwirowa lub jako teren zielony .

Infrastruktura towarzysząca typu ławki, kosze, tablica informacyjna musi posiadać deklaracje zgodności z normą PN-EN 1176.

### 1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania szczegółowe dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z montażem i wznoszeniem gotowych konstrukcji.

### 1.2. Zakres stosowania ST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.3.

### 1.3. Zakres robót objętych ST

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie robót związanych z kształtowaniem i urządzeniem siłowni zewnętrznej montażem i wznoszeniem gotowych konstrukcji.

### 1.4. Określenia podstawowe

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

### 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z SIWZ i poleceniami Zamawiającego.

### 1.6. Materiały

1. Ławki – stelaż metalowy z oparciem i siedzisko i oparcie z łąt drewnianych - wyrób gotowy, fabrycznie wykończony .
2. Urządzenia fitness – o konstrukcji metalowej malowane wyroby gotowe, fabrycznie wykończone wg katalogu producenta.
3. Kosze na śmieci – metalowe na słupkach wyrób gotowy, fabrycznie wykończony.
4. Tablice informacyjne – z tworzywa sztucznego lub z sklejki (płyty OSB gr 8-10mm) wyrób gotowy, fabrycznie wykończony.

L.p. Wykaz urządzeń zewnętrznej siłowni"	Ilość
1. - MO1 „wyciskanie siedząc+słup+wyciąg górny”	(nazwa potoczna producenta) kpl. -1
2. - MO9 „odwodziciel+słup + wahadło”	(nazwa potoczna producenta) kpl. -1
3. - RO4 „biegacz”	(nazwa potoczna producenta) kpl. -1
4. – R11 „orbiterek”	(nazwa potoczna producenta) kpl. -1
5. – R15 „jeździec”	(nazwa potoczna producenta) kpl. -1
6. – R31 „wioślarz”	(nazwa potoczna producenta) kpl. -1
7. - wiata drewniana 6,0x 3,5 m	kpl. -1
8. - regulamin użytkowania obiektu na słupku	kpl. - 1
9. - kosz na śmieci lub kontener 80l na odpady stałe	szt.- 1

### 1.6.1.Wymagania dotyczące właściwości wyrobów

Urządzenia fitness muszą spełniać następujące wymogi:

- podstawowe surowce użyte do wykonywania urządzeń: wg specyfikacji producenta, stal malowana farbami akrylowymi lub stal nierdzewna,
- złącza konstrukcji trwale odporne na częste luzowanie się (specjalna konstrukcja śrub i zabezpieczeń).
- wszystkie śruby i wkręty przykryte gładkimi, samo zatraskującymi się nasadkami

ochronnymi z odpornego na uderzenia i niepalnego tworzywa,  
•części stalowe ocynkowane ogniowo, malowane proszkowo,  
•części z tworzyw sztucznych odporne na działanie niskich i wysokich temperatur.  
Wszystkie zastosowane przez wykonawcę urządzenia muszą być zgodne z opisanymi w projekcie budowlanym pod względem:

- gabarytów i konstrukcji (wielkość, rodzaj i liczba elementów składowych),
- charakteru użytkowego (tożsamość funkcji),
- charakterystyki materiałowej (rodzaj i jakość tworzywa),
- parametrów technicznych ( np. trwałość, konstrukcja, fundamentowanie itp.),
- parametrów bezpieczeństwa użytkowania (nie urazowość, nietoksyczność, zasięg strefy bezpieczeństwa, itp.),
- wyglądu (struktura, faktura, barwa, proporcje elementów składowych).

Urządzenia i zestawy fitness mają być jak najbardziej zbliżone sposobem konfiguracji i wielkością do przedstawionych w dokumentacji budowlanej.

Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne innych producentów. Zamawiający może uznać takie urządzenia, które będą spełniać te same funkcje, co wymienione w projekcie budowlanym i będą miały zbliżony wygląd pod względem funkcji, kształtu i trwałości.

### **1.7. Sprzęt**

Roboty związane z kształtowaniem placów zabaw oraz montażem i wznoszeniem gotowych konstrukcji mogą być wykonywane ręcznie lub mechanicznie przy użyciu dowolnego typu sprzętu.

### **1.8. Transport**

Materiały na budowę placu i urządzenia siłowni zewnętrznej powinny być przewożone odpowiednimi środkami transportu, żeby uniknąć uszkodzeń, trwałych odkształceń oraz zgodnie z przepisami BHP i ruchu drogowego.

### **1.9. Wykonanie robót**

1.9.1. Zamontowanie elementów małej architektury. Lokalizacja urządzeń – zgodnie z projektem budowlanym. Montaż – wykopanie dołków pod gotowe prefabrykaty fundamentowe, rozplantowanie nadmiaru ziemi i osadzenie urządzeń wg wytycznych kart katalogowych producenta. Brak takich kart katalogowych lub instrukcji wyłącza producenta urządzeń jako ich dostawcę.

### **1.10. Kontrola jakości robót**

Kontrola polega na sprawdzeniu zgodności wykonania robót z umową pod względem zastosowanych materiałów i dokładności wykonania. Wszystkie elementy wyposażenia placu ogródka „OUTDOOR FITNESS” muszą posiadać odpowiednie certyfikaty bezpieczeństwa ich użytkowania.

### **1.11. Obmiar robót.**

Elementy małej architektury – za 1 kpl. dostarczonych i zamontowanych urządzeń i wykonanych nawierzchni.

### **1.12. Odbiór robót**

Odbioru robót dokonuje się na podstawie oględzin i stwierdzenie zgodności wykonania robót z SIWZ i umową.

### **1.13. Podstawa płatności**

Roboty rozliczane ryczałtowo.

## **2. Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych - 45.11.27.10-5**

### **2.1. Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące założenia i pielęgnacji zieleni.

### **2.2. Zakres stosowania SST**

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 2.1.

### **2.3. Zakres robót objętych SST**

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu założenie i pielęgnację zieleni w ramach zadania inwestycyjnego pt. Budowa placu zabaw w miejscowości Petrykozy gm. Rymań.

### **2.4. Określenia podstawowe**

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami, przepisami prawa budowlanego i prawa o zamówieniach publicznych oraz z określeniami podanymi w ogólnej specyfikacji wykonania i odbioru robót budowlanych. Inspektor nadzoru inwestorskiego zwany jest dalej Inspektorem.

### **2.5. Ogólne wymagania dotyczące robót**

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

### **2.6. Materiały**

#### **2.6.1. Materiały do wykonania nawierzchni trawiastej**

Do nasadzeń i wykonania trawników należy użyć następujących materiałów zgodnie z projektem i zasadami wiedzy ogrodniczej:

- Azofoska lub inny, równoważny, nawóz.
- Pozostałe materiały – wg potrzeb.

#### **2.6.3. Wymagania**

W/w materiały powinny odpowiadać wymaganiom podanym w projekcie oraz wymaganiom norm podanych w punkcie 10. niniejszej SST.

Materiał roślinny powinien spełniać m.in. następujące wymagania:

- powinien być dobrze ukształtowany, posiadać odpowiedni pokrój i odpowiadać określonym standardom jakościowym,
- powinien mieć silny, prosty, pojedynczy, zwężający się ku górze przewodnik,
- system korzeniowy powinien być dobrze wykształcony, nie uszkodzony, zdrowy, odpowiedni dla danego gatunku, odmiany i wieku rośliny,
- bryła korzeniowa powinna być silnie przerośnięta (należy zwrócić uwagę czy rosnące korzenie nie opasują bryły korzeniowej) i uprawiana w pojemnikach o pojemności proporcjonalnej do wielkości rośliny,
- rośliny nie powinny być uszkodzone mechanicznie i nie powinny zawierać plam, obłamanych i usychających gałązek, oraz pozostawać zdrowe, bez śladów żerowania szkodników,
- liście nie powinny być zwiędnięte, zwijające się, zabarwione właściwie dla danego gatunku, bez plamek i nienormalnych odbarwień.

### **2.7. Sprzęt**

Roboty można wykonać przy użyciu dowolnego typu sprzętu.

### **2.8. Transport**

Materiały mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu.

### **2.9. Wykonanie robót**

2.9.1. Wykonanie nowych obszarów z zielenią i odnowienie istniejącego obszaru. Należy wykonać następujące roboty zgodnie z projektem i zasadami wiedzy ogrodniczej:

- Przygotowanie pozostawionej i nawiezionej ziemi pod trawniki i nasadzenia.

– strona 9 –

- Nasadzenie krzewów w miejscach wskazanych w projekcie lub wg wskazań użytkownika.
- Wykonanie ewentualnie innych robót pomocniczych związanych z zielenią – wg potrzeb lub zaleceń Inspektora.

Podczas wykonywania nasadzeń należy stosować się do następujących zasad:

- Przed przystąpieniem do wykonywania nasadzeń roślinnych glebę należy przygotować i uprawić poprzez stworzenie odpowiedniej jej struktury i dostarczenie materiału organicznego.
- Dla nasadzeń pojedynczych doły do połowy zaprawić odpowiednią ziemią ogrodniczą;

należy dążyć do tego aby ziemia w pojemniku, ziemia w dole i w otoczeniu drzewa miały zbliżoną strukturę.

- Dla nasadzeń grupowych istniejące podłoże usunąć i zastąpić je odpowiednią żyzną ziemią ogrodniczą.
  - Podłoże pozostałe po usunięciu wierzchniej warstwy gleby przekopać na głębokość co najmniej 20 cm.
  - Należy również sprawdzić odczyn gleby; dla większości drzew i krzewów odczyn powinien wynosić pH 6,5-7.
  - Terminy sadzenia: Przy wybieraniu pory sadzenia krzewów należy zwrócić uwagę na sprzyjające warunki atmosferyczne takie jak: umiarkowana temperatura powietrza i gleby, oświetlenie, dostateczna wilgotność powietrza, pogoda bezwietrzna. Niedopuszczalne jest sadzenie drzew i krzewów w czasie silnych przymrozków lub w zamrożonej ziemi.
- Ustalając porę sadzenia należy stosować się do zasad wiedzy ogrodniczej.
- Dobór materiału roślinnego: Sadzić tylko rośliny z bryłą korzeniową, z pojemników.
- Wielkość materiału roślinnego podaje projekt.
- Technika sadzenia: wg uznania Wykonawcy, zgodnie z zasadami sztuki ogrodniczej.

#### 2.9.2 Pielęgnacja zieleni w okresie gwarancyjnym

Należy wykonywać przez okres gwarancyjny wszystkie niezbędne zabiegi pielęgnacyjne zgodnie z zasadami sztuki ogrodniczej.

Pielęgnacja nasadzeń obejmuje w szczególności:

- pielenie,
- nawożenie,
- przycinanie,
- ewentualną wymianę roślin,
- wymianę wiązań i palików,
- podlewanie lub polewanie,
- zabezpieczenie na okres zimowy.

Pielęgnacja trawników obejmuje w szczególności:

- pielenie,
- grabienie,
- nawożenie,
- koszenie traw i chwastów,
- ewentualne dosiewanie nasion traw,
- podlewanie lub polewanie,
- wałowanie.

Okres gwarancyjny określa umowa między Zamawiającym a Wykonawcą.

### 2.10. Kontrola jakości

#### 2.10.1. Kontrola jakości materiałów

Powinna obejmować sprawdzenie jakości krzewów i nasion traw wg podanych w punkcie 10. norm.

#### 2.10.2. Kontrola jakości robót

Powinna obejmować sprawdzenie wykonania wszystkich robót opisanych w punkcie 5. pod względem stosowania się do zasad ogrodniczych, zachowania geometrii nasadzeń i estetyki.

### 2.11. Obmiar robót

- szt. - wykonania posadzenia: krzewu, pnącza
- m<sup>3</sup> – wykonania korytowania pod nasadzenia z roślin, kory sosnowej, ziemi.

### 2.12. Odbiór robót

Odbioru robót dokonuje się na podstawie oględzin i stwierdzenie zgodności wykonania robót z SIWZ i umową.

### 2.13. Podstawa płatności

Roboty rozliczane ryczałtowo.

## 3.1. Roboty w zakresie wykonania nawierzchni placu zabaw - CPV 45.23.30.00-9

### 3.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z ułożeniem naturalnej piaskowej nawierzchni bezpiecznej dla upadku z wysokości 1,00 m.

### **3.2. Zakres stosowania ST**

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.3.

### **3.3. Zakres robót objętych ST**

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie robót związanych z oczyszczeniem terenu przeznaczonego pod plac zabaw.

Oczyszczenie terenu przeznaczonego pod plac zabaw.

Niwelacja dla uzyskania terenu płaskiego.

Ułożenie nawierzchnie piaskową zgodnie z technologią wykonania.

### **3.4. Określenia podstawowe**

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

### **3.5. Ogólne wymagania dotyczące robót**

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z SIWZ i poleceniami Zamawiającego.

### **3.6. Sprzęt**

Roboty związane z oczyszczeniem terenu przeznaczonego pod plac zabaw mogą być wykonywane ręcznie lub mechanicznie przy użyciu dowolnego typu sprzętu.

### **3.7. Wykonanie robót**

3.7.1. Oczyszczenie terenu przeznaczonego pod plac zabaw.

1. Wykoszenie terenu, gdzie występuje darń.

2. Usunięcie kamieni i innych zbędnych materiałów .

3. Zniwelowanie i wyrównanie nierówności w podłożu

3.7.2 Wykonanie naturalnej nawierzchni piaskowej

Projektuje się naturalną nawierzchnię piaskową, bezpieczną do stosowania na zewnątrz (zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2009), do umieszczenia na niej urządzenia w formie regularnego pola piasku płukanego o frakcji 0,2 – 20 mm i miąższości

warstwy 20 cm. Cała nawierzchnia terenu wykończonego nawierzchnią bezpieczną piaskową zostanie ograniczona krawędzią wykopu w gruncie dla stabilizowanego mechanicznie piasku.

### **3.8. Materiały**

•Piasek frakcji 0,2 - 2,0 mm, wolny od cząstek gliny i mułu wg PN – EN 1177:2000/A1.

### **3.8. Kontrola jakości robót**

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

### **3.9. Obmiar robót**

Jednostkami obmiaru są: m<sup>3</sup>, m<sup>2</sup>.

### **3.10. Odbiór robót**

Odbioru robót dokonuje się na podstawie oględzin i stwierdzenie zgodności wykonania robót zgodnie z umową.

### **3.11. Podstawa płatności**

Roboty rozliczane ryczałtowo.

## **4. Wykonanie ścieżek dla pieszych - CPV 45.23.31.61-5**

### **4.1. Przedmiot ST**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania szczegółowe dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z budową ciągu pieszego.

### **4.2. Zakres stosowania ST**



Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 4.3.

#### **4.3. Zakres robót objętych ST**

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie robót związanych z wykonaniem zagospodarowania terenu - ścieżki pieszej ciągu komunikacji pieszej - chodnika.

#### **4.4. Określenia podstawowe**

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

#### **4.5. Ogólne wymagania dotyczące robót**

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z SIWZ i poleceniami Zamawiającego.

#### **4.6. Materiały**

•piasek do wykonania podsypki pod nawierzchnie (piasek średnio lub drobnoziarnisty gr. 5 cm; nawierzchnia -podsypka cementowo – piaskowa 5 cm).

#### **4.7. Sprzęt**

Roboty związane z kształtowaniem placów zabaw oraz montażem i wznoszeniem gotowych konstrukcji mogą być wykonywane ręcznie lub mechanicznie przy użyciu dowolnego typu sprzętu.

#### **4.8. Transport**

Materiały na budowę placu zabaw powinny być przewożone odpowiednimi środkami transportu, żeby uniknąć uszkodzeń, trwałych odkształceń oraz zgodnie z przepisami BHP i ruchu drogowego.

#### **4.9. Wykonanie robót**

Lokalizacja ŚCIEŻKI – zgodnie z projektem budowlanym LUB WSKAZANIEM UŻYTKOWNIKA. Bezpośrednio przed ułożeniem nawierzchni wykonać 5 cm podsypkę z piasku gruboziarnistego z rozścieleniem, zagęszczeniem mechanicznym do  $I_s = 0,95$  i uzupełnieniem w czasie ubijania oraz wyrównaniem szablonem powierzchni do wymaganego profilu.

Nawierzchnię wykonać z Z PIASKU ZMIESZANEGO Z CEMENTEM wg potrzeby, ubiciem mechanicznym nawierzchni, sprawdzeniem spadków i równości nawierzchni.

#### **4.10. Kontrola jakości robót**

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

Wszystkie elementy wyposażenia placu zabaw muszą posiadać odpowiednie certyfikaty bezpieczeństwa ich użytkowania.

#### **4.11. Obmiar robót.**

Chodnik – m<sup>2</sup> wykonanej nawierzchni.

#### **4.12. Odbiór robót**

Odbioru robót dokonuje się na podstawie oględzin i stwierdzenie zgodności wykonania robót z SIWZ i umową.

#### **4.13. Podstawa płatności**

Roboty rozliczane ryczałtowo.

### **6. Przepisy związane**

1. PN-B-067 II Kruszywo mineralne. Piasek do betonów i zapraw
2. PN-B-I0021 Prefabrykaty budowlane z betonu. Metody pomiaru cech geometrycznych
3. PN-B-19701 Cement. Cement powszechnego użytku. Skład, wymagania i ocena zgodności
4. BN-88/673 1-08 Cement. Transport i przechowywanie
5. PN-EN 1177:2000 Nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
6. PN-EN 1177:2000/A1:2004 Nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki.

Wymagania bezpieczeństwa i metody badań (Zmiana A1)

7. PN-EN-1176 1 do 7 - Place zabaw

8. PN-R-65024:1962 Materiał siewny. Nasiona traw.

9. PN-C-87030-35:1987 Nawozy sztuczne ogrodnicze. Wymagania ogólne.

10. PN-B-06050 Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze

11. PN-EN 12620:2004 Kruszywa do betonu

12. PN-B-11113 Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych. Piasek

13. PN-B-14501 Zaprawy budowlane zwykłe

14. PN-EN-197-1:2002 Cement - Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku

15 PN-B-32250 Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw

Opracował:

mgr inż. Tadeusz Dyrła