

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

„Plac zabaw i zjazd linowy” w miejscowości Bystra, ul. Gdańska jed. ewid. 220404_2, obręb 0010 Bystra AR_1, dz.nr 51/32.

Branża ogólnobudowlana:

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA (nazwy i kody według „Wspólnego Słownika Zamówień”)

A. Wymagania ogólne

B. Roboty budowlane

45000000-7: Roboty budowlane

45111200-0: Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

4511300-2: Roboty na placu budowy

45111291-4: Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

45223800-4: Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji (mała architektura i wyposażenie placu zabaw)

C. Roboty w zakresie dróg

45000000-7: Roboty budowlane

45233000-9: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad i dróg

45233200-1: Roboty w zakresie różnych nawierzchni

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

45233120-6: Roboty w zakresie budowy dróg

45112710-5: Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

Opracował:
inż. Rafał Kościelski

SPIS SZCZEGÓŁOWYCH SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH

A.	Wymagania ogólne	A-00.00.00	str. 3 do 16
B.	Roboty budowlane		
C-00.00.00	Remont w zakresie dróg – warunki ogólne		str. 17 – 23
C-01.00.00	Remont w zakresie dróg – wykonanie wykopów		str. 24 – 26
C-02.00.00	Remont w zakresie dróg – podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie oraz podłoża bezpieczne syntetyczne		str. 27 - 31
C-03.00.00.	Betonowe obrzeża chodnikowe		str. 32 – 36
C-04.00.00.	Zieleń – trawniki, nasadzenia i mała architektura wraz z wyposażeniem		str. 36 - 43

A. WYMAGANIA OGÓLNE

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1.0. Dane ogólne

1.1. Przedmiot SST

1.2. Zakres stosowania SST

1.3. Zakres robót objętych SST

1.4. Określenia podstawowe

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

2.0. Materiały i urządzenia

3.0. Sprzęt

4.0. Transport

5.0. Wykonanie robót

6.0. Kontrola jakości robót

7.0. Obmiar robót

8.0. Odbiór robót

8.1. Rodzaje odbiorów

8.2. Dokumenty do odbioru robót

8.3. Badania i pomiary w odbiorach robót

8.4. Zgłoszenia do odbioru

8.5. Sprawdzenie kompletności operatu kalkulacyjnego

8.6. Odbiór końcowy

9.0. Warunki płatności

9.1. Ustalenia ogólne

10.0. Przepisy związane

1.0. Dane ogólne

1.1. Nazwa zamówienia i przedmiot SST

„Plac zabaw i zjazd linowy” w miejscowości Bystra, ul. Gdańska jed. ewid. 220404_2, obręb 0010 Bystra AR_1, dz.nr 51/32.

Inwestor: Gmina Pruszcz Gdański

INWESTOR ADRES: 83-000 Juskowo, ul. Zakątek 1

Przedmiotem niniejszej SST, są wymagania ogólne, dotyczące wykonania i odbioru robót w obiektach budowlanych.

1.2. Zakres stosowania SST

Niniejsza Specyfikacja Techniczna (SST), stanowi podstawę jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót, wymienionych w pkt. 1.1.

Projektant sporządzający dokumentację projektową i odpowiednie szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, może wprowadzać do niniejszej standardowej specyfikacji zmiany, uzupełnienia lub uściślenia, odpowiednie dla przewidzianego projektem zadania, obiektu i robót, uwzględniające wymagania Zamawiającego oraz konkretne warunki realizacji zadania, obiektu i robót, które są niezbędne do określania ich standardu i jakości.

Odstępstwa od wymagań, podanych w niniejszej specyfikacji, mogą mieć miejsce w przypadkach ujętych w Opisie Technicznym do Projektu Budowlanego Plac zabaw i zjazd linowy w miejscowości Bystra, ul. Gdańska jed. ewid. 220404_2, obręb 0010 Bystra AR_1, dz.nr 51/32.

autorstwa „Studio Alex” Sp. j. Przypadki i odstępstwa od wymagań niniejszej specyfikacji dotyczyć mogą tylko rodzaju i zakresu wykonania elementów odkrytych podczas remontu, które będą wymagały interwencji i konsultacji Autora Projektu, Inwestorem czy Inspektorem Nadzoru. Jednakże, jakiegokolwiek zmiany i odstępstwa od ogólnych wymagań będą musiały być wykonane przy zastosowaniu zasad sztuki budowlanej.

1.3. Zakres robót objętych (SST)

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z budową, „Plac zabaw i zjazd linowy” w miejscowości Bystra, ul. Gdańska jed. ewid. 220404_2, obręb 0010 Bystra AR_1, dz.nr 51/32.

Zakres opracowania obejmuje niżej wymienione elementy:

- prace przygotowawcze: zabezpieczenie zieleni, przygotowanie terenu,
- ukształtowanie terenu, wykopanie humusu,
- montaż obrzeży betonowych będących równocześnie cokołem ogrodzenia, UWAGA! Pamiętać o głębszym obsadzeniu obrzeży do wejść.
- nawierzchnia bezpieczna syntetyczna w obrzeżu betonowym,
- montaż urządzeń na placu zabaw,
- zasyp nawierzchni bezpiecznej z piasku,
- montaż furtki i ogrodzenia placu zabaw,
- montaż małej architektury: kosze na śmieci, ławki, tablica z regulaminem,
- uporządkowanie istniejącej na terenie zieleni,
- obsianie terenu wokół inwestycji trawą.

Opis ogólny:

Omawiany obiekt - „Plac zabaw i zjazd linowy” w miejscowości Bystra, ul. Gdańska jed. ewid. 220404_2, obręb 0010 Bystra AR_1, dz.nr 51/32,

Obszar objęty inwestycją stanowi fragment dz.nr 51/32 i znajduje się w jej północno-zachodniej części. Od południowego-zachodu obszar inwestycji graniczy z zabudowaną działką budowlaną nr 51/37, od północnego-wschodu z działką drogową - ul. Gdańska (dz. nr 76/2), a od południowego-wschodu z dalszą częścią dz.nr 51/32, a dalej z działką nr 51/29.

Od północnego-zachodu omawiany teren graniczy z prywatną działką drogową nr 51/31.

Kategoria obiektu budowlanego – V, VIII.

Wszystkie urządzenia rekreacyjno – zabawowe oraz elementy małej architektury powinny być fabrycznie nowe. Powinny posiadać konstrukcję stalową cynkowaną i malowaną proszkowo, z elementami z płyt HDPE, HPL lub polietylenowych o różnorodnej formie. Wszystkie śruby, nakrętki, podkładki i inne elementy łączące, które wystawione są na działanie warunków atmosferycznych oraz łańcuchy huśtawek i ślizgi powinny być wykonane ze stali nierdzewnej.

Urządzenia placów rekreacji i ich nawierzchnie muszą spełniać wymagania zawarte w grupie norm PN-EN 1176 – wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie (przede wszystkim PN-EN 1176-1:2017-12 oraz PN-EN 1176-3:2017-12), potwierdzone stosownymi certyfikatami zgodności z ww. normami wydanymi przez akredytowaną jednostkę certyfikującą. Ponadto urządzenia placów rekreacji powinny spełniać wszystkie inne normy i wymogi stawiane placom zabaw wg prawa polskiego.

Zamawiający wymaga przedstawienia kart technicznych zawierających specyfikację materiałową, wymiary i wizualizację oferowanych produktów. Urządzenia powinny odznaczać się wysoką odpornością na oddziaływanie czynników atmosferycznych oraz uszkodzeń w wyniku aktów wandalizmu.

Urządzenia oraz elementy małej architektury należy montować zgodnie z wytycznymi producenta.

W projekcie przedstawiono przykładowe produkty, dopuszcza się odstępstwo od podanych wymiarów urządzeń i stref bezpieczeństwa w granicach +/- 5% lub zgodnie z opisem urządzenia.

UWAGA!

Wszelkie elementy małej architektury – kosze, ławki, barierki, urządzenia placu zabaw i ogrodzenia muszą być w kolorach identycznych lub zbliżonych do siebie celem osiągnięcia spójnej kolorystyki całego założenia.

Prace przygotowawcze:

Teren inwestycji porasta trawami, krzewami oraz zielenią wysoką oznaczoną na mapie.

Wysokie drzewa występują wzdłuż granicy północno-wschodniej działki, poza obszarem opracowania.

Wzdłuż granicy południowo-zachodniej występują niższe drzewa oraz krzewy.

Teren inwestycji równomiernie opada w kierunku południowo-wschodnim, różnica wysokości między skrajnymi miejscami terenu wynosi około 0,6m.

Budowa placu zabaw:

- nawierzchnia bezpieczna syntetyczna:

Z nawierzchni syntetycznej EPDM zaprojektowano utwardzenie pod ławki i strefę wejściową na terenie placu zabaw.

Nawierzchnia wykonana z płyt gumowych EPDM 50x50 cm o grubości 5cm.

• WYKONANIE NAWIERZCHNI (od dołu):

- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie – gr. 15cm
- podsypka cementowo-piaskowa w proporcji 1:3 – grubość 3cm
- warstwa ścieralna z płyty gumowej EPDM – grubość 5cm

Obrzeża nawierzchni należy montować jako zlicowane z nawierzchnią utwardzenia, w celu odprowadzenia wód opadowych.

Obrzeże betonowe oszlifowane o wymiarze 6x20x100cm w kolorze szarym na podbudowie z chudego betonu.

- nawierzchnia bezpieczna z piasku:

Nawierzchnia bezpieczna z piasku została zaprojektowana na ogrodzonym placu zabaw.

Na całym terenie placu zabaw, należy położyć geowłókninę zapewniającą odprowadzanie wody oraz warstwę amortyzującą upadek ze żwiru o grubości minimum 30 cm o frakcji 0,2 – 2 mm, należy bezwzględnie zastosować żwir bez cząstek mułu lub gliny.

WARSTWY NAWIERZCHNI (od dołu):

- geowłóknina filtrująca
- w-wa amortyzująca – żwir o frakcji 0,2 – 2mm – gr. 30cm (uwzględniająca maksymalną wysokość upadku do 3m)

Pozostałe prace budowlane i montażowe:

W ramach inwestycji zaprojektowano elementy małej architektury: kosz na śmieci, ławki oraz tablicę informacyjną.

Ponadto, zaprojektowano:

- Zjazd linowy
- Plac zabaw wraz z wyposażeniem
- Ogrodzenie placu zabaw

Uwagi ogólne:

Urządzenia placów rekreacji i ich nawierzchnie muszą spełniać wymagania zawarte w grupie norm PN-EN 1176 – wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie (przede wszystkim PN-EN 1176-1:2017-12 oraz PN-EN 1176-3:2017-12), potwierdzone stosownymi certyfikatami zgodności z ww. normami wydanymi przez akredytowaną jednostkę certyfikującą. Ponadto urządzenia placów rekreacji powinny spełniać wszystkie inne normy i wymogi stawiane placom zabaw wg prawa polskiego.

UWAGA!

Wszelkie elementy małej architektury – kosze, ławki, barierki, urządzenia placu zabaw i ogrodzenia muszą być w kolorach identycznych lub zbliżonych do siebie celem osiągnięcia spójnej kolorystyki całego założenia.

1.4. Podstawowe określenia:

Ilekroć w (SST) jest mowa o:

1.4.1. Obiekcie budowlanym – należy przez to rozumieć:

- a) obiekt małej architektury.

1.4.2. Budowie – należy przez to rozumieć wykonanie obiektu budowlanego, w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego.

1.4.3. Robotach budowlanych- należy przez to rozumieć budowę, a także prace polegające na przebudowie, montażu, remoncie lub rozbiórce obiektu budowlanego.

1.4.4. Terenie budowy – należy przez to rozumieć przestrzeń, w której prowadzone są roboty budowlane wraz z przestrzenią zajmowaną przez urządzenia zaplecza budowy.

1.4.5. Pozwoleniu na budowę – należy przez to rozumieć decyzję administracyjną, zezwalającą na rozpoczęcie i prowadzenie budowy lub wykonywanie robót budowlanych innych niż budowa obiektu budowlanego.

- 1.4.6.** Dokumentacji budowy – należy przez to rozumieć pozwolenie na budowę wraz z załączonym projektem budowlanym, dziennik budowy, protokoły odbiorów częściowych i końcowych, w miarę potrzeby, rysunki i opisy, służące realizacji obiektu, operaty geodezyjne i książkę obmiarów, a w przypadku realizacji obiektów metodą montażu, także dziennik montażu.
- 1.4.7.** Dokumentacji powykonawczej – należy przez to rozumieć dokumentację budowy z naniesionymi zmianami, dokonanymi w toku wykonywania robót oraz geodezyjnymi pomiarami powykonawczymi.
- 1.4.8.** Aprobacie technicznej – należy przez to rozumieć pozytywną ocenę techniczną wyrobu, stwierdzającą jego przydatność do stosowania w budownictwie.
- 1.4.9.** Właściwym organie – należy przez to rozumieć organ nadzoru architektoniczno – budowlanego lub organ specjalistycznego nadzoru budowlanego, biuro miejskiego konserwatora zabytków i stosownie do ich właściwości.
- 1.4.10.** Wyrobie budowlanym – należy przez to rozumieć wyrób w rozumieniu przepisów o ocenie zgodności, wytworzony w celu wbudowania, wmontowania, zainstalowania lub zastosowania w sposób trwały w obiekcie budowlanym, wprowadzany do obrotu jako wyrób pojedynczy lub jako zestaw wyrobów do stosowania we wzajemnym połączeniu, stanowiącym integralną całość użytkową.
- 1.4.11.** Dzienniku budowy – należy przez to rozumieć dziennik wydany przez właściwy organ, zgodnie z obowiązującymi przepisami, stanowiący urzędowy dokument przebiegu robót budowlanych oraz zdarzeń i okoliczności zachodzących w czasie wykonywania robót. Dziennik dostarczony przez Zamawiającego.
- 1.4.12.** Kierowniku budowy – osoba wyznaczona przez Wykonawcę robót, upoważniona do kierowania robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji kontraktu, ponosząca ustawową odpowiedzialność za prowadzoną budowę.
- 1.4.13.** Inspektorze nadzoru inwestorskiego – osoba posiadająca odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową oraz uprawnienia budowlane, wykonująca samodzielne funkcje techniczne w budownictwie, której inwestor powierza nadzór nad budową obiektu budowlanego. Reprezentuje on interesy Inwestora na budowie i wykonuje bieżącą kontrolę jakości i ilości wykonanych robót, bierze udział w sprawdzianach i odbiorach robót zakrywanych i zanikających, badaniu i odbiorze instalacji oraz urządzeń technicznych, jak również przy odbiorze gotowego obiektu. Niewykluczona jest sytuacja, że inwestycja będzie prowadzona bez inspektora nadzoru inwestorskiego - wówczas, w przypadku braku inspektora nadzoru, wszelkie uzgodnienia należy dokonywać z Zamawiającym.
- 1.4.14.** Materiałach – należy przez to rozumieć wszelkie materiały naturalne i wytwarzane, jak również różne tworzywa i wyroby niezbędne do wykonania robót, zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacjami technicznymi, zaakceptowane przez Inspektora nadzoru.
- 1.4.15.** Odpowiedniej zgodności – należy przez to rozumieć zgodność wykonanych robót z dopuszczalnymi tolerancjami, a jeśli granice tolerancji nie zostały określone, z przeciętnymi tolerancjami, przyjmowanymi zwyczajowo dla danego rodzaju robót budowlanych.
- 1.4.16.** Poleceniu Inspektora nadzoru budowlanego / konserwatorskiego – należy przez to rozumieć wszelkie polecenia przekazane Wykonawcy przez Inspektora nadzoru, w formie pisemnej, dotyczące sposobu realizacji robót lub innych spraw związanych z prowadzeniem budowy i zapisanej w Dzienniku Budowy.
- 1.4.17.** Projektancie – należy przez to rozumieć uprawnioną osobę prawną lub fizyczną, będącą autorem dokumentacji projektowej.
- 1.4.18.** Rekultywacji – należy przez to rozumieć roboty, mające na celu uporządkowanie i przywrócenie pierwotnych funkcji terenu naruszonego w trakcie realizacji budowy lub robót budowlanych.
- 1.4.19.** Części obiektu lub etapie wykonania – należy przez to rozumieć część obiektu budowlanego zdolną do spełniania przewidywanych funkcji techniczno – użytkowych i możliwą do odebrania i przekazania do eksploatacji.
- 1.4.20.** Ustaleniach technicznych – należy przez to rozumieć ustalenia podane w normach, aprobatach technicznych i szczegółowych specyfikacjach technicznych.

- 1.4.21.** Istotnych wymaganiach – oznaczają wymagania, dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i pewnych innych aspektów interesu wspólnego, jakie mają spełniać roboty budowlane.
- 1.4.22.** Przedmiarze robót – to zestawienie przewidzianych do wykonania robót podstawowych, w kolejności technologicznej ich wykonania, ze szczegółowym opisem lub wskazaniem podstaw ustalających szczegółowy opis, oraz wskazanie szczegółowych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, z wyliczeniem i zestawieniem ilości jednostek przedmiarowych robót podstawowych.
- 1.4.23.** Księdze obmiaru – akceptowany przez Inżyniera – Inspektora nadzoru, zeszyt z ponumerowanymi stronami, służący do wpisywania przez Wykonawcę obmiaru wykonywanych robót w formie wyliczeń, szkiców, ewentualnie dodatkowych załączników. Wpisy w księdze obmiarów wymagają potwierdzenia przez Inżyniera – Inspektora nadzoru.
- 1.4.24.** Rejestrze obmiarów – należy przez to rozumieć akceptowaną przez Inspektora nadzoru książkę z ponumerowanymi stronami, służącą do wpisywania przez Wykonawcę obmiaru dokonanych robót w formie wyliczeń, szkiców i ewentualnie dodatkowych załączników. Wpisy w rejestrze obmiarów podlegają potwierdzeniu przez Inspektora nadzoru budowlanego.
- 1.4.25.** Robocie podstawowej – minimalny zakres prac, które po wykonaniu są możliwe do odebrania pod względem ilości i wymogów jakościowych oraz uwzględniają przyjęty stopień scalenia robót.
- 1.4.26.** Wspólnym Słowniku Zamówień – jest systemem klasyfikacji produktów, usług i robót budowlanych, stworzonych na potrzeby zamówień publicznych. Składa się ze słownika głównego oraz słownika uzupełniającego. Obowiązuje we wszystkich krajach Unii Europejskiej. Zgodnie z postanowieniami rozporządzenia 2151/2003, stosowanie kodów CPV do określania przedmiotu zamówienia przez zamawiających z ówczesnych Państw Członkowskich UE, stało się obowiązkowe z dniem 20 grudnia 2003 r. Polskie Prawo zamówień publicznych przewidziało obowiązek stosowania klasyfikacji CPV, począwszy od dnia akcesji Polski do UE, tzn. od 1 maja 2004 r.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz ich zgodność z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną i poleceniami Zamawiającego, Inspektora nadzoru budowlanego (o ile Zamawiający zatrudni taką osobę).

1.5.1. Przekazanie terenu budowy

Zamawiający, w terminie określonym w dokumentach umowy, przekaze Wykonawcy teren budowy wraz z ze wszystkimi, wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, przekaze dziennik budowy oraz egzemplarze dokumentacji projektowej.

Na Wykonawcy spoczywa odpowiedzialność za przekazany mu teren budowy oraz teren przyległy. Uszkodzone lub zniszczone elementy terenu, Wykonawca odtworzy i naprawi na własny koszt przywracając go do stanu i układu pierwotnego.

1.5.2. Dokumentacja projektowa

Przekazana przez Zamawiającego dokumentacja projektowa ma zawierać Projekt Budowlany wraz z opisami i rysunkami oraz obliczeniami jeżeli były wykonywane, Ekspertyzę Techniczną, Inwentaryzację jeżeli była wykonywana, Założenia do Planu BiOZ, Specyfikację Techniczną Wykonywania i Odbioru Robót, inne dokumenty, projekty dotyczące powyższego jeżeli były wykonywane.

Dokumentacja do opracowania przez Wykonawcę, w tym:

- Projekt organizacji i harmonogram robót,
- Plan BiOZ
- Instrukcja Bezpiecznego Wykonywania Robót
- Dokumentacja powykonawcza powinna zawierać wszystkie zmiany w stosunku do projektu wynikłe w trakcie realizacji robót wraz z dokumentami materiałowymi dopuszczającymi do ich stosowania w budownictwie.

Koszty w/w opracowanych przez Wykonawcę dokumentacji nie podlegają odrębnej wycenie i Wykonawca uwzględni je w cenach jednostkowych Robót.

1.5.3. Zgodność robót z dokumentacją projektową i (SST)

Dokumentacja Projektowa i (SST) oraz inne dokumenty, przekazane przez Zamawiającego Wykonawcy, stanowią integralną część umowy. Wymagania wyszczególnione w choćby jednym z nich, są obowiązujące dla Wykonawcy tak, jakby zawarte były w całej dokumentacji. Przedmiotowy obiekt jest dostępny i Wykonawca powinien zapoznać się z jego aktualnym stanem „na miejscu”. Oferent powinien zapoznać się z placem budowy, rodzajem robót, obiektem jego stanem i zakresem prac, załączonym do przetargu przedmiarem robót oraz dokonać własnej analizy i weryfikacji przedmiaru w stosunku do przekazanej dokumentacji projektowej i proponowanej technologii robót.

Po złożeniu oferty przyjmuje się, że Oferent uzyskał wszelkie konieczne informacje do prawidłowej wyceny przedmiotu zamówienia.

Wszystkie użyte w dokumentach przetargowych znaki towarowe, patenty, nazwy produktów oraz firm i producentów mają na celu wyłącznie określenie parametrów technicznych i jakościowych urządzeń, materiałów wymaganych przez Zamawiającego do realizacji zadania. Wykonawca może w tych przypadkach zaoferować produkty „równoważne” z wykazaniem, że oferowane produkty posiadają parametry nie gorsze od wypisanych w projekcie.

1.5.4. Informacje na temat terenu budowy

1.5.4.1. Informacje ogólne

Wykonawca powinien tak prowadzić wykonywanie robót oraz je prowadzić, aby nie zakłócać w sposób znaczący środowiska przyrodniczego.

1.5.4.2. Organizacja robót budowlanych

Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy dokonać zagospodarowania terenu budowy, co najmniej w zakresie:

- 1) ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych
- 2) urządzenia składowisk materiałów i wyrobów.

Teren budowy lub robót należy ogrodzić albo w inny sposób uniemożliwić wejście osobom nieupoważnionym.

Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć miejsce postojowe na terenie budowy.

1.5.4.3. Przekazanie terenu budowy

Zamawiający przekazuje Wykonawcy miejsce wykonywania prac wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi (w tym „Decyzję o pozwoleniu na budowę” jeżeli będzie wymagana) jeden egzemplarz Dokumentacji Projektowej i jeden komplet Specyfikacji Technicznej – zgodnie z postanowieniami umowy oraz Dziennik Budowy – jeżeli będzie wymagany i zostanie wydany.

Wykonawca założy i będzie prowadził Książkę obmiarów, w przypadku postawienia takiego wymogu przez Zamawiającego.

Wszelkie koszty związane z czynnościami niezbędnych dokumentów ponosi

Wykonawca i przyjmuje się że są ujęte w cenie kontraktowej.

1.5.4.4. Zabezpieczenie terenu budowy

Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia i utrzymania bezpieczeństwa terenu budowy oraz robót poza terenem budowy w okresie trwania realizacji Kontraktu aż do zakończenia i odbioru końcowego robót, a w szczególności:

- zabezpieczy i utrzyma warunki bezpiecznej pracy i pobytu osób wykonujących czynności związane z budową i nienaruszalność ich mienia służącego do pracy a także zabezpieczy teren budowy przed dostępem osób nieupoważnionych,
- Wykonawca w ramach Kontraktu ma obowiązek uprzątnąć teren budowy po zakończeniu każdego elementu robót i doprowadzić go do stanu pierwotnego po zakończeniu robót i likwidacji terenu budowy, – zabezpieczy teren budowy.

Wszelkie zabezpieczenia Terenu Budowy Wykonawca uzgodni z Zamawiającym. Wszelkie koszty związane z zabezpieczeniem terenu budowy ponosi Wykonawca i przyjmuje się, że są wliczone w cenę kontraktową.

1.5.5. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy, dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

W okresie trwania budowy i wykonywania robót wykończeniowych, Wykonawca będzie:

- a) podejmować wszelkie, konieczne kroki, mające na celu stosowanie się do przepisów i norm, dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej, a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn, powstałych w następstwie jego sposobu działania.

Stosując się do tych wymagań, Wykonawca będzie miał szczególny wzgląd na:

- 1) lokalizację baz, zaplecza socjalnego w tym sanitarnego
- 2) środki ostrożności i zabezpieczenia przed:
 - a) możliwością powstania pożaru.
 - b) możliwością powstania nadmiernego hałasu.

1.5.6. Ochrona przeciwpożarowa

Wykonawca będzie przestrzegać przepisy ochrony przeciwpożarowej.

Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany odpowiednimi przepisami, na terenie baz produkcyjnych, w pomieszczeniach biurowych, mieszkalnych i magazynowych oraz w maszynach i pojazdach.

Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty, spowodowane pożarem, wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel Wykonawcy.

1.5.7. Materiały szkodliwe dla otoczenia

Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia, nie będą dopuszczone do użycia.

1.5.8. Ochrona własności publicznej i prywatnej

Wykonawca jest zobowiązany do ochrony przed uszkodzeniem lub zniszczeniem własności publicznej i prywatnej.

Jeżeli w związku z zaniedbaniem, niewłaściwym prowadzeniem robót lub brakiem koniecznych działań ze strony Wykonawcy, nastąpi uszkodzenie lub zniszczenie własności publicznej lub prywatnej, to Wykonawca na swój koszt naprawi lub odtworzy uszkodzoną własność. Stan naprawionej własności powinien być nie gorszy niż przed powstaniem uszkodzenia.

1.5.9. Ograniczenie obciążeń osi pojazdów

Wykonawca stosować się będzie do ustawowych ograniczeń obciążenia na oś przy transporcie gruntu, materiałów i wyposażenia, na i z terenu robót. Uzyska on wszelkie, niezbędne zezwolenia od władz, co do przewozu nietypowych wagowo ładunków i w sposób ciągły będzie o każdym takim przewozie powiadamiał Inspektora nadzoru.

Pojazdy i ładunki powodujące nadmierne obciążenie osiowe, nie będą dopuszczone na świeżo ukończony fragment budowy w obrębie terenu budowy i Wykonawca będzie odpowiadał za naprawę wszelkich robót w ten sposób uszkodzonych, zgodnie z poleceniami Inspektora nadzoru.

1.5.10. Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas realizacji robót budowlanych, Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz niespełniających odpowiednich wymagań sanitarnych. Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego. W szczególności, Wykonawca zobowiązany jest do

przestrzegania przepisów BHP, wynikających z obowiązujących przepisów prawa, w zakresie BHP.

Kierownik budowy w imieniu Wykonawcy, ma obowiązek sporządzenia planu BIOZ, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań, określonych powyżej, nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie kontraktowej.

1.5.11. Ochrona i utrzymanie robót

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę robót i za wszelkie materiały i urządzenia używane do robót od daty rozpoczęcia do dnia wydania potwierdzenia zakończenia robót przez Inspektora Nadzoru – tj. protokołu odbioru końcowego.

Utrzymanie powinno być prowadzone w taki sposób, aby budowa lub jej elementy były w zadowalającym stanie przez cały czas, do momentu odbioru końcowego.

1.5.12. Stosowanie się do prawa i innych przepisów

Wykonawca jest zobowiązany znać wszelkie przepisy, wydane przez organy administracji państwowej i samorządowej, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas prowadzenia robót, np. rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z dn. 19.03.2003 r. Nr 47, poz. 401) oraz Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 169 poz. 1650).

Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych, odnośnie wykorzystania opatentowanych urządzeń lub metod i w sposób ciągły będzie informować Inspektora nadzoru o swoich działaniach, przedstawiając kopie zezwoleń i inne odnośne dokumenty.

1.5.13. Tablica informacyjna

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca dostarczy i zainstaluje w miejscach uzgodnionych – tablicę informacyjną zgodnie z wymaganiami Prawa Budowlanego. Koszt wykonania, zainstalowania, utrzymania i demontażu tablic informacyjnych jest uwzględniony w cenie kontraktowej. Tablice informacyjne będą przez Wykonawcę utrzymywane w dobrym stanie przez cały okres realizacji robót a po ich zakończeniu zdemonutowane.

1.5.14. Ochrona robót przed wpływem warunków atmosferycznych

Ochrona robót przed wszelkim negatywnym wpływem warunków atmosferycznych należy do Wykonawcy i przyjmuje się, że jest wliczona w cenę kontraktową.

1.5.15. Ochrona substancji zabytkowej

Wykonawca zobowiązany jest do zachowania szczególnej ostrożności przy prowadzeniu prac oraz do ochrony w maksymalnym stopniu zabytkowej substancji obiektu.

1.5.16. Równoważność norm i zbiorów przepisów prawnych

Gdziekolwiek w dokumentach kontraktowych powołane są konkretne normy i przepisy, które spełniać mają materiały, sprzęt i inne towary oraz wykonane i zbadane roboty, będą obowiązywać postanowienia najnowszego wydania lub poprawionego wydania powołanych norm i przepisów o ile w warunkach kontraktu nie postanowiono inaczej.

W przypadku, gdy powołane normy i przepisy są państwowe lub odnoszą się do konkretnego kraju lub regionu, mogą być również stosowane inne odpowiednie normy, zapewniające równy lub wyższy poziom wykonania niż powołane normy lub przepisy, pod warunkiem ich sprawdzenia i pisemnego zatwierdzenia przez Inspektora Nadzoru. Różnice pomiędzy powołanymi normami a ich proponowanymi zamiennikami muszą być dokładnie opisane przez Wykonawcę i przedłożone Inspektorowi Nadzoru do zatwierdzenia.

1.5.17. Zaplecze Wykonawcy

W ramach kwoty przewidzianej w Kontrakcie na koszty urządzenia, utrzymania i likwidacji zaplecza Wykonawcy, Wykonawca urządzi, będzie utrzymywał i zlikwiduje to Zaplecze zgodnie z Prawem Budowlanym.

Zaplecze Wykonawcy powinno być wyposażone w:

- zaplecze socjalne dla pracowników Wykonawcy zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

2.0. Materiały i urządzenia

2.1. Źródła uzyskania materiałów

Wykonawca przedstawi Zamawiającemu szczegółowe informacje, dotyczące zamawianych materiałów i odpowiednie aprobaty techniczne lub świadectwa badań laboratoryjnych oraz próbki do zatwierdzenia przez Zamawiającego.

Wszystkie materiały budowlane, powinny spełniać wymagania jakościowe, określone Polskimi Normami, aprobatami technicznymi, o których mowa w Specyfikacji Technicznej.

2.2. Przechowywanie i składowanie materiałów

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu gdy będą one potrzebne do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwość do robót i były dostępne do kontroli przez Zamawiającego.

Miejsca czasowego składowania materiałów, będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy, w miejscach uzgodnionych z Zamawiającym.

2.3. Wariantowe – równoważne stosowanie materiałów

Jeśli dokumentacja projektowa lub SST przewidują możliwość zastosowania różnych rodzajów materiałów do wykonywania poszczególnych elementów robót, Wykonawca powiadomi Zamawiającego o zamiarze zastosowania konkretnego rodzaju materiału. Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału, nie może być później zamieniany bez zgody Zamawiającego.

3.0. Sprzęt

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót, powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości, wskazaniom zawartym w STWiOR, projekcie lub organizacji robót, zaakceptowanym przez Zamawiającego. Liczba i wydajność sprzętu, będzie gwarantować przeprowadzenie robót zgodnie z zasadami, określonymi w dokumentacji projektowej, STWiOR i wskazaniach Zamawiającego, w terminie przewidzianym umową. Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót, ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie spełniał normy ochrony środowiska i przepisy dotyczące jego użytkowania.

4.0. Transport

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów.

5.0. Wykonanie robót

5.1. Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami specyfikacji technicznej, projektem organizacji ruchu oraz poleceniami Inspektora nadzoru. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wytyczenie w planie i wyznaczenie wysokości wszystkich elementów robót, zgodnie z wymiarami i rzędnymi, określonymi w dokumentacji projektowej lub przekazanymi na piśmie przez Inspektora nadzoru. Następstwa jakiegokolwiek błędu, spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczeniu robót zostaną, jeżeli wymagać tego będzie Inspektor nadzoru, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt.

Decyzje Zamawiającego, dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót, będą oparte na wymaganiach sformułowanych w umowie, dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej, a także w normach i wytycznych.

Polecenia Zamawiającego będą wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez Wykonawcę, pod groźbą zatrzymania robót. Skutki finansowe z tego tytułu ponosi Wykonawca.

5.2. Współpraca Zamawiającego i Wykonawcy

Zamawiający będzie podejmował decyzje w sprawach, których specyfikacja techniczna nie precyzuje jednoznacznie oraz w sprawie akceptacji wypełniania warunków umowy przez Wykonawcę. Jest on również upoważniony do kontroli robót i materiałów dostarczonych na budowę. Zamawiający powiadomi Wykonawcę o wykrytych wadach i odrzuci wszystkie te materiały i roboty, które nie spełniają wymagań jakościowych określonych w specyfikacji technicznej.

5.3. Roboty rozbiórkowe

Elementy budowlane z miejsca rozbiórki należy usunąć i wywieźć na wysypisko lub w miejsce wskazane przez Inwestora. Wywiezienie materiałów z rozbiórki na koszt Wykonawcy.

5.4. Plac budowy, robót budowlanych

Zaplecze budowy projektuje i ustawia Wykonawca, uwzględniając wymagania i sugestie Zamawiającego, dotyczące możliwości umiejscowienia w terenie.

Wykonawca zapewni odpowiednie zaplecze socjalne oraz sanitarne pracownikom.

Wykonawca zobowiązany jest do:

- utrzymania porządku na placu budowy
- właściwego, zgodnie z projektem zagospodarowania, składowanie materiałów i elementów budowlanych,
- utrzymywaniu w czystości dróg publicznych i ulic przy placu budowy, szczególnie w okresie wywozu gruzu
- uzgodnienia z właściwym zarządcą drogi, projektu organizacji ruchu drogowego w rejonie budowy - jeżeli będzie konieczne.

5.14. Istniejące instalacje

Wykonawca zaznajomi się z umiejscowieniem wszystkich istniejących instalacji. Wykonawca odpowiada za wszystkie uszkodzenia w sąsiedztwie budowy, spowodowane swoją działalnością.

5.15. Likwidacja placu budowy

Wykonawca jest zobowiązany do likwidacji placu budowy i pełnego uporządkowania terenu wokół budowy, robót budowlanych po ich zakończeniu. Uprzątnięcie terenu budowy stanowi wymóg, określony przepisami administracyjnymi o porządku.

6.0. Kontrola jakości robót

6.1. Zasady kontroli jakości robót

Celem kontroli robót, będzie sterowanie ich przygotowaniem i wykonaniem, aby osiągnąć założoną jakość robót. Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót i jakość materiałów. Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli, włączając personel, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie urządzenia, do wykonywania robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót, jakości materiałów i elementów.

6.2. Badania i pomiary, odbiory robót.

Wszystkie badania i pomiary oraz odbiory prowadzonych robót, w tym prac zanikowych, będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek odbioru, stosować można wytyczne krajowe, albo inne procedury, zaakceptowane przez Inspektora nadzoru.

7.0. Obmiar robót

Obmiar robót nie ma zastosowania w robotach budowlanych zgodnych z punktem 1.1, tj.:

„Budowa skateparku wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Gdynia 81-578 ul. Chwarzeńska i Wagnera, jed. ewid. 226201_1 Gdynia obręb 0011 Chwarzno-Wiczlino dz. nr 584, 1945, 689, 690, 582, 409, 529” gdyż powyższe zlecone jest na podstawie przetargu jako umowa ryczałtowa. Wszelkie prace mające być wykonane na podstawie dokumentacji zamiennej, wprowadzanej na etapie robót będą rozliczane albo zamiennie, na zasadzie zastąpienia ich z istniejącymi w kosztorysie ofertowym, albo na podstawie wyceny i uprzedniej akceptacji Zamawiającego.

8.0. Odbiór robót

8.1. Rodzaje odbiorów robót

W zależności od ustaleń odpowiednich Specyfikacji Technicznych dla poszczególnych robót, roboty podlegają następującym etapom odbioru:

- a) odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu,
- b) odbiorowi częściowemu,
- c) odbiorowi ostatecznemu (końcowemu),
- d) odbiorowi pogwarancyjnemu po upływie okresu gwarancji.

8.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu, polega na finalnej ocenie jakości wykonywanych robót oraz ilości tych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu.

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu, będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek, bez hamowania ogólnego postępu robót.

Odbioru tego dokonuje Zamawiającego lub powołany przez niego Inspektor nadzoru.

Gotowość danej części robót do odbioru, zgłasza Wykonawca wpisem do dziennika budowy i jednoczesnym powiadomieniem Inspektora nadzoru. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia wpisem do dziennika budowy i powiadomienia o tym fakcie Zamawiającego lub powołanego przez niego Inspektora nadzoru.

Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenia Zamawiającego lub powołanego przez niego Inspektora nadzoru, na podstawie dokumentów, zawierających komplet wyników badań laboratoryjnych i w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z dokumentacją projektową, STWiOR i uprzednimi ustaleniami oraz w oparciu o ewentualne badania własne.

W przypadku stwierdzenia odchyłeń od przyjętych wymagań i innych wcześniejszych ustaleń, Zamawiający lub powołany przez niego Inspektor nadzoru ustala zakres robót poprawkowych lub podejmuje decyzje dotyczące zmian i korekt.

Przy ocenie odchyłeń i podejmowaniu decyzji o robotach poprawkowych lub robotach dodatkowych, Inspektor nadzoru uwzględnia tolerancje i zasady odbioru, podane w STWiOR dotyczące danej części robót.

8.3. Odbiór częściowy

Odbiór częściowy, polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót (np. roboty przygotowawcze, rozbiórkowe, itp.). Odbiór częściowy robót dokonuje się według zasad, jak przy odbiorze końcowym robót.

Odbiór etapowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót, stanowiących z reguły całość techniczną oraz ustaleniu wynagrodzenia za wykonaną część robót, dla której w szczegółowych warunkach umowy, został przewidziany odrębny termin zakończenia i odbioru. Podział budowy na odcinki lub etapy kwalifikujące się do odbiorów etapowych, dokonuje się w czasie projektowania organizacji robót.

Roboty do odbioru częściowego lub etapowego, zgłasza Wykonawca wpisem do dziennika budowy, z jednoczesnym powiadomieniem Zamawiającego lub powołanego przez niego Inspektora nadzoru inwestorskiego, który dokonuje odbioru.

8.4. Odbiór ostateczny (końcowy)

8.4.1. Zasady odbioru ostatecznego robót

Odbiór ostateczny polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót, w odniesieniu do zakresu (ilości) oraz jakości.

Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru ostatecznego, będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy lub i pisemne powiadomienie Zamawiającego.

Odbiór ostateczny robót nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach umowy, licząc od dnia potwierdzenia przez Inspektora nadzoru zakończenia robót i przyjęcia dokumentów, o których mowa w punkcie 8.4.2.

Odbioru ostatecznego robót dokona komisja, wyznaczona przez Zamawiającego, w obecności Wykonawcy.

Komisja odbierająca roboty, dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową i STWiOR.

W toku odbioru ostatecznego robót, komisja zapozna się z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu oraz odbiorów częściowych, zwłaszcza w zakresie wykonania robót uzupełniających i robót poprawkowych.

W przypadkach niewykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robót uzupełniających w poszczególnych elementach konstrukcyjnych i wykończeniowych, komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru ostatecznego.

W przypadku stwierdzenia przez komisję, że jakość wykonywanych robót w poszczególnych asortymentach nieznacznie odbiega od wymaganej dokumentacją projektową i STWiOR, z uwzględnieniem tolerancji i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu, komisja oceni pomniejszoną wartość wykonywanych robót, w stosunku do wymagań przyjętych w dokumentach umowy.

8.4.2. Dokumenty do odbioru ostatecznego (końcowe)

Podstawowym dokumentem jest protokół odbioru ostatecznego robót, sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Do odbioru ostatecznego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

1. dokumentację powykonawczą, tj. dokumentację budowy z naniesionymi zmianami wykonanymi w toku wykonania
2. szczegółowe specyfikacje techniczne (podstawowe z dokumentów umowy i ew. uzupełniające lub zamiennne),
3. protokoły odbiorów częściowych,
4. recepty i ustalenia technologiczne – jeżeli były,
5. dzienniki budowy i książki obmiarów (oryginały),
6. deklaracje właściwości użytkowych, deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów, certyfikaty na znak bezpieczeństwa.

W przypadku, gdy wg komisji, roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru ostatecznego, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru ostatecznego robót.

Wszystkie zarządzone przez komisję roboty poprawkowe lub uzupełniające będą zestawione wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Termin wykonania robót poprawkowych i robót uzupełniających wyznaczy komisja i stwierdzi ich wykonanie.

8.5. Odbiór pogwarancyjny po upływie rękojmi i gwarancji

Odbiór pogwarancyjny po upływie okresu rękojmi i gwarancji polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad, które ujawnią się w okresie rękojmi i gwarancji.

Odbiór po upływie okresu rękojmi i gwarancji pogwarancyjny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu z uwzględnieniem zasad opisanych w punkcie 8.4. „Odbiór ostateczny robót(końcowy) robót”.

9.0. Warunki płatności

9.1. Ustalenia ogólne

Podstawą płatności jest dla robót wycenionych ryczałtowo, wartość (kwota), podana przez Wykonawcę i przyjęta przez Zamawiającego w dokumentach umownych (ofercie).

Wynagrodzenie ryczałtowe, będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania, składające się na jej wykonanie, określone dla tej roboty w STWiOR i w dokumentacji projektowej.

Wynagrodzenie ryczałtowe robót będą obejmować:

- robocizną bezpośrednią,
- wartość zużytych materiałów wraz z kosztami zaopatrzenia i transportu
- wartość pracy sprzętu wraz z kosztami jednorazowymi, (sprowadzenie sprzętu na teren budowy i z powrotem, montaż i demontaż na stanowisku pracy, koszty najmu, wypożyczenia, odbiorów technicznych, kosztów badań okresowych, legalizacji i innych),
- koszty pośrednie, w skład których wchodzi: płace personelu i kierownictwa budowy, pracowników nadzoru, koszty urządzenia i eksploatacji zaplecza budowy (w tym energii i wody, itp.), koszty dotyczące oznakowania Robót, wydatki dotyczące bhp, usługi obce na rzecz budowy, opłaty za dzierżawę placów i bocznic, ekspertyzy dotyczące wykonanych Robót, ubezpieczenia oraz koszty zarządu przedsiębiorstwa Wykonawcy; uzyskanie i

pozyskanie terenu na zaplecze budowy; uzyskanie opinii Inspektora Nadzoru o lokalizacji zaplecza; opłaty za zajęcie pasa drogowego, opłaty za wykonanie tablic informacyjnych; ubezpieczenia; koszty wykonania robót towarzyszących jak koszty w zakresie podestów roboczych, drabin, szalunków itp., koszty wywozu i utylizacji materiałów pochodzących z rozbiórek wraz z opłatami wysypiskowymi,

- zysk kalkulacyjny, zawierający ewentualne ryzyko Wykonawcy z tytułu innych wydatków, mogących wystąpić w czasie realizacji robót i w okresie gwarancyjnym,
- podatki, obliczane zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- niezbędne opłaty, między innymi: opłaty związane z utylizacją odpadów, opłaty za zajęcia pasa drogowego, opłaty za dokumentację organizacji ruchu zamiennego, – inne koszty wymienione w STWiOR.

Przepisy związane

10.0. Ustawy

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019, poz. 2019).
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. – o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2020r. poz. 2015 z późn. zm.).

10.2 Rozporządzenia

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966, z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. poz. 1968)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie zakresu informacji o wynikach zleconych badań próbek, przeprowadzonych kontrolach wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym i wydanych postanowieniach, decyzjach i opiniach oraz sposobu i terminu przekazywania tych informacji (Dz. U. poz. 2256)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie sposobu prowadzenia Krajowego Wykazu Zakwestionowanych Wyrobów Budowlanych (Dz. U. poz. 2342)
- Rozporządzenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 13 czerwca 2019 r. w sprawie kontroli wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym (Dz. U. poz. 1230)
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym (Dz. U. z 2020 r. poz. 1508)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2022r. poz. 1225).
- Rozporządzenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 831)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz. U. poz. 1554)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. poz. 1126)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 12 lutego 2021 r. w sprawie określenia wzoru formularza zawiadomienia o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych (Dz. U. poz. 297)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 6 września 2021 r. w sprawie sposobu prowadzenia dzienników budowy, montażu i rozbiórki (Dz. U. poz. 1686)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 31 marca 2022 r. w sprawie określenia wzoru formularza zawiadomienia o zakończeniu budowy oraz wniosku o pozwolenie na użytkowanie (Dz. U. poz. 715)

10.3. Inne dokumenty i instrukcje

- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych (tom I, II, III, IV, V), Arkady, Warszawa 1989-1990.
 - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 2003.
 - warunki techniczne wykonania i odbioru sieci i instalacji, Centralny Ośrodek Badawczo – Rozwojowy Techniki Instalacyjnej INSTAL, Warszawa, 2001 r.
- Urządzenia placów rekreacji i ich nawierzchnie muszą spełniać wymagania zawarte w grupie norm PN-EN 1176 – wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie (przede wszystkim PN-EN 1176-1:2017-12 oraz PN-EN 176-3:2017-12),

SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE

C. ROBOTY W ZAKRESIE DRÓG

45000000-7: Roboty budowlane

45200000-9: Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

45230000-8: Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

45233000-9: Roboty budowlane w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

45233100-0: Roboty w zakresie budowy autostrad i dróg

45233120-6: Roboty w zakresie budowy dróg

SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE C. ROBOTY W ZAKRESIE DRÓG

C - 00.00.00 Wymagania ogólne

SPIS TREŚCI:

- 1.0. Wstęp
- 2.0. Materiały
- 3.0. Sprzęt
- 4.0. Transport
- 5.0. Wykonanie robót
- 6.0. Kontrola jakości robót
- 7.0. Obmiar robót
- 8.0. Odbiór robót
- 9.0. Podstawa płatności
- 10.0. Przepisy związane

1.0. Wstęp

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z „Plac zabaw i zjazd linowy” w miejscowości Bystra, ul. Gdańska jed. ewid. 220404_2, obręb 0010 Bystra AR_1, dz.nr 51/32.

1.1.2. Zakres robót objętych SST

1.2.1. Ogólny zakres zamówienia

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wymagania ogólne, wspólne dla robót objętych przedmiotem zamówienia wraz z wszystkimi robotami towarzyszącymi i pomocniczymi, niezbędnymi do wykonania przedmiotu zamówienia w wymaganym zakresie – określonym w projekcie technicznym.

1.2.2. Szczegółowy zakres robót

Szczegółowy zakres robót wynika z opisów i opracowań projektowych zadania „Plac zabaw i zjazd linowy” w miejscowości Bystra, ul. Gdańska jed. ewid. 220404_2, obręb 0010 Bystra AR_1, dz.nr 51/32.

1.2.3. Podstawa realizacji

Podstawą realizacji zadania inwestycyjnego są Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót oraz Projekt Budowlany łącznie z Branżowymi Projektami Wykonawczymi lub sam Projekt Wykonawczy oraz inne dokumenty określone w dokumentacji przetargowej.

1.3. Określenia podstawowe

Użyte w SST wymienione poniżej określenia należy rozumieć jak:

1.3.1 Konstrukcja nawierzchni - układ warstw nawierzchni wraz ze sposobem ich połączenia.

1.3.2 Koryto – element uformowany w korpusie drogowym w celu ułożenia w nim konstrukcji nawierzchni.

1.3.3 Materiały - należy przez to rozumieć wszelkie materiały naturalne i wytwarzane jak również różne tworzywa i wyroby niezbędne do wykonania robót, zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacjami technicznymi zaakceptowane przez Inspektora nadzoru.

1.3.4 Nawierzchnia - warstwa lub zespół warstw służący do przejmowania i rozkładania obciążeń od ruchu na podłoże gruntowe i zapewniających dogodny warunki dla ruchu.

1.3.5 Podbudowa - dolna część nawierzchni służąca do przenoszenia obciążeń od ruchu na podłoże. Podbudowa może składać się z podbudowy zasadniczej i podbudowy pomocniczej.

a) Podbudowa zasadnicza - górna część podbudowy spełniająca funkcje nośne w konstrukcji nawierzchni. Może ona składać się z jednej lub dwóch warstw.

b) Podbudowa pomocnicza - dolna część podbudowy spełniająca, obok funkcji nośnych, funkcje zabezpieczenia nawierzchni przed działaniem wody, mrozu i przenikaniem cząstek podłoża. Może zawierać warstwę mrozochronną, odsączającą lub odcinającą.

c) warstwa mrozochronna - warstwa, której głównym zadaniem jest ochrona nawierzchni przed skutkami działania mrozu.

d) Warstwa odcinająca - warstwa stosowana w celu uniemożliwienia przenikania cząstek drobnego gruntu do warstwy nawierzchni leżącej powyżej.

1.3.6 Warstwa odsączająca - warstwa służąca do odprowadzenia wody przedostającej się do nawierzchni.

1.3.7 Nadzór autorski są to czynności sprawowane przez autora projektu, polegające na sprawdzaniu zgodności realizacji robót z dokumentacją projektową i uzgadnianiu możliwości wyprowadzania w razie potrzeby rozwiązań zamiennych, zgodnie z ustawą Prawo Budowlane.

1.3.8 Obiekt małej architektury - należy przez to rozumieć niewielkie obiekty, a w szczególności:

a) posągi, wodotryski i inne obiekty architektury ogrodowej,

b) użytkowe służące rekreacji codziennej i utrzymaniu porządku, jak: piaskownice, huśtawki, drabinki, śmietniki, ławki.

W tym przypadku: śmietniki, ławki, stojaki na rowery, tablice informacyjne.

1.3.9 Odpowiednia (bliska) zgodność - zgodność wykonywanych robót z dopuszczonymi tolerancjami, a jeśli przedział tolerancji nie został określony - z przeciętnymi tolerancjami, przyjmowanymi zwyczajowo dla danego rodzaju robót budowlanych.

1.3.10 Podwykonawca - jest to osoba fizyczna lub prawna, która zawarła umowę z wykonawcą na wykonanie części robót objętych umową.

1.3.11 Projektant - uprawniona osoba prawna lub fizyczna będąca autorem dokumentacji projektowej.

1.3.12 Przeszkoda sztuczna - przeszkoda terenowa będąca dziełem ludzkim, w tym przypadku, ustawione elementy wyposażenia skateparku.

1.3.13 Rekultywacja - roboty mające na celu uporządkowanie i przywrócenie pierwotnych funkcji terenom naruszonym w czasie realizacji zadania budowlanego.

1.3.14 Roboty budowlane - należy przez to rozumieć budowę, a także prace polegające na przebudowie, montażu, remoncie lub rozbiórce obiektu budowlanego w zakresie podanym w umowie.

1.3.15 Roboty tymczasowe należy przez to rozumieć zaprojektowane i wykonane przez wykonawcę roboty, które są potrzebne do wykonania robót budowlanych w rozumieniu pkt. 1.1.11 oraz zostaną zdemontowane po zakończeniu robót budowlanych.

1.3.16 Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót jest to zbiór dokumentów, zwanych dalej specyfikacjami technicznymi, stanowiących integralną część umowy, określających zasady wykonania i odbioru robót w sposób pozwalający na osiągnięcie ich wymaganej jakości.

1.3.17 Teren budowy jest to teren niezbędny do realizacji robót, określony w dokumentach projektowych zamawiającego wraz z przestrzenią zajmowaną przez urządzenia zaplecza budowy.

1.3.18 Termin rozpoczęcia robót – jest to data określona w kontrakcie, w której wykonawca ma rozpocząć realizację robót.

1.3.19 Termin zakończenia robót - jest to określona w kontrakcie data, którą należy rozumieć jako datę odbioru robót budowlanych i przekazania dokumentacji budowlanej w zakresie umożliwiającym dokonanie odbioru zgodnie z wymaganiami określonymi w pkt 8 Warunków Ogólnych SST.

1.3.20 Umowa - jest to zbiór zasad i wzajemnych zobowiązań pomiędzy zamawiającym i wykonawcą o wykonanie robót budowlanych w zamówieniu publicznym potwierdzonych pisemnie przez uprawnionych obu stron.

1.3.21 Wada polega na wykonaniu danych robót lub ich części niezgodnie z umową, z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną lub z zasadami wiedzy technicznej.

1.3.22 Wyceniony przedmiar robót – Kosztorys ofertowy - oznacza przedmiar robót uzupełniony przez wykonawcę o oferowane stawki i ceny jednostkowe i wartości poszczególnych asortymentów robót, pozycji zgodnie z zakresem robót określonych w ST, który staje się integralną częścią umowy.

1.3.23 Wykonawca jest to określona w umowie strona, która podjęła się wykonania robót.

1.3.24 Wyrób budowlany - należy przez to rozumieć wyrób w rozumieniu przepisów o ocenie zgodności, wytworzony w celu wbudowania, wmontowania, zainstalowania lub zastosowania w sposób trwały w obiekcie budowlanym, wprowadzany do obrotu jako wyrób pojedynczy lub jako zestaw wyborów do stosowania we wzajemnym połączeniu stanowiącym integralną całość użytkową.

1.3.25 Zadanie budowlane - część przedsięwzięcia budowlanego, stanowiąca odrębną całość konstrukcyjną lub technologiczną, zdolną do samodzielnego pełnienia funkcji techniczoużytkowych. Zadanie może polegać na wykonywaniu robót związanych z budową, lub przebudową, utrzymaniem oraz ochroną budowli drogowej lub jej elementu.

1.3.26 Zadanie jest to określona w umowę, samodzielna, wydzielona część przedmiotu umowy o roboty budowlane.

1.3.27 Zamawiający jest to strona umowy w sprawie zamówienia publicznego, która dokonała wyboru oferty wykonawcy.

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót i zaplecza

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Zamawiającego lub Inspektora nadzoru jeżeli zostanie powołany.

1.4.1. Wymagania ogólne

1. Prace należy wykonywać zgodnie z dokumentacją techniczną, wskazówkami Zamawiającego, obowiązującymi przepisami prawa (w tym m.in. ustawy Prawo Budowlane i wynikającymi z niej rozporządzeniami oraz rozporządzeniami w sprawach warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi, budynki i sieci), wiedzą techniczną i sztuką budowlaną, a w szczególności zgodnie z:

- a) obowiązującymi Normami i przywołanymi normatywami i normami,
- b) Specyfikacjami Technicznymi,
Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych”
Część I – Roboty budowlano - montażowe,
- d) Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych”
Część II
- e) instrukcjami i przepisami z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej.

2. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z organizacją budowy, oznakowaniem oraz zapewnieniem bezpieczeństwa na budowie.
3. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest do spełnienia wymagań określonych w ustawie Prawo Budowlane i przepisach wykonawczych: w tym uzyskanie dziennika budowy, opracowania i przedłożenia Zamawiającemu planu BIOZ oraz oznakowanie terenu budowy tablica informacyjną.
4. Strefa robót winna być oznakowana zgodnie z zatwierdzonymi projektami. W celu zapewnienia bezpieczeństwa stosować należy również oznakowanie wymagane właściwymi przepisami o bezpieczeństwie i higienie pracy. Oznakowanie i elementy zabezpieczenia placu budowy należy utrzymywać w należyтым porządku do czasu zakończenia robót budowlanych. Stosowane oznakowanie pionowe i poziome powinno od-powiadać odnośnym instrukcjom o znakach drogowych.
5. Wszelkie uszkodzenia nawierzchni dróg, chodników oraz innych obiektów powstałe podczas prowadzonych robót Wykonawca robót zobowiązany jest naprawić w ramach wynagrodzenia umownego za przedmiot zamówienia, stosując analogiczne materiały naprawcze i kolorystykę.
6. Sposób składowania materiałów na terenie budowy nie może zagrażać zdrowiu i życiu osób przebywających na terenie budowy. Używane środki transportu i sprzęt oraz stosowane metody wykonywania robót nie mogą powodować uszkodzeń w otoczeniu strefy robót.
7. Wszystkie użyte materiały muszą być zaakceptowane przez inspektora nadzoru inwestorskiego lub przedstawiciela zamawiającego i posiadać aktualne świadectwo dopuszczenia do stosowania w budownictwie oraz świadectwo zgodności z Polską Normą (atest).
8. Roboty rozbiórkowe należy wykonywać zgodnie z wymaganiami określonymi w pkt. 5.2 niniejszej specyfikacji.
9. Przed odbiorem robót teren otaczający przedmiot zamówienia powinien zostać uporządkowany (oczyszczony z pozostałości budowlanych) i być doprowadzony, co najmniej do stanu pierwotnego.

1.4.2. Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas realizacji robót, Wykonawca będzie przestrzegać przepisów, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz niespełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań, określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie umownej.

2.0. Materiały i urządzenia

2.1. Pozyskiwanie materiałów miejscowych Nie dotyczy

2.3. Przechowywanie i składowanie materiałów

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu gdy będą one potrzebne do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwość do robót i były dostępne do kontroli przez Inspektora. Miejsca czasowego składowania materiałów, będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy, w miejscach uzgodnionych z Inspektorem nadzoru lub poza terenem budowy, w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę i ustalonych z Zamawiającym.

2.6. Wariantowe stosowanie materiałów

Jeśli dokumentacja projektowa lub SST przewidują możliwość wariantowego zastosowania rodzaju materiału w wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi Inspektora nadzoru o swoim zamiarze co najmniej

Na tydzień przed użyciem materiału, albo w okresie dłuższym, jeśli będzie to wymagane dla badań prowadzonych przez Inspektora. Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być później zmieniany bez zgody Inspektora nadzoru.

3.0. Sprzęt

Zgodnie z opisem jak w części A „Wymagania Ogólne”

4.0. Transport

Zgodnie z opisem jak w części A „Wymagania Ogólne”

5.0. Wykonanie robót

5.1. Wykonanie robót inwestycyjnych i remontowych

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami SST, projektu organizacji robót oraz poleceniami Zamawiającego lub Inspektora nadzoru inwestorskiego o ile zostanie powołany.

Decyzje Zamawiającego lub Inspektora nadzoru inwestorskiego o ile zostanie powołany dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach, sformułowanych w dokumentach umowy, dokumentacji projektowej i w SST, a także w normach i wytycznych. Przy podejmowaniu decyzji Zamawiający lub Inspektor nadzoru inwestorskiego o ile zostanie powołany uwzględni wyniki badań materiałów i robót, rozrzuty normalnie występujące przy produkcji i przy badaniach materiałów, doświadczenia z przeszłości, wyniki badań naukowych oraz inne czynniki wpływające na rozważaną kwestię. Polecenia Zamawiającego lub Inspektora nadzoru inwestorskiego o ile zostanie powołany będą wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez Wykonawcę, pod groźbą zatrzymania robót. Skutki finansowe z tego tytułu ponosi Wykonawca.

5.2. Wykonanie robót ziemnych

5.2.1. Roboty przygotowawcze

Roboty rozbiórkowe: korytowanie, wykonanie i profilowanie nasypów, demontaż i przeniesienie urządzeń i elementów małej architektury.

5.2.2. Wykopy

Roboty ziemne związane z wyrównaniem terenu i wykonaniem wykopów i korytowania pod warstwy konstrukcyjne podłoża.

Prace ziemne należy wykonywać bardzo starannie, zgodnie ze sztuką budowlaną i wymogami normy PN-68/B-06050 przestrzegając następujących zasad:

- wykopy winny być wykonane w taki sposób by nie naruszyły naturalnej struktury gruntu w ich dnie
- w przypadku naruszenia ich naturalnej struktury – należy grunty takie usunąć i zastąpić zagęszczoną podsypką piaszczysto-żwirową o $d_{10} > 0,6$
- wykop należy chronić przed napływem do nich wód opadowych i przemarzaniem

5.3. Wykonanie robót drogowych

Wykonawca jest odpowiedzialny za stosowane metody wykonywania robót oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z wymaganiami określonymi SST dla poszczególnych rodzajów robót i z dokumentacją projektową.

Wykonawca jest zobowiązany do przestrzegania wymagań normowych i postanowień obowiązujących przepisów prawa.

Wykonawca jest zobowiązany do wykonania wszystkich czynności określonych w normach i

5.3.1 Przygotowanie podbudowy

Podłoże oraz poszczególne warstwy podbudowy powinny być:

- wyprofilowane i równe, bez kolein,
- ustabilizowane i nośne (odpowiednio zagęszczone),
- oczyszczone z luźnego materiału, brudu, błota i kurzu przy użyciu szczotek mechanicznych, a w razie potrzeby wody pod ciśnieniem. W miejscach trudno dostępnych należy używać szczotek ręcznych.

- w razie potrzeby, bezpośrednio przed skropieniem warstwa powinna być oczyszczona z kurzu przy użyciu sprężonego powietrza.

Podbudowa powinna być wykonana zgodnie z przyjętą w Dokumentacji Projektowej technologią robót i odpowiadać wymaganiom określonym w SST pod względem rodzaju i grubości warstw wbudowanych. Ułożenie następnej warstwy podbudowy lub nawierzchni może nastąpić jedynie po dokonaniu odbioru przez Inżynier/Kierownik Projektu / Inspektora Nadzoru

5.4. Wykonanie robót branżowych

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót z zachowaniem wymagań ogólnych określonych w pkt. 1.5. niniejszej specyfikacji oraz innych wymagań określonych w SST dla poszczególnych asortymentów robót, warunków określonych w Dokumentacji Projektowej. Wykonawca jest zobowiązany do przestrzegania postanowień zawartych w obowiązujących przepisach prawa i normach, i realizować roboty zgodnie z branżowymi instrukcjami dotyczącymi warunków wykonania i odbioru robót, warunkami określonymi przez właścicieli sieci i urządzeń oraz zaleceniami Inspektora nadzoru – jeżeli dotyczy

6.0. Kontrola jakości robót

6.1. Zasady kontroli jakości robót

Celem kontroli robót będzie takie sterowanie ich przygotowaniem i wykonaniem, aby osiągnąć założoną jakość robót. Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót i jakości materiałów.

6.2. Certyfikaty i deklaracje

Zamawiającego lub Inspektora nadzoru inwestorskiego o ile zostanie powołany / Kierownik Robót może dopuścić do użycia tylko te materiały, które posiadają:

- a) certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych,
- b) deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z:
 - Polską Normą lub
 - aprobatą techniczną, w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy, jeżeli nie są objęte certyfikacją określoną w pkt. 1i które spełniają wymogi SST.
- c) Deklarację właściwości użytkowych

6.8. Dokumenty budowy

1) Dziennik budowy

Zgodnie z opisem jak w części A „Wymagania Ogólne”

W dzienniku budowy Kierownik budowy / robót będzie zapisywał każdorazowe odbiory robót zanikowych.

2) Przechowywanie dokumentów budowy

Zgodnie z opisem jak w części A „Wymagania Ogólne”

7.0. Obmiar robót

Nie dotyczy. Roboty budowlane ujęte Umową Ryczałtową.

8.0. Odbiór robót

Roboty podlegają odbiorowi wg. Zasad podanych poniżej.

8.1 Odbiór zastosowanych materiałów i robót powinien obejmować zgodność z dokumentacją projektową oraz sprawdzenie właściwości technicznych tych materiałów z wystawionymi atestami i aprobatami producenta. W wypadku zastrzeżeń co do zgodności materiału z zaświadczeniem o jakości wystawionym przez producenta- powinien on być zbadany laboratoryjnie.

8.2 Nie dopuszcza się stosowania do robót materiałów, których właściwości nie odpowiadają wymaganiom technicznym. Nie należy również stosować materiałów przeterminowanych.

8.3 Wyniki odbiorów materiałów i robót powinny być każdorazowo wpisywane do dziennika budowy.

8.4 Odbiór powinien obejmować sprawdzenie wyglądu zewnętrznego:

- powierzchnia podkładu, warstwy dociskowej z kruszywa frakcji 0-32mm i 32-64mm - badanie należy wykonać przez ocenę wzrokową.
- sprawdzenie grubości warstw podbudowy, warstwy dociskowej należy przeprowadzić na podstawie pomiarów dokonanych w czasie wykonywania robót.

9.0. Podstawa płatności

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w SST A. „Wymagania ogólne”.

9.1. Zasady rozliczenia i płatności

Rozliczenie robót może być dokonane jednorazowo, po wykonaniu pełnego zakresu robót i ich końcowym odbiorze lub częściowo wedle zaawansowania robót, jeżeli tak stanowiąc będzie Umowa.

Podstawę rozliczenia oraz płatności wykonywanego i odebranego zakresu robót, stanowi wartość tych robót, obliczona w kosztorysie ofertowym Wykonawcy i stanowiąca wartość ryczałtową.

10.0. Przepisy związane

10.1. Akty prawne

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019, poz. 2019).
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. – o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2020r. poz. 2015 z późn. zm.).

10.2. Akty prawne - rozporządzenia

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2022r. poz. 1225).
- Rozporządzenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 831)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz. U. poz. 1554)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. poz. 1126)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 12 lutego 2021 r. w sprawie określenia wzoru formularza zawiadomienia o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych (Dz. U. poz. 297)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 6 września 2021 r. w sprawie sposobu prowadzenia dzienników budowy, montażu i rozbiórki (Dz. U. poz. 1686)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 31 marca 2022 r. w sprawie określenia wzoru formularza zawiadomienia o zakończeniu budowy oraz wniosku o pozwolenie na użytkowanie (Dz. U. poz. 715)

kod CPV – 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

C-01.00.00. Wykonanie wykopów

SPIS TREŚCI:

- 1.0. Wstęp**
- 2.0. Materiały**
- 3.0. Sprzęt**
- 4.0. Transport**
- 5.0. Wykonanie robót**
- 6.0. Kontrola jakości robót**
- 7.0. Obmiar robót**
- 8.0. Odbiór robót**
- 9.0. Podstawa płatności**
- 10.0. Przepisy związane**

1.0. Wstęp

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru wykopów w ramach „Plac zabaw i zjazd linowy” w miejscowości Bystra, ul. Gdańska jed. ewid. 220404_2, obręb 0010 Bystra AR_1, dz.nr 51/32.

1.2. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji, dotyczą zasad prowadzenia robót ziemnych w czasie budowy i obejmują wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych (kat. I-V).

1.3. Określenia podstawowe

Podstawowe określenia zostały podane w SST C-00.00.00 pkt. 1.4.

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST C-00.00.00 pkt. 1.5.

2.0. Materiały (grunty)

Materiał występujący w podłożu wykopu jest gruntem rodzimym, który będzie stanowił podłoże nawierzchni.

3.0. Sprzęt

Ogólne wymagania i ustalenia dotyczące sprzętu określono w SST C-00.00.00 pkt. 3.

4.0. Transport

Ogólne wymagania i ustalenia dotyczące transportu określono w SST C-00.00.00 pkt. 4.

5.0. Wykonanie robót

5.1. Zasady prowadzenia robót

Ogólne zasady prowadzenia robót podano w SST C-00.00.00 pkt. 5.

Sposób wykonania skarp wykopu powinien gwarantować ich stateczność w całym okresie prowadzenia robót, a naprawa uszkodzeń, wynikających z nieprawidłowego ukształtowania skarp wykopu, ich podcięcia lub innych odstępstw od dokumentacji projektowej obciąża Wykonawcę robót ziemnych.

Wykonawca powinien wykonywać wykopy w taki sposób, aby grunty o różnym stopniu przydatności do budowy nasypów były odpajane oddzielnie, w sposób uniemożliwiający ich wymieszanie. Odstępstwo od powyższego wymagania, uzasadnione skomplikowanym układem warstw geotechnicznych, wymaga zgody Inżyniera.

Odspojone grunty przydatne do wykonania nasypów, powinny być bezpośrednio wbudowane w nasyp lub przewiezione na odkład. O ile Inżynier, inspektor nadzoru dopuści czasowe składowanie odspojonych gruntów, należy je odpowiednio zabezpieczyć przed nadmiernym zawilgoceniem.

Jeżeli grunt jest zamarznięty nie należy odsapajać go do głębokości około 0,5 metra powyżej projektowanych rzędnych robót ziemnych.

Prace ziemne należy wykonywać bardzo starannie, zgodnie ze sztuką budowlaną i wymogami normy PN-68/B-06050 przestrzegając następujących zasad:

- Wykopy winny być wykonane w taki sposób by nie naruszyły naturalnej struktury gruntu w ich dnie,
- W przypadku naruszenia ich naturalnej struktury – należy grunty takie usunąć i zastąpić zagęszczoną podsypką piaszczysto-żwirową o $I_d > 0,6$,
- Wykopy należy chronić przed napływem do nich wód opadowych i przemarzaniem.
- W wypadku stwierdzenia w wykopach obecności głównych korzeni drzew leżących w kolizji z obiektami należy uzgodnić dalsze prace w wydziale odpowiedzialnym za zielen z ramienia Inwestora.

5.2. Wymagania dotyczące zagęszczenia i nośności gruntu

Jeżeli grunty rodzime w wykopach i miejscach zerowych nie spełniają wymaganego wskaźnika zagęszczenia, to przed ułożeniem konstrukcji nawierzchni należy je dogęścić do wartości min. $I_d > 0,6$

Jeżeli wartości wskaźnika zagęszczenia nie mogą być osiągnięte przez bezpośrednie zagęszczanie gruntów rodzimych, to należy podjąć środki w celu ulepszenia gruntu podłoża, umożliwiającego uzyskanie wymaganych wartości wskaźnika zagęszczenia. Możliwe do zastosowania środki, o ile nie są określone w SST, proponuje Wykonawca i przedstawia do akceptacji Inżynierowi, inspektorowi nadzoru.

Na przykład należy grunty takie usunąć i zastąpić zagęszczoną podsypką piaszczysto-żwirową o $I_d > 0,6$. Dodatkowo można sprawdzić nośność warstwy gruntu na powierzchni robót ziemnych, na podstawie pomiaru wtórnego modułu odkształcenia E_2 , zgodnie z PN-02205:1998[4].

5.3. Ruch budowlany

Nie należy dopuszczać ruchu budowlanego po dnie wykopu, o ile grubość warstwy gruntu (nadkładu) powyżej rzędnych robót ziemnych jest mniejsza niż 0,3 metra.

Z chwilą przystąpienia do ostatecznego profilowania dna wykopu dopuszcza się po nim jedynie ruch maszyn wykonujących tę czynność budowlaną. Może odbywać się jedynie sporadyczny ruch pojazdów, które nie spowodują uszkodzeń powierzchni korpusu.

Naprawa uszkodzeń powierzchni robót ziemnych, wynikających z niedotrzymania podanych powyżej warunków obciąża Wykonawcę robót ziemnych.

6. 0. Kontrola jakości robót

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w SST C-00.00.00 pkt. 6.

6.2. Kontrola wykonania wykopów

Sprawdzenie wykonania wykopów polega na kontrolowaniu zgodności z wymaganiami, określonymi w niniejszej specyfikacji oraz w dokumentacji projektowej i SST. W czasie kontroli szczególną uwagę należy zwrócić na:

- a) odsapajanie gruntów w sposób nie pogarszający ich właściwości,
- b) zapewnienie stateczności skarp,
- c) odwodnienie wykopów w czasie wykonywania robót i po ich zakończeniu,
- d) dokładność wykonania wykopów (usytuowanie i wykończenie),
- e) zagęszczenie górnej strefy korpusu w wykopie według wymagań określonych w punkcie 5.2.

7. 0. Obmiar robót

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w SST C-00.00.00 pkt. 7.

Nie dotyczy. Roboty budowlane ujęte Umową Ryczałtową.

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest m³ (metr sześcienny) wykonanego wykopu.

Nie dotyczy. Roboty budowlane ujęte Umową Ryczałtową.

8.0. Odbiór robót

Ogólne zasady odbioru robót podano w SST C-00.00.00 pkt. 8.

9. 0. Podstawa płatności

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w SST C-00.00.00 pkt. 9.

Rozliczenie robót może być dokonane jednorazowo, po wykonaniu pełnego zakresu robót i ich końcowym odbiorze lub częściowo wedle zaawansowania robót, jeżeli tak stanowić będzie Umowa.

Podstawę rozliczenia oraz płatności wykonywanego i odebranego zakresu robót, stanowi wartość tych robót, obliczona w kosztorysie ofertowym Wykonawcy i stanowiąca wartość ryczałtową.

10.0. Przepisy związane

Spis przepisów związanych podano w SST C-00.00.00 pkt. 10.

PN-68/B-06050

SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE

C. ROBOTY W ZAKRESIE DRÓG

kod CPV – 45233000-9 Roboty w zakresie fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

C-02.00.00. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
oraz
Nawierzchnie syntetyczne

SPIS TREŚCI:

- 1.0. Wstęp**
- 2.0. Materiały**
- 3.0. Sprzęt**
- 4.0. Transport**
- 5.0. Wykonanie robót**
- 6.0. Kontrola jakości robót**
- 7.0. Obmiar robót**
- 8.0. Odbiór robót**
- 9.0. Podstawa płatności**
- 10.0. Przepisy związane**

1.0. Wstęp

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru wykopów w ramach budowy „Plac zabaw i zjazd linowy” w miejscowości Bystra, ul. Gdańska jed. ewid. 220404_2, obręb 0010 Bystra AR_1, dz.nr 51/32.

1.2. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonywaniem podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie o grubości:

- Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm,

1.3. Określenia podstawowe

1.3.1. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie – jedna lub więcej warstw zagęszczonej mieszanki, która stanowi warstwę nośną nawierzchni płyty skateparku oraz pod przeszkodami.

1.3.2. Pozostałe określenia są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i z definicjami podanymi w SST C- 00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 1.4.

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST C-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 1.5.

2.0. Materiały

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podano w SST C-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 2.

2.2. Rodzaje materiałów

Materiałem do wykonania podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie powinno być kruszywo łamane, uzyskane w wyniku przekruszenia surowca skalnego litego lub kruszywo naturalne kruszone, uzyskane w wyniku przekruszenia kamieni narzutowych i otoczków. Kruszywo uzyskane z

przekruszenia kamieni narzutowych i otoczków powinno zawierać co najmniej 80% ziaren łamanych we frakcji powyżej # 4 mm. Za ziarno łamane należy uznać ziarno o wszystkich płaszczyznach przełamanych i szorstkich lub tłuczeń betonowy.

Kruszywo powinno być jednorodne bez zanieczyszczeń obcych i bez domieszek gliny.

2.3. Nawierzchnie bezpieczne, syntetyczne:

Zaprojektowana nawierzchnia syntetyczna EPDM jest w miejscach utwardzenia pod ławki i strefę wejściową na terenie placu zabaw.

Nawierzchnia wykonana z płyt gumowych EPDM 50x50 cm o grubości 5cm.

WYKONANIE NAWIERZCHNI (od dołu):

- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie – gr. 15cm
- podsypka cementowo-piaskowa w proporcji 1:3 – grubość 3cm
- warstwa ścieralna z płyty gumowej EPDM – grubość 5cm

2.4. Wymagania dla materiałów

Wymagania dla kruszywa podano w ST C-00.00.00 „Wymagania ogólne.”, pkt. 2.3.

2.3.1. Składowanie kruszyw

Kruszywo powinno być składowane w przyrmach, na utwardzonym i dobrze odwodnionym placu, w warunkach zabezpieczających przed zanieczyszczeniem i przed wymieszaniem różnych rodzajów kruszyw.

3.0. Sprzęt

Wymagania dotyczące sprzętu podano w SST C- 00.00.00.” Wymagania ogólne” pkt.3.

4.0. Transport

Wymagania dotyczące transportu podano w SST C- 00.00.00. „Wymagania ogólne” pkt.4.

5.0. Wykonanie robót

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w SST C-00.00.00 "Wymagania ogólne

5.2. Przygotowanie podłoża

Podłoże pod podbudowę powinno spełniać wymagania określone w C-00.00.00

5.3. Wytwarzanie mieszanki z kruszywa łamanego

Mieszanke kruszywa łamanego o ściśle określonym uziarnieniu i wilgotności optymalnej należy wytwarzać w mieszarkach stacjonarnych gwarantujących otrzymanie jednorodnej mieszanki. Ze względu na konieczność zapewnienia jednorodności materiału nie dopuszcza się do wytwarzania mieszanki przez mieszanie poszczególnych frakcji w miejscu wbudowania. Mieszanka po wyprodukowaniu powinna być od razu transportowana na miejsce wbudowania w sposób przeciwdziałający segregacji i nadmiernemu wysychaniu. Do przygotowania mieszanki można stosować wytwórnie mieszanki betonowej typu cyklicznego albo typu ciągłego. Składniki mieszanki powinny być dozowane w ilości określonej w receptce laboratoryjnej. Mieszarka stacjonarna powinna być wyposażona w urządzenia do wagowego dozowania kruszywa oraz objętościowego dozowania wody, gwarantujące następujące tolerancje dozowania, wyrażone w stosunku do masy suchej mieszanki:

- Kruszywo $\pm 3\%$,
- woda $\pm 2\%$ w stosunku do objętości dozowanej wody.

5.4. Wbudowywanie mieszanki kruszywa

Mieszanka kruszywa łamanego powinna być układana w warstwie o jednakowej grubości, takiej aby jej ostateczną grubość po zagęszczeniu była równa grubości projektowanej. Przed zagęszczeniem warstwa powinna być wyprofilowana do wymaganych rzędnych, spadków podłużnych i poprzecznych. Po wyprofilowaniu należy natychmiast przystąpić do zagęszczania warstwy. Jeżeli podbudowa będzie układana z więcej niż jednej warstwy kruszywa to każda warstwa powinna być wyprofilowana i

zagęszczona z zachowaniem wymaganych spadków i rzędnych wysokościowych. Rozpoczęcie budowy każdej następnej warstwy może nastąpić po odbiorze poprzedniej warstwy przez Inspektora Nadzoru. Kruszywo w miejscach, w których widoczna jest jego segregacja powinno być przed zagęszczeniem zastąpione materiałem o odpowiednich właściwościach.

5.5. Utrzymanie podbudowy

Podbudowa po wykonaniu, a przed ułożeniem następnej warstwy powinna być utrzymywana w dobrym stanie. Jeżeli Wykonawca będzie wykorzystywał, za zgodą Inspektora Nadzoru, gotową podbudowę do ruchu budowlanego, to powinien naprawić wszelkie uszkodzenia podbudowy spowodowane przez ten ruch na własny koszt. Wykonawca jest zobowiązany do przeprowadzenia bieżących napraw podbudowy uszkodzonej wskutek oddziaływania czynników atmosferycznych, takich jak opady deszczu, śniegu, mróz i słońce. Wykonawca jest zobowiązany wstrzymać ruch budowlany po okresie intensywnych opadów deszczu, jeżeli wystąpi możliwość uszkodzenia podbudowy.

6. 0. Kontrola jakości robót

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w SST C-00.04.00 „Wymagania ogólne” pkt. 6.

6.2. Badania przed przystąpieniem do robót

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien wykonać badania niezbędne do akceptacji materiałów przez Inspektora Nadzoru oraz do opracowania projektu składu mieszanki kruszywa łamanego.

6.3. Badania w czasie robót

Częstotliwość i zakres badań kontrolnych w czasie robót przy wykonywaniu podbudowy z kruszywa łamanego podano w tablicy 1 poniżej.

Tablica 1. Częstotliwość badań przy wykonywaniu podbudowy z kruszywa łamanego:

L.P.	Wyszczególnienie badań	Częstotliwość badań	
		Minimalna ilość badań na dziennej działce roboczej	Maksymalna powierzchnia podbudowy przypadająca na jedno badanie [m ²]
1	2	3	4
1.	Uziarnienie mieszanki	2	300
2.	Wilgotność mieszanki		
3.	Zagęszczenie warstwy	minimum 4 próbki	
4.	Badanie właściwości kruszywa wg tab. 3, pkt. 2.2.3	Dla każdej partii kruszywa i przy każdej zmianie kruszywa	

6.3.1. Badania wody

W przypadkach wątpliwych należy przeprowadzić badania wody według PN-B-32250.

6.3.2. Wilgotność mieszanki kruszywa

Wilgotność mieszanki kruszywa łamanego powinna być równa wilgotności optymalnej, określonej według próby Proctora zgodnie z normą PN-B-04481 (metoda II) z tolerancją -4% - +2%. Wilgotność należy określić wg PN-B-06714-17.

6.3.3. Zagęszczenie mieszanki

Mieszanka powinna być zagęszczona do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia nie mniejszego niż 1,00 przy oznaczeniu zgodnie z normalną próbą Proctora, według PN-B-04481 (duży cylinder, metoda II).

6.4. Badanie i pomiary wykonanej warstwy kruszywa łamanego

6.4.1. Równość podbudowy

Nierówności podłużne podbudowy należy mierzyć 4-metrową w osi wykonanych poszerzeń. Nierówności poprzeczne podbudowy należy mierzyć 4-metrową łatą. Nierówności nie powinny przekraczać ± 1 cm.

6.4.2. Spadki poprzeczne podbudowy

Spadki poprzeczne podbudowy należy mierzyć za pomocą 4-metrowej łaty i poziomicy. Spadki poprzeczne podbudowy powinny być zgodne z Dokumentacją Projektową z tolerancją ± 0.5 %.

6.4.3. Rzędne podbudowy

Rzędne należy sprawdzać na krawędziach. Różnice pomiędzy rzędnymi wykonanej podbudowy, a rzędnymi projektowanymi nie powinny przekraczać +1cm i -2cm.

6.4.4. Ukształtowanie osi podbudowy

Ukształtowanie osi podbudowy należy sprawdzać w punktach głównych trasy i w innych punktach.

6.4.5. Wymagania dotyczące grubości podbudowy

Grubość podbudowy należy mierzyć, przez wykonanie otworów na całą jej głębokość, w odległości około 0,5 metra od krawędzi, natychmiast po zagęszczeniu warstwy, z częstotliwością podaną w tablicy 5, co najmniej w trzech losowo wybranych punktach. Dopuszczalne odchyłki od projektowanej grubości podbudowy zasadniczej nie powinny przekraczać ± 10 %.

6.5. Zasady postępowania z wadliwie wykonanymi odcinkami podbudowy

6.5.1. Niewłaściwe uziarnienie i właściwości kruszywa

Wszystkie kruszywa nie spełniające wymagań dotyczących uziarnienia i właściwości podanych w Specyfikacjach zostaną odrzucone. Jeżeli kruszywa, nie spełniające odpowiednich wymagań zostały wbudowane to będą, na polecenie Inspektora Nadzoru, wymienione przez Wykonawcę na właściwe, na koszt Wykonawcy i bez jakichkolwiek dodatkowych kosztów poniesionych przez Zamawiającego.

6.5.2. Niewłaściwe cechy geometryczne podbudowy

Wszystkie powierzchnie podbudowy, które wykazują większe odchylenia od określonych w punkcie 6.5 powinny być naprawione przez spulchnienie lub zerwanie do głębokości co najmniej 10 cm, wyrównane i powtórnie zagęszczone. Dodanie nowego materiału bez spulchnienia wykonanej warstwy jest niedopuszczalne. Jeżeli szerokość podbudowy jest mniejsza od szerokości projektowanej o więcej niż 5 cm i nie zapewnia podparcia warstwom wyżej leżącym, to Wykonawca powinien na własny koszt poszerzyć podbudowę przez spulchnienie warstwy na pełną grubość do połowy szerokości pasa, dołożenie materiału i powtórne zagęszczenie.

6.5.3. Niewłaściwa grubość podbudowy

Na wszystkich powierzchniach wadliwych pod względem grubości, Wykonawca wykona naprawę podbudowy. Powierzchnie powinny być naprawione przez spulchnienie lub wybranie warstwy na odpowiednią głębokość, zgodnie z decyzją Inspektora Nadzoru, uzupełnione nowym materiałem o odpowiednich właściwościach, wyrównane i ponownie zagęszczone. Roboty te Wykonawca wykona na własny koszt. Po wykonaniu tych robót nastąpi ponowny pomiar i ocena grubości warstwy, według wyżej podanych zasad, na koszt Wykonawcy.

6.5.4. Niewłaściwa nośność podbudowy

Jeżeli nośność podbudowy będzie mniejsza od wymaganej, to Wykonawca wykona wszelkie roboty niezbędne do zapewnienia wymaganej nośności, zalecone przez Inspektora Nadzoru. Koszty tych dodatkowych robót poniesie Wykonawca podbudowy.

7.0. Obmiar robót

Obmiar każdej warstwy podbudowy i opornika powinien być dokonany na budowie, w metrach kwadratowych, po ułożeniu i zagęszczeniu. Nie dotyczy. Roboty budowlane ujęte Umową Ryczałtową.

8.0. Odbiór robót

Odbiór podbudowy jest dokonywany na zasadach odbioru robót zanikających i ulegających zakryciu. Odbiór podbudowy powinien być przeprowadzony w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych napraw wadliwie wykonanej podbudowy bez hamowania postępu robót. Do odbioru Wykonawca przedstawia wszystkie wyniki pomiarów i badań z bieżącej kontroli materiałów i robót. Odbioru podbudowy dokonuje Zamawiający lub Inspektor Nadzoru Inwestorskiego jeżeli zostanie powołany na podstawie wyników badań Wykonawcy i ewentualnych uzupełniających badań i pomiarów oraz oględzin warstwy. Zamawiający lub Inspektor Nadzoru Inwestorskiego jeżeli zostanie powołany zleci Wykonawcy lub niezależnemu laboratorium przeprowadzenie uzupełniających badań i pomiarów wtedy, gdy:

- a) zakres lub częstotliwość badań Wykonawcy są niezgodne ze specyfikacjami, koszty tych badań pokrywa Wykonawca;
- b) istnieją jakiegokolwiek wątpliwości co do jakości robót lub rzetelności badań Wykonawcy; koszty tych badań ponosi Wykonawca tylko w razie stwierdzenia usterek.

W przypadku stwierdzenia wad Zamawiający lub Inspektor Nadzoru Inwestorskiego jeżeli zostanie powołany ustali zakres wykonania robót poprawkowych lub poleci zerwanie wymianę na nową wadliwie wykonanej podbudowy, według zasad określonych w niniejszych Specyfikacjach. Roboty poprawkowe lub zerwanie i wymianę na nową wadliwie wykonanej warstwy Wykonawca wykona na własny koszt w terminie ustalonym z Zamawiającym lub Inspektorem Nadzoru Inwestorskiego jeżeli zostanie powołany.

9.0. Podstawa płatności

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w SST A. „Wymagania ogólne”.

9.1 Zasady rozliczenia i płatności

Rozliczenie robót może być dokonane jednorazowo, po wykonaniu pełnego zakresu robót i ich końcowym odbiorze lub częściowo wedle zaawansowania robót, jeżeli tak stanowić będzie Umowa.

Podstawę rozliczenia oraz płatności wykonywanego i odebranego zakresu robót, stanowi wartość tych robót, obliczona w kosztorysie ofertowym Wykonawcy i stanowiąca wartość ryczałtową.

10.0. Przepisy związane

Spis przepisów związanych podano w SST C-00.00.00.

**SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE
TECHNICZNE C. ROBOTY W ZAKRESIE
DRÓG**

kod CPV – 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

C - 03.00.00. Betonowe obrzeża chodnikowe

SPIS TREŚCI:

- 1.0. Wstęp**
- 2.0. Materiały**
- 3.0. Sprzęt**
- 4.0. Transport**
- 5.0. Wykonanie robót**
- 6.0. Kontrola jakości robót**
- 7.0. Obmiar robót**
- 8.0. Odbiór robót**
- 9.0. Podstawa płatności**
- 10.0. Przepisy związane**

1.0. Wstęp

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru wykopów w ramach budowy „Plac zabaw i zjazd linowy” w miejscowości Bystra, ul. Gdańska jed. ewid. 220404_2, obręb 0010 Bystra AR_1, dz.nr 51/32.

1.2. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z ustawieniem betonowego obrzeża chodnikowego o wymiarach 8 x 30 x 100 cm.

1.3. Określenia podstawowe

1.3.1. Obrzeża chodnikowe - prefabrykowane belki betonowe rozgraniczające jednostronnie lub dwustronnie ciągi komunikacyjne od terenów nieprzeznaczonych do komunikacji.

1.3.2. Ława – warstwa nośna, służąca do umocnienia obrzeża oraz przenosząca obciążenie obrzeża na grunt.

1.3.3. Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i definicjami podanymi w SST C-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 1.4.

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST C-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 1.5.

2.0. Materiały

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w SST C-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 2.

2.2. Stosowane materiały

Do ustawiania obrzeży chodnikowych należy stosować następujące materiały:

- obrzeża betonowe 30x8 cm
- podsypkę cementowo – piaskową
- zaprawę cementowo – piaskową
- beton C16 / 20

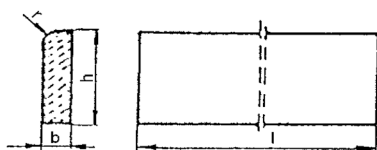
2.3. Betonowe obrzeża chodnikowe

2.3.1. Typ obrzeży betonowych

Zastosowanie mają obrzeża betonowe wg BN-80/6775-03/04 [9] o wymiarach 8 x 30 cm długości 100 cm, wykonane z betonu klasy C25/30, wg normy PN-EN 206-1.

2.3.2. Wymiarowanie obrzeży

Kształt obrzeży betonowych przedstawiono na rysunku 1, a wymiary podano w tablicy 1.



Rysunek 1. Kształt betonowego obrzeża chodnikowego

Tablica 1. Wymiary obrzeży

Rodzaj obrzeża	Wymiary obrzeży (cm)			
	l	b	h	r
Ow	100	8	30	3

Tablica 2. Dopuszczalne odchyłki obrzeży

Rodzaj wymiaru	Dopuszczalna odchyłka (m)	
	Gatunek 1	
1	± 8	
b, h	± 3	

2.3.4. Dopuszczalne wady i uszkodzenia obrzeży

Powierzchnie obrzeży powinny być bez rys, pęknięć i ubytków betonu, o fakturze z formy lub zatartej. Krawędzie elementów powinny być równe i proste.

Dopuszczalne wady oraz uszkodzenia powierzchni i krawędzi elementów nie powinny przekraczać wartości podanych w tablicy 3.

Tablica 3. Dopuszczalne wady i uszkodzenia obrzeży

Rodzaj wad i uszkodzeń		Dopuszczalna wielkość wad i uszkodzeń
		Gatunek 1
Wklęsłość lub wypukłość powierzchni i krawędzi w mm		2
Szczерby i uszkodzenia krawędzi i naroży	ograniczających powierzchnie górne (ścieralne)	niedopuszczalne
	ograniczających pozostałe powierzchnie: liczba max długość (mm) max głębokość (mm) max	2 20 6

2.3.5. Składowanie

Betonowe obrzeża chodnikowe mogą być przechowywane na składowiskach otwartych, posegregowane według rodzajów i gatunków.

Betonowe obrzeża chodnikowe należy układać z zastosowaniem podkładek i przekładek drewnianych, o wymiarach co najmniej: grubość 2,5 cm, szerokość 5 cm, długość minimum 5 cm większa niż szerokość obrzeża.

2.3.6. Kontrola

Do każdej partii obrzeży sprowadzonej przez Wykonawcę dołączona powinna być deklaracja zgodności - Atest producenta w zakresie zgodności z normą, a jeżeli nie jest produkowane w oparciu o normę, to w zakresie zgodności z Aprobata Techniczną, potwierdzająca jej jakość na podstawie przeprowadzonych badań.

Przy odbiorze partii obrzeży na budowie, Wykonawca powinien przeprowadzić badania w zakresie wyglądu zewnętrznego.

Sprawdzenie wyglądu zewnętrznego należy przeprowadzić na podstawie oględzin elementu przez pomiar i policzenie uszkodzeń występujących na powierzchniach i krawędziach elementu. Pomiary długości i głębokości uszkodzeń należy wykonać za pomocą przymiaru stalowego lub suwmiarki z dokładnością do 1 mm, zgodnie z PN-B-10021 [5].

Sprawdzenie kształtu i wymiarów elementów należy przeprowadzić z dokładnością do 1 mm przy użyciu suwmiarki oraz przymiaru stalowego lub taśmy. Sprawdzenie kątów prostych w narożach elementów wykonuje się przez przyłożenie kątownika do badanego naroża i zmierzenia odchyłek z dokładnością do 1 mm.

W razie wystąpienia wątpliwości Inżynier może poszerzyć zakres kontroli obrzeży o inny rodzaj badań, które Wykonawca wykona na swój koszt.

2.4. Podsypka cementowo - piaskowa

Podsypkę pod krawężnik należy wykonać z piasku i cementu w proporcjach 4 : 1. Piasek powinien spełniać wymagania normy PN-EN 12620:2 „Kruszywa do betonu”.

2.5. Zaprawa cementowo - piaskowa

Zaprawa cementowo-piaskowa powinna spełniać wymagania podane w ST C-08.01.01 „Krawężniki betonowe” punkt 2.3.4.

3.0. Sprzęt

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w SST C-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 3.

3.2. Sprzęt do ustawiania obrzeży

Roboty wykonuje się ręcznie przy zastosowaniu drobnego sprzętu pomocniczego.

4.0. Transport

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w SST C-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 4.

4.2. Transport materiałów

Obrzeża mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu po osiągnięciu przez beton wytrzymałości min. 0.7R.

Obrzeża układać należy na środkach transportowych w pozycji pionowej z nachyleniem w kierunku jazdy.

Obrzeża powinny być zabezpieczone przed przemieszczeniem się i uszkodzeniami w czasie transportu.

5.0. Wykonanie robót

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w SST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 5.

5.2. Ustawienie betonowych obrzeży chodnikowych

Obrzeża chodnikowe należy ustawiać ręcznie bezpośrednio na podsypce cementowo-piaskowej. Szczeliny pomiędzy obrzeżami powinny mieć szerokość do 1 cm. Należy je całkowicie wypełnić zaprawą cementowo-piaskową.

Wbudowane obrzeża należy obsypać gruntem i zagęścić od strony przeciwnej niż projektowany chodnik.

6.0. Kontrola jakości robót

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w SST C-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 6.

6.2. Badania przed przystąpieniem do robót

Przed przystąpieniem do robót, Wykonawca powinien wykonać badania materiałów, przeznaczonych do ustawienia betonowych obrzeży chodnikowych i przedstawić wyniki tych badań Inżynierowi do akceptacji.

Sprawdzenie wyglądu zewnętrznego, należy przeprowadzić na podstawie oględzin elementu przez pomiar i policzenie uszkodzeń, występujących na powierzchniach i krawędziach elementu, zgodnie z wymaganiami tablicy 3.

Pomiary długości i głębokości uszkodzeń, należy wykonać za pomocą przymiaru stalowego lub suwmiarki, z dokładnością do 1 mm, zgodnie z ustaleniami PN-B-10021[5].

Sprawdzenie kształtu i wymiarów elementów, należy przeprowadzić z dokładnością do 1 mm przy użyciu suwmiarki oraz przymiaru stalowego lub taśmy, zgodnie z wymaganiami tablicy 1 i 2.

Sprawdzenie kątów prostych w narożach elementów, wykonuje się przez przyłożenie kątownika do badanego naroża i zmierzenia odchyłek z dokładnością do 1 mm.

Badania pozostałych materiałów powinny obejmować wszystkie właściwości określone w normach podanych dla odpowiednich materiałów wymienionych w pkt. 2.

6.3. Kontrola w czasie wykonywania robót

W czasie wykonywania robót Wykonawca powinien prowadzić doraźne kontrole wszystkich asortymentów robót, składających się na ogólny element.

Kontrola obejmować powinna zgodność wykonywanych robót z Dokumentacją Projektową, ustaleniami zawartymi w punkcie 5 SST - Wykonanie robót oraz w zakresie rodzaju badań i tolerancji wykonania robót.

Częstotliwość kontroli powinna być uzależniona od potrzeb gwarantujących wykonanie robót zgodnie z wymaganiami, nie rzadziej jednak niż przed upływem każdego dnia roboczego.

6.4. Dopuszczalne odchylenia

6.4.1. Sprawdzenie podsypki

Sprawdzenie podsypki w zakresie grubości i wymaganych spadków poprzecznych i podłużnych polega na stwierdzeniu zgodności z Dokumentacją Projektową oraz pkt. 5 niniejszej SST. Dopuszczalne odchylenia w grubości podsypki nie mogą przekraczać ± 1 cm.

6.4.2. Dopuszczalne odchylenia profilu podłużnego

Dopuszczalne odchylenia profilu podłużnego obrzeży i bezpieczników nie mogą przekraczać ± 1 cm na każde 100 m długości obrzeża.

6.4.3. Dopuszczalne odchylenie linii obrzeży

Dopuszczalne odchylenie linii obrzeży od projektowanego kierunku nie może wynosić więcej niż ± 2 cm na każde 100 m długości obrzeża.

6.4.4. Wypełnienie spoin

Wypełnienie spoin, sprawdzane co 10 m, powinno wykazywać całkowite wypełnienie badanej spoiny na pełną głębokość.

7.0. Obmiar robót: Nie dotyczy. Roboty budowlane ujęte Umową Ryczałtową.

8.0 Odbiór robót

8.1. Ogólne zasady odbioru robót

Ogólne zasady odbioru robót podano w SST C-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 8.

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt. 6 dały wyniki pozytywne.

8.2. Odbiór robót

Odbiór obrzeży betonowych jest przeprowadzany na zasadzie odbioru częściowego i końcowego.

Odbiór robót powinien być przeprowadzony w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych napraw wadliwie wykonanych robót bez hamowania ich postępu.

8.3. Zasady postępowania w przypadku wystąpienia wad i usterek

W przypadku wystąpienia wad i usterek Wykonawca zobowiązany jest do ich usunięcia na własny koszt. Odbiór jest możliwy po spełnieniu wymagań określonych w punkcie 6. SST.

9.0 Podstawa płatności Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w SST części A. „Wymagania ogólne”.

9.1 Zasady rozliczenia i płatności

Rozliczenie robót może być dokonane jednorazowo, po wykonaniu pełnego zakresu robót i ich końcowym odbiorze lub częściowo wedle zaawansowania robót, jeżeli tak stanowić będzie Umowa.

Podstawę rozliczenia oraz płatności wykonywanego i odebranego zakresu robót stanowi wartość tych robót, obliczona w kosztorysie ofertowym Wykonawcy i stanowiąca wartość ryczałtową za robotę.

10.0. Przepisy związane

Spis przepisów związanych podano w SST C-00.00.00.

SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE C. ROBOTY W ZAKRESIE DRÓG

kod CPV – 45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

C - 04.00.00. Zieleń – trawniki, nasadzenia i mała architektura wraz z wyposażeniem

SPIS TREŚCI:

- 1.0. Wstęp**
- 2.0. Materiały**
- 3.0. Sprzęt**
- 4.0. Transport**
- 5.0. Wykonanie robót**
- 6.0. Kontrola jakości robót**
- 7.0. Obmiar robót**
- 8.0. Odbiór robót**
- 9.0. Podstawa płatności**
- 10.0. Przepisy związane**

1.0. Wstęp

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót w ramach budowy „Plac zabaw i zjazd linowy” w miejscowości Bystra, ul. Gdańska jed. ewid. 220404_2, obręb 0010 Bystra AR_1, dz.nr 51/32.

1.2. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z:

- zakładaniem i pielęgnacją trawników na terenie płaskim i na skarpach,

1.3. Określenia podstawowe

1.3.1. Ziemia urodzajna - ziemia posiadająca właściwości zapewniające roślinom prawidłowy rozwój.

1.3.2. Materiał roślinny - sadzonki drzew, krzewów, kwiatów jednorocznych i wieloletnich.

1.3.3. Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i z definicjami podanymi w SST C-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 1.4.

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST C-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 1.5.

2.0. Materiały

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podano w SST C-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 2.

2.2. Ziemia urodzajna

Ziemia urodzajna, w zależności od miejsca pozyskania, powinna posiadać następujące charakterystyki:

- ziemia rodzima - powinna być zdjęta przed rozpoczęciem robót budowlanych i zmagazynowana w pryzmach nie przekraczających 2 m wysokości,
- ziemia pozyskana w innym miejscu i dostarczona na plac budowy - nie może być zagruzowana, przerośnięta korzeniami, zasolona lub zanieczyszczona chemicznie.

2.3. Ziemia kompostowa

Do nawożenia gleby mogą być stosowane komposty, powstające w wyniku rozkładu różnych odpadków roślinnych i zwierzęcych (np. torfu, fekalii, kory drzewnej, chwastów, plewów), przy kompostowaniu ich na otwartym powietrzu w pryzmach, w sposób i w warunkach zapewniających utrzymanie wymaganych cech i wskaźników jakości kompostu.

Kompost fekalioowo - torfowy - wyrób uzyskuje się przez kompostowanie torfu z fekaliami i ściekami bytowymi z osadników, z osiedli mieszkaniowych.

Kompost fekalioowo - torfowy powinien odpowiadać wymaganiom BN-73/0522-01 [5], a torf użyty jako komponent do wyrobu kompostu - PN-G-98011 [1].

Kompost z kory drzewnej - wyrób uzyskuje się przez kompostowanie kory zmieszanej z mocznikiem i osadami z oczyszczalni ścieków pocelulozowych, przez okres około 3-ch miesięcy. Kompost z kory sosnowej może być stosowany jako nawóz organiczny przy przygotowaniu gleby pod zieleń w okresie jesieni, przez zmieszanie kompostu z glebą.

2.5. Nasiona traw

Nasiona traw najczęściej występują w postaci gotowych mieszanek z nasion różnych gatunków. Gotowa mieszanka traw powinna mieć oznaczony procentowy skład gatunkowy, klasę, numer normy wg której została wyprodukowana, zdolność kiełkowania.

2.6. Nawozy mineralne

Nawozy mineralne powinny być w opakowaniu, z podanym składem chemicznym (zawartość azotu, fosforu, potasu - N.P.). Nawozy należy zabezpieczyć przed zawilgoceniem i zbryleniem w czasie transportu i przechowywania.

2.7. Elementy małej architektury

– **kosz na śmieci** – kosz na śmieci zaplanowano przy wejściu na teren placu zabaw.

Kosz uliczny do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych podzielony na 5 frakcji (papier, tworzywa sztuczne, metale oraz odpady wielomateriałowe, szkło, odpady ulegające biodegradacji, odpady resztkowe) ze stali ocynkowanej na konstrukcji stalowej o pojemności około 40 l w każdej frakcji, elementy malowane proszkowo i lakierowane.

Kolorystyka modułów rodzaju segregacji według Jednolitego Systememu Segregacji Odpadów oraz na każdym module oznaczenie logotypem opisującym przeznaczenie segmentu na dany rodzaj odpadów. Każdy segment zamykany na klucz.

Montaż na gotowych prefabrykatkach betonowych lub fundamentach przygotowywanych na miejscu - wg systemu producenta, trwale zakotwiony w ziemi. Wszelkie śruby i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych nierdzewne lub odpowiednio zabezpieczone.

Pojemność kosza z 5 wkładami ok. 40l każda frakcja – szt. 1

– **ławki** - ławki zaplanowano przy wejściu do ogrodzonego placu zabaw.

Zaprojektowano ławki proste z oparciem. Materiał: konstrukcja ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo, elementy siedzenia kompozytowe imitujące deski drewniane zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych. Wszelkie śruby i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych nierdzewne lub odpowiednio zabezpieczone. Montaż na gotowych prefabrykatkach betonowych lub fundamentach przygotowywanych na miejscu - wg systemu producenta, trwale zakotwiona w ziemi. Wymiary ławki: długość – 165cm, szerokość siedziska – 45cm - **szt. 2**

– **tablica z regulaminem** – tablicę z regulaminem zaplanowano w pobliżu wejścia na teren placu zabaw.

Materiał: stelaż z profilu stalowego o przekroju 90x90mm lub fi90mm, ocynkowany, malowany proszkowo, tablica ze spienionego PCV, napisy i piktogramy naniesione metodą sitodruku na etapie produkcji. Tekst regulaminu w porozumieniu z inwestorem na etapie wykonawczym.

Wszelkie śruby i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych nierdzewne lub odpowiednio zabezpieczone. Mocowany do podłoża poprzez betonowanie w gruncie wg systemu producenta. *Wymiary tablicy: ok.50x70cm, wysokość 200cm – szt. 1*

Wszystkie elementy i wyposażenie małej architektury zakupić i wykonać zgodnie z wskazaniami w Projekcie Budowlanym.

Wielkości fundamentów dostosować do zaleceń dostawcy i producenta elementów, celem zachowania deklarowanych właściwości użytkowych i gwarancji producenta.

2.8. Zjazd linowy - Zjazd linowy będący obiektem sportowym zlokalizowano w południowej części terenu inwestycji między istniejącym boiskiem do piłki nożnej, a ogrodzeniem dz. Nr 51/37.

Materiał: konstrukcja z profili stalowych, ocynkowanych, lina stalowa o średnicy 10mm.

Siedzisko z EPDM z rdzeniem aluminiowym lub stalowym, łańcuch cynkowany, w otulinie gumowej.

Odbojnicza wózka z nierdzewnej sprężyny z gumowym zderzakiem, wózek ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo, rolki bezobsługowe. Wszelkie śruby i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych nierdzewne lub odpowiednio zabezpieczone.

Mocowany do podłoża poprzez betonowanie w gruncie wg systemu producenta.

Długość zjazdu: 20m

Uwaga - w przypadku tego urządzenia dopuszcza się odstępstwo od podanych wymiarów w granicach +/- 2%.

2.9. Plac zabaw - ogrodzony plac zabaw dla dzieci zlokalizowano w północnej części terenu rekreacji aktywnej. Na teren placu zabaw zaplanowano jedno wejście przez furtkę w północno-wschodnim narożniku ogrodzenia.

- **elementy wyposażenie placu zabaw:**

B – bujak – bujak z zabezpieczeniem dla najmłodszych dzieci zaplanowano w pobliżu wejścia na teren ogrodzonego placu zabaw, w północno-wschodnim narożniku.

Materiał: konstrukcja ze stali nierdzewnej lub ze stali ocynkowanej, płytki ścianek z kolorowego polietylenu HDPE o grubości 15mm odpornego na wilgoć i UV, sprężyna ze stali sprężynowej, cynkowanej i malowanej proszkowo.

Wszelkie śruby i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych nierdzewne lub odpowiednio zabezpieczone. Mocowany do podłoża poprzez betonowanie w gruncie wg systemu producenta.

Strefa bezpieczeństwa: 380 x 343 cm

Wysokość swobodnego upadku: 45 cm

Wymiary urządzenia: 80 x 45 cm, wysokość 85 cm – szt. 1

H – huśtawka potrójna – huśtawkę potrójną, składającą się z: siedziska tradycyjnego, siedziska gniazdo oraz siedziska dla najmłodszych dzieci z blokadą na nogi i pas, zlokalizowano we wschodniej części placu zabaw, w pobliżu wejścia na ogrodzony plac zabaw.

Materiał: konstrukcja ze stali nierdzewnej lub ze stali ocynkowanej, płytki ścianek z kolorowego tworzywa sztucznego odpornego na wilgoć i UV. Siedzisko tradycyjne i dla najmłodszych wykonane z konstrukcji stalowej, powlekanej gumą, siedzisko gniazdo wykonane z lin polipropylenowych na oplocie stalowym, łańcuchy nierdzewne. Wszelkie śruby i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych nierdzewne lub odpowiednio zabezpieczone.

Mocowany do podłoża poprzez betonowanie w gruncie wg systemu producenta.

Strefa bezpieczeństwa: 650 x 740 cm

Wysokość swobodnego upadku: 125 cm

Wymiary urządzenia: 650 x 192 cm, wysokość 240 cm – szt. 1

Uwaga - w przypadku tego urządzenia dopuszcza się odstępstwo od podanych wymiarów w granicach +/- 2%.

PE – panel edukacyjny – panel edukacyjny zlokalizowano w południowo-wschodnim narożniku placu zabaw. Panel wyposażony jest w grę dydaktyczną wybraną w porozumieniu z inwestorem na etapie wykonawczym.

Materiał: Słupy z profili stalowych o przekroju kwadratowym, ocynkowane, malowane proszkowo, zakończenie słupów w postaci czopów z miękkiej gumy EPDM. Panel zabawkowy wykonany z bezobsługowego elementu zespolonego.

Wszelkie śruby i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych nierdzewne lub

odpowiednio zabezpieczone. Mocowany do podłoża poprzez betonowanie w gruncie wg systemu producenta.

Strefa bezpieczeństwa: 385 x 304 cm

Wysokość swobodnego upadku: 60 cm

Wymiary urządzenia: 87 x 13 cm, wysokość 100 cm – szt. 1

ZI – zestaw integracyjny – zestaw integracyjny, składający się z: wieży z daszkiem, podjazdem dla niepełnosprawnych, zjeżdżalni, drabinki pionowej, drabinki poziomej, tablicy rysunkowej, panelu edukacyjnego oraz gry integracyjnej „kółko i krzyżyk”, zlokalizowano przy wejściu do placu zabaw. Do zestawu doprowadzona jest nawierzchnia syntetyczna z EPDM umożliwiającą dostęp osób niepełnosprawnych o ograniczonej sprawności ruchowej.

Materiał: konstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym, ocynkowanych, malowanych proszkowo. Elementy zadaszenia z płyt HDPE, podesty z wodoodpornej sklejki z warstwą antypoślizgową, opartej na konstrukcji stalowej. Zjeżdżalnia ze stali nierdzewnej. Drabinka pozioma z rury nierdzewnej, boki z płyty HDPE. Tablica rysunkowa z wodoodpornej sklejki, malowanej farbą tablicową. Walce gry „kółko i krzyżyk” polipropylenowe, malowane w technice sitodruku. Panel zabawowy jako bezobsługowy element zespolony wyposażony w grę dydaktyczną wybraną w porozumieniu z inwestorem na etapie wykonawczym.

Wszelkie śruby i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych nierdzewne lub odpowiednio zabezpieczone. Mocowany do podłoża poprzez betonowanie w gruncie wg systemu producenta.

Strefa bezpieczeństwa: 1030 x 830 cm

Wysokość swobodnego upadku: 165 cm

Wymiary urządzenia: 740 x 490 cm, wysokość 320 cm – szt. 1

Uwaga - w przypadku tego urządzenia dopuszcza się odstępstwo od podanych wymiarów w granicach +/- 2%.

PL – piramida linowa – piramidę linową zlokalizowano w centralnej części placu zabaw.

Materiał: słup konstrukcyjny z rury stalowej nierdzewnej lub cynkowanej i malowanej proszkowo, siatki linowe polipropylenowe na oplocie stalowym połączone poprzez plastikowe łączniki.

Wszelkie śruby i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych nierdzewne lub odpowiednio zabezpieczone. Mocowana do podłoża poprzez betonowanie w gruncie i zakotwiona kotwami ze stali nierdzewnej lub cynkowanej wg systemu producenta. *Strefa bezpieczeństwa: okrąg o średnicy 640 cm*

Wysokość swobodnego upadku: 158 cm

Wymiary urządzenia: okrąg o średnicy 392 cm, wysokość 360 cm – szt. 1

Uwaga - w przypadku tego urządzenia dopuszcza się odstępstwo od podanych wymiarów urządzeń i stref bezpieczeństwa w granicach +/- 2%.

Z – zjeżdżalnia – zestaw zjeżdżalni składający się z: wież bez daszku i daszkiem, trapez wejściowego, ścianki wspinaczkowej, drabinki, linarium, zjeżdżalni niskiej o wys. ok. 135cm oraz zjeżdżalni wysokiej o wys. ok. 210cm, zlokalizowano przy piramidzie linowej w południowozachodniej części placu zabaw.

Materiał: konstrukcja z rur stalowych okrągłych cynkowanych, malowanych proszkowo.

Elementy zadaszenia z płyt HDPE, podesty z wodoodpornej sklejki z warstwą antypoślizgową, opartej na konstrukcji stalowej. Zjeżdżalnia ze stali nierdzewnej. Uchwyty ścianki wspinaczkowej z tworzywa opartego na żywicach, mocowane do wodoodpornej sklejki. Liny polipropylenowe na oplocie stalowym, połączone ze sobą poprzez plastikowe łączniki.

Wszelkie śruby i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych nierdzewne lub odpowiednio zabezpieczone. Mocowane do podłoża poprzez betonowanie w gruncie wg systemu producenta.

Strefa bezpieczeństwa: 1060x825 cm

Wysokość swobodnego upadku: 220 cm

Wymiary urządzenia: 720x490 cm, wysokość 465 cm – szt. 1

ZS – zestaw sprawnościowy – zestaw sprawnościowy składający się z: wież bez daszku, linarium poziomego, pomostu ruchomego, równoważni, mostku wiszącego, mostku linowego i słupków do skoków zlokalizowano w południowo-zachodniej części placu zabaw.

Materiał: konstrukcja z profili stalowych, cynkowanych, malowanych proszkowo, siatki linowe polipropylenowe na oplocie stalowym połączone poprzez plastikowe łączniki, podesty z wodoodpornej sklejki z warstwą antypoślizgową opartej na konstrukcji stalowej.

Wszelkie śruby i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych nierdzewne lub

odpowiednio zabezpieczone. Mocowane do podłoża poprzez betonowanie w gruncie wg systemu producenta.

Strefa bezpieczeństwa: 935x770 cm

Wysokość swobodnego upadku: 40 cm

Wymiary urządzenia: 635x470 cm, wysokość 125 cm – szt. 1

Uwaga - w przypadku tego urządzenia dopuszcza się odstępstwo od podanych wymiarów urządzeń i stref bezpieczeństwa w granicach +/- 2%.

Ogrodzenie placu zabaw – ogrodzenie placu zabaw zaplanowano jako przeszłowe, panelowe, systemowe, dedykowane do placów zabaw usytuowane na cokole betonowym prefabrykowanym wg całościowej dostawy producenta razem z płotem.

Furtka wejścia głównego z samozamykaczem wahadłowym systemowa o szerokości przejścia min. 1m.

Furtka wejścia technicznego dwuskrzydłowa systemowa o szerokości przejścia 3m.

Materiał: słupki stalowe o przekroju 50x50 mm, pręty stalowe o średnicy 8mm, gięte w kształcie litery U u góry, poprzeczki stalowe przeszła 30x30 mm, gr. 2 mm. Wszystkie elementy stalowe są ocynkowane i malowane proszkowo (zalecany kolor ciemnozielony).

Wszelkie śruby i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych nierdzewne lub odpowiednio zabezpieczone. Słupki konstrukcyjne mocowane na cokole do podłoża poprzez betonowanie w gruncie wg systemu producenta.

Panele ogrodzenia i furtek powinny być szczególnie odporne na akty wandalizmu.

Wymiary przeszły ogrodzenia: długość ok. 200 cm, wysokość 100 cm

Wymiary furtki: 100 x 100 cm, – szt. 1, 150 x 100cm – szt. 2

Długość całego ogrodzenia: ok. 75 mb (razem z furtkami)

2.10. Zabezpieczenie zieleni do zachowania

a) ochrona systemu korzeniowego

- zaleca się pozostawienie gruntu pierwotnego na istniejącym poziomie

- wygrodzenie SOD lub w przypadku braku możliwości wyznaczenie NSOD

Zaleca się nie ingerować sprzętem budowlanym w strefie SOD w toku realizacji prac, a w zasięgu NSOD niedopuszczalna jest ingerencja w system korzeniowy

- ruch sprzętu budowlanego w SOD powinien odbywać się w poza rzutami koron drzew

- ewentualna droga techniczna dla pojazdów w SOD powinna być realizowana wg zasad:

- ochrona gruntu przed nadmiernym zagęszczeniem
- minimalna ingerencja w istniejący gruntowa
- podbudowa z kruszywa (zaleca się oddzielenie od gruntu rodzimego geowłókniną
- łatwo demontowalna konstrukcja drogi

- ewentualne prace ziemne w obrębie systemu korzeniowego należy wykonywać ręcznie, a odsłonięte korzenie należy zabezpieczyć, np. poprzez okrycie matami ze słomy

- ewentualne skałeczenia korzeni powyżej 2 cm należy zabezpieczyć odpowiednimi emulsjami (np. Dendromal)

- pod koronami drzew nie należy magazynować materiałów budowlanych, tj. kruszywo czy cement.

- magazynowanie desek i belek powinno znajdować się w oddaleniu od pni, na podkładach umożliwiających wymianę gazową oraz zabezpieczających przed utwardzeniem gruntu i uszkodzeniem korzeni

b) ochrona pni drzew (w przypadku braku możliwości zachowania SOD)

- oszalowanie pni - zabezpieczeniu pnia przed uszkodzeniami mechanicznymi, poprzez otoczenie go deskami gr. Min. 2 cm do wysokości min. 200 cm, zgodnie z zasadami:

- zakaz opierania desek bezpośrednio na nabiegach korzeniowych
- zapewnienie dostępu powietrza

c) ochrona korony drzewa lub krzewu (w przypadku braku możliwości zachowania SOD)

- podwiązanie konarów i gałęzi wchodzących w kolizję z obszarem roboczym sprzętu budowlanego

- w przypadku, gdy podwiązanie konarów i gałęzi jest niewystarczające dopuszcza się przycięcie, zgodnie z zasadami:

- cięcie nie powinno przekraczać 10% objętości korony drzewa
- miejsca i sposób cięcia muszą być wskazane przez nadzór dendrologiczny
- cięcia powinny być wykonane przez osobę wyspecjalizowaną (arborysta, ogrodnik)

d) pielęgnacja roślin podczas robót

- regularne przeglądy stanu zdrowotnego roślin i ich zabezpieczeń
- w razie potrzeby podejmowanie odpowiednich działań naprawczych
- korekta i naprawa zabezpieczeń roślin na placu budowy
- e) prace porządkowe, rekultywacja gleby po zakończonych pracach budowlanych:
 - usunięcie odpadów i zanieczyszczeń
 - zdjęcie zniszczonej wierzchniej warstwy ziemi
 - rozluźnienie nadmiernie zagęszczonego gruntu, poprzez uprawę kultywATOREM, w rejonie SOD
- rozluźnienie gleby wykonać przy użyciu sprężonego powietrza lub przez nakłuwanie gleby, ewentualnie wymiana gleby

3.0. Sprzęt

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w SST C-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 3.

3.2. Sprzęt stosowany do wykonania zieleni drogowej

Wykonawca przystępujący do wykonania zieleni drogowej powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- glebogryzarek, pługów, kultywatorów, bron do uprawy gleby,
- wału kolczatki oraz wału gładkiego do zakładania trawników,
- kosiarki mechanicznej do pielęgnacji trawników,
- pił mechanicznych i ręcznych,

4.0. Transport

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w SST C-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 4.

5.0. Wykonanie robót

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w SST C-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 5.

5.2. Trawniki

5.2.1. Wymagania dotyczące wykonania trawników

Wymagania dotyczące wykonania robót związanych z trawnikami są następujące:

- teren pod trawniki musi być oczyszczony z gruzu i zanieczyszczeń,
- przy wymianie gruntu rodzimego na ziemię urodzajną teren powinien być obniżony w stosunku do gazonów lub krawężników o ok. 15 cm - jest to miejsce na ziemię urodzajną (ok. 10 cm) i kompost (ok. 2 do 3 cm),
- przy zakładaniu trawników na gruncie rodzimym krawężnik powinien znajdować się 2 do 3 cm nad terenem,
- teren powinien być wyrównany i splantowany,
- ziemia urodzajna powinna być rozścielona równą warstwą i wymieszana z kompostem, nawozami mineralnymi oraz starannie wyrównana,
- przed siewem nasion trawy ziemię należy wałować wałem gładkim, a potem wałem - kolczatką lub zagrabić,
- siew powinien być dokonany w dni bezwietrzne,
- okres siania - najlepszy okres wiosenny, najpóźniej do połowy września,
- na terenie płaskim nasiona traw wysiewane są w ilości od 1 do 4 kg na 100 m², chyba że SST przewiduje inaczej,
- na skarpach nasiona traw wysiewane są w ilości 4 kg na 100 m², chyba że SST przewiduje inaczej,
- przykrycie nasion - przez przemieszanie z ziemią grabiami lub wałem kolczatką,
- po wysiewie nasion ziemia powinna być wałowana lekkim wałem w celu ostatecznego wyrównania i stworzenia dobrych warunków dla podsiąkania wody. Jeżeli przykrycie nasion nastąpiło przez wałowanie kolczatką, można już nie stosować wału gładkiego,
- mieszanka nasion trawnikowych może być gotowa lub wykonana wg składu podanego w SST.

5.2.2. Pielęgnacja trawników

Najważniejszym zabiegiem w pielęgnacji trawników jest koszenie:

- pierwsze koszenie powinno być przeprowadzone, gdy trawa osiągnie wysokość około 10 cm,
- następne koszenia powinny się odbywać w takich odstępach czasu, aby wysokość trawy przed kolejnym koszeniem nie przekraczała wysokości 10 do 12 cm,
- ostatnie, przedzimowe koszenie trawników powinno być wykonane z 1-miesięcznym wyprzedzeniem spodziewanego nastania mrozów (dla warunków klimatycznych Polski można przyjąć pierwszą połowę października),
- koszenia trawników w całym okresie pielęgnacji powinny się odbywać często i w regularnych odstępach czasu, przy czym częstość koszenia i wysokość cięcia, należy uzależniać od gatunku wysianej trawy,
- chwasty trwałe w pierwszym okresie należy usuwać ręcznie; środki chwastobójcze o selektywnym działaniu należy stosować z dużą ostrożnością i dopiero po okresie 6 miesięcy od założenia trawnika.

Trawniki wymagają nawożenia mineralnego - około 3 kg NPK na 1 ar w ciągu roku. Mieszanki nawozów należy przygotowywać tak, aby trawom zapewnić składniki wymagane w poszczególnych porach roku:

- wiosną, trawnik wymaga mieszanki z przewagą azotu,
- od połowy lata należy ograniczyć azot, zwiększając dawki potasu i fosforu, – ostatnie nawożenie nie powinno zawierać azotu, lecz tylko fosfor i potas.

6.0. Kontrola jakości robót

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w SST C-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 6.

6.2. Trawniki

Kontrola w czasie wykonywania trawników polega na sprawdzeniu:

- oczyszczenia terenu z gruzu i zanieczyszczeń,
- określenia ilości zanieczyszczeń (w m³),
- pomiaru odległości wywozu zanieczyszczeń na zwałkę,
- wymiany gleby jałowej na ziemię urodzajną z kontrolą grubości warstwy rozścielonej ziemi,
- ilości rozrzuconego kompostu,
- prawidłowego uwałowania terenu,
- zgodności składu gotowej mieszanki traw z ustaleniami dokumentacji projektowej,
- gęstości zasiewu nasion,
- prawidłowej częstotliwości koszenia trawników i ich odchwaszczania,
- okresów podlewania, zwłaszcza podczas suszy,
- dosiewania płaszczyzn trawników o zbyt małej gęstości wykiełkowanych źdźbeł trawy.

Kontrola robót przy odbiorze trawników dotyczy: –

- prawidłowej gęstości trawy (trawniki bez tzw. „łysin”), –
- obecności gatunków niewysiewanych oraz chwastów.

7.0. Obmiar robót: Nie dotyczy. Roboty budowlane ujęte Umową Ryczałtową.

8.0. Odbiór robót

Ogólne zasady odbioru robót podano w SST C-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 8.

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt. 6 dały wyniki pozytywne.

9.0. Podstawa płatności Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w SST części A. „Wymagania ogólne”.

9.1. Zasady rozliczenia i płatności

Rozliczenie robót może być dokonane jednorazowo, po wykonaniu pełnego zakresu robót i ich końcowym odbiorze lub częściowo wedle zaawansowania robót, jeżeli tak stanowić będzie Umowa. Podstawę rozliczenia oraz

płatności wykonywanego i odebranego zakresu robót rozbiórkowych, stanowi wartość tych robót, obliczona w kosztorysie ofertowym Wykonawcy i stanowiąca wartość ryczałtową za rozbiórkę.

10.0 PRZEPISY ZWIĄZANE

1. PN-G-98011:1963 TORF do kompostowania
2. BN-73/0522-01 KOMPOST FEKALIOWO-TORFOWY
3. PN-EN 1271:2015-01 Sprzęt boiskowy
4. PN-EN 1270:2006 Sprzęt boiskowy
5. PN-EN 749-2006 Sprzęt boiskowy