

Nazwa opracowania:	Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru placu zabaw
Nr opracowania:	374_07_2012 ST - Jarogniewice
Branża:	-
Adres obiektu budowlanego:	dz. nr 231/14 Jany, gmina Zielona Góra
Inwestor:	Gmina Zielona Góra ul. Gen. J. Dąbrowskiego 41 Zielona Góra
Nazwa i adres jednostki projektowej:	CadPro Sebastian Kołodziej Biuro Projektów i Ekspertyz Budownictwa ul. Zacisze 17 65-775 Zielona Góra

OPRACOWAŁ				
Imię i Nazwisko	Specjalność Nr uprawnień	Data	Podpis	Pieczętka
mgr inż. Sebastian Kołodziej	Konstrukcyjno - budowlana 102/DOŚ/04 147/DOŚ/05	08.2012		

Zielona Góra, Sierpień 2012r.

Spis treści

1.Zagadnienia ogólne.....	3
1.1.Wprowadzenie.....	3
1.2.Podstawa opracowania.....	3
1.3.Wymagania ogólne do realizacji robót.....	3
1.4.Dokumentacja projektowa.....	3
1.5.Zmiany rozwiązań projektowych i materiałowych.....	3
2.Roboty ziemne.....	4
2.1.Klasyfikacja wg Wspólnego Słownika Zamówień CPV.....	4
2.2.Sprzęt i maszyny.....	4
2.3.Transport.....	4
2.4.Wykonanie, zakres robót.....	4
3.Roboty w zakresie różnych nawierzchni.....	4
3.1.Klasyfikacja wg Wspólnego Słownika Zamówień CPV.....	4
3.2.Nawierzchnia bezpieczna – piaskowa i trawiasta.....	4
3.2.1.Materiały.....	4
3.2.2.Sprzęt.....	5
3.2.3.Transport.....	5
3.2.4.Wykonanie, zakres robót.....	5
3.3.Odbiór robót.....	5
4.Roboty montażowe.....	5
4.1.Klasyfikacja wg Wspólnego Słownika Zamówień CPV	5
4.2.Materiały.....	5
4.2.1.Piramida wspinaczkowa „Midi” 3,5m – szt. 1.....	6
4.2.2.Zestaw zręcznościowy z mostkiem – szt. 1.....	6
4.2.3.Kiwak „Hipcio”, „Krówka”, „Koala” - szt. 3.....	7
4.2.4.Huśtawka „Ważka” - szt. 3.....	7
4.2.5.Karuzela tarczowa – szt.1.....	8
4.2.6.Karuzela cyklon – szt.1.....	9
4.2.7.Piaskownica – szt. 1.....	9
4.2.8.Ławka z oparciem – szt. 7.....	10
4.2.9.Regulamin placu zabaw – szt. 1.....	10
4.2.10.Huśtawka podwójna (dwuosobowa) wahadłowa – szt. 1.....	10
4.2.11.Huśtawka podwójna (dwuosobowa) wahadłowa – maluch – szt. 1.....	11
4.2.12.Zjeżdżalnia z trapek wspinaczkowym – szt. 1.....	12
4.2.13.Kosz na śmieci – szt. 1.....	12
4.2.14.Ogrodzenie placu zabaw.....	13
4.3.Sprzęt i maszyny.....	13
4.4.Transport:	13
4.5.Wykonanie i zakres robót.....	13
4.6.Odbiór materiałów.....	13
4.7.Odbiór robót.....	13
5.Odbiór końcowy robót.....	14
5.1.Podstawowe warunki końcowego odbioru robót.....	14
5.2.Potwierdzenie dokonania pozytywnego odbioru robót.....	14

1. Zagadnienia ogólne

1.1. Wprowadzenie

Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót związanych z projektem placu zabaw w miejscowości Jarogniewice, dz. nr 231/14 gmina Zielona Góra, określa następujące wymagania w zakresie:

- właściwości materiałów
- sposobu i jakości wykonania robót
- odbioru prawidłowości wykonania robót zgodnych z założeniami projektowymi.

1.2. Podstawa opracowania

Specyfikacja techniczna opracowana została na podstawie:

- projektu placu zabawowych
- przedmiaru robót
- wizji lokalnej w terenie
- uzgodnień z Zamawiającym.

1.3. Wymagania ogólne do realizacji robót

Realizacja robót związanych z inwestycją musi zawsze odpowiadać wszystkim przepisom techniczno–budowlanym oraz prawnym na dzień realizacji zadania inwestycyjnego, zarówno dotyczącym całości inwestycji, jak i samych technologii wykonywania robót. Szczególną uwagę należy zwrócić na przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony środowiska oraz ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca na własny koszt zobowiązany jest do przestrzegania obowiązujących przepisów oraz wymogów władz samorządowych i administracyjnych.

Inwestycja winna spełniać wymagania określone w:

- dokumentacji techniczno – projektowej,
- przepisach techniczno – budowlanych (Prawo Budowlane),
- Polskich Normach odnoszących się do placów zabaw: PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-2:2009, PN-EN 1176-3:2009, PN-EN 1176-4:2009, PN-EN 1176-5:2009, PN-EN 1176-6:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 1176-10:2009, PN-EN 1176-11:2009, PN-EN 1177:2009,
- aprobatkach technicznych i innych dokumentach normujących wprowadzanie wyrobów do obrotu i stosowania w budownictwie,
- pozostałych obowiązujących normach i przepisach.

Wykonawca ma obowiązek wykonywania robót zgodnie z wymogami:

- Prawa Budowlanego,
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy

1.4. Dokumentacja projektowa

Wykonawca robót, przed przekazaniem dokumentacji do realizacji, winien sprawdzić dokumentację techniczno–projektową pod względem możliwości technicznych realizacji zadania zgodnie z przepisami BHP, stosowaniem materiałów i urządzeń zgodnych ze specyfikacją techniczną dokumentacji projektowej.

1.5. Zmiany rozwiązań projektowych i materiałowych

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją Projektową. Dopuszcza się tylko takie odstępstwa od projektu, które nie naruszają postanowień norm, a są uzasadnione technicznie. Decyzje o wprowadzonych zmianach winny być dokonane wyłącznie na piśmie i zaakceptowane przez Inwestora oraz projektanta dokumentacji projektowej.

W trakcie realizacji zadania inwestycyjnego nie dopuszcza się wprowadzenia zmian poza następującymi przypadkami:

- gdy wyrób został wycofany z obrotu i stosowania w budownictwie
- gdy zaprojektowane rozwiązanie posiada istotne wady i stwarza bezpośrednie zagrożenie dla zdrowia i życia użytkowników.

Wszelkie zmiany i odstępstwa od dokumentacji techniczno–projektowej nie mogą powodować obniżenia jakości, zmniejszenia trwałości eksploatacyjnej, zwiększenia kosztów eksploatacji oraz zmian funkcjonalnych zaprojektowanych rozwiązań projektowych.

2. Roboty ziemne

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót ziemnych wykonywanych ręcznie.

2.1. Klasyfikacja wg Wspólnego Słownika Zamówień CPV

Kod CPV: 45100000-8 – Przygotowanie terenu pod budowę

2.2. Sprzęt i maszyny.

- Sprzęt odpowiedni do wykonania robót

2.3. Transport.

- Samochód samowyładowczy
- Samochód skrzyniowy

2.4. Wykonanie, zakres robót

W celu wykonania robót zgodnie z projektem należy wykonać następujące roboty ziemne:

- wykonanie korytowania gr. 40cm w miejscach przewidzianych na nawierzchnię piaskową,
- wykonanie wykopów jamistych w miejscu montażu urządzeń,
- wywóz darni i humusu poza teren inwestycji,

Oferent powinien przewidzieć i wycenić ewentualne prace pomocnicze, konieczne do realizacji wymienionych prac zasadniczych.

3. Roboty w zakresie różnych nawierzchni

3.1. Klasyfikacja wg Wspólnego Słownika Zamówień CPV

45112723-9 - Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw

45236210-5 – Wyrównywanie nawierzchni placów zabaw dla dzieci

45233200-1 – Roboty w zakresie różnych nawierzchni

45236250-7 – Wykonanie trawnika, pielęgnacja zieleni

3.2. Nawierzchnia bezpieczne – piaskowa i trawiasta

3.2.1. Materiały

Nawierzchnia bezpieczna na plac zabaw, amortyzująca upadek z wysokości minimum 150 cm (dla urządzeń o wysokości swobodnego upadku WSU/HIC = 150 cm).

Projektowana nawierzchnia piaskowa, zgodna z Polskimi Normami PN-EN 1176-1:2009 i PN-EN Materiał:

Piasek wymywany frakcji 0,4 - 2 mm, grubość 40cm, wolny od cząstek gliny i mułu wg PN – EN 1177:2000/A1

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. Do nawożenia gleby może być stosowany kompost. Kompost z kory drzewnej - wyrób uzyskuje się przez kompostowanie kory zmieszanej z mocznikiem i osadami z oczyszczalni ścieków pocelulozowych, przez okres około 3 miesięcy. Kompost z kory sosnowej może

być stosowany jako nawóz organiczny przy przygotowaniu gleby pod zieleń w okresie jesieni, przez zmieszanie kompostu z glebą. Nasiona traw można stosować w postaci gotowych mieszanek. Rodzaj mieszanki do wysiania wymaga akceptacji Kierownik Projektu. Gotowa mieszanka traw powinna mieć oznaczony procentowy skład gatunkowy, klasę, numer normy według której została wyprodukowana, zdolność kiełkowania. Nawozy mineralne powinny być w opakowaniu, z podanym składem chemicznym (zawartość azotu, fosforu, potasu - N.P.). Nawozy należy zabezpieczyć przed zawilgoceniem i zbrzyleniem w czasie transportu i przechowywania.

Trawa:

Obsiewana i przemysłowo pielęgnowana darni murawy naturalnej powinna być przygotowana przez firmę specjalistyczną. Bezwzględny warunkiem złożenia oferty i uczestnictwa w przetargu jest posiadanie przez wykonawcę rezerwy murawy. Darni nie może zawierać „wzmocnienia” hodowlanego przy użyciu np. siatki syntetycznej. Wycięte płyty darni podczas konfekcjonowania muszą zostać zabezpieczone folią po stronie korzenia na całej swojej długości. Trawa z rolki powinna spełniać normę niemiecką DIN.18035. Dotyczy to gleby darniowej jak i składu gatunkowego traw.

3.2.2. Sprzęt

Roboty mogą być wykonywane ręcznie lub mechanicznie. Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót.

3.2.3. Transport

Piasek można przewozić dowolnymi środkami transportu w warunkach zabezpieczających przed zanieczyszczeniem, zmieszaniem z innymi materiałami, nadmiernym wysuszeniem i zawilgoceniem.

Należy go umieścić równomiernie na całej powierzchni ładunkowej i zabezpieczyć przed spadaniem lub przesuwaniem.

3.2.4. Wykonanie, zakres robót

- Wykonanie nawierzchni piaskowej gr. 40cm,
- Wykonanie podkładu urodzajnego gr. 8-10cm pod trawnik
- Wykonanie trawnika z rolki darniowej gr. 2-3cm

Uwaga! Kolejność wykonania robót - montażu urządzeń względem montażu nawierzchni – przeprowadzić zgodnie z wytycznymi producentów.

3.3. Odbiór robót

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

Warunkiem odbioru robót jest dostarczenie Zamawiającemu dokumentów potwierdzających wymagane parametry nawiezionego piasku, ziemi i darni oraz kontrola grubości poszczególnych warstw.

4. Roboty montażowe.

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem robót montażowych urządzeń zabawowych, rekreacyjnych i uzupełniających elementów małej architektury.

4.1. Klasyfikacja wg Wspólnego Słownika Zamówień CPV

37535200-9 – Wyposażenie placów zabaw

45112723-9 - Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw

4.2. Materiały

Wszystkie urządzenia i elementy wyposażenia placu zabaw muszą być wykonane z bezpiecznych i trwałych materiałów i posiadać atesty oraz certyfikaty bezpieczeństwa potwierdzające zgodność z Polską Normą 1176-1:2009, a także spełniać warunki bezpieczeństwa określone w szczególności w przepisach o ogólnym bezpieczeństwie produktów oraz przepisach w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i

placówkach. Wymagany jest 3 letni okres gwarancji producenta na wszystkie urządzenia placu zabaw.

4.2.1. Piramida wspinaczkowa „Midi” 3,5m – szt. 1

DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia 6,22m x 6,22m
- Strefa funkcjonowania 9,25m x 9,25m
- Wysokość urządzenia 3,5m
- Wysokości upadkowa 2,50m
- Głębokość posadowienia - 0,60m
- Wykonana z PN-EN1176-1÷7 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.



MATERIAŁY

- Słup konstrukcyjny z rury stalowej Ø114mm ocynkowanej
- Przeplotnia z lin polipropylenowych na oplocie stalowym
- Śruby maszynowe cynkowane
- Fundament - beton klasy C12/15

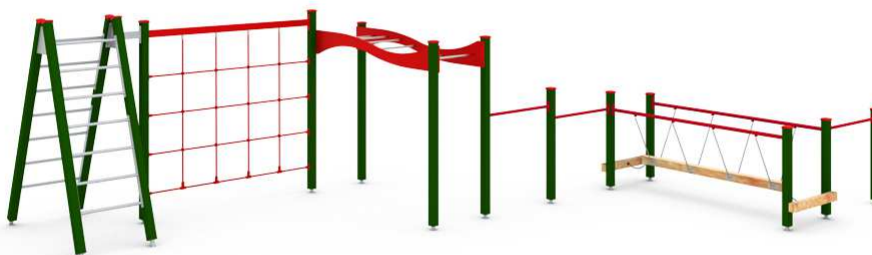
ZABEZPIECZENIA

- Stal odtłuszczona i ocynkowana kąpielowo, malowana proszkowo
- śruby ocynkowane, nakrętki z zaślepkami

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia

4.2.2. Zestaw zręcznościowy z mostkiem – szt. 1



DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia 8,42m x 6,04m
- Strefa funkcjonowania 12,11m x 9,74m
- Wysokości upadkowa 2,2m
- Głębokość posadowienia - 0,60m
- Wykonana z PN-EN1176-1÷7 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

MATERIAŁY

- Nogi konstrukcyjne – drewno sosnowe klejone 90x90mm malowane farbami impregnacyjno-dekoracyjnymi.
- Linarium pionowe – konstrukcja nośna z profilu stalowego, liny polipropylenowe na oplocie stalowym.
- drabinka pozioma – konstrukcja nośna z drewna klejonego 90x90mm, konstrukcja pozioma z płyt HPED gr. 19mm oraz rurek
- drabinka ukośna – konstrukcja nośna z drewna klejonego 90x90mm z łącznikami z blachy stalowej ocynkowanej, szczeble z rur stalowych Ø26,9mm ocynkowanych i malowanych proszkowo

- Śruby maszynowe ocynkowane
- Zestaw do przewrotów – rurki stalowe Ø33,7mm ocynkowane i malowane proszkowo
- Fundament - beton klasy C12/15

ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona przez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowe
- Drewno malowane farbą impregnacynno-dekoracyjną typu Drewnochron
- Śruby ocynkowane, nakrętki zakryte zaślepkami dwuczęściowymi

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia

Dopuszcza się zastosowanie urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach, niż opisane, pod warunkiem zachowania zgodności z przywołanymi normami i nieprzekroczenia gabarytów stref użytkowania (funkcjonowania).

4.2.3. Kiwak „Hipcio”, „Krówka”, „Koala” - szt. 3



DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia 0,82m x 0,43m
- Strefa funkcjonowania 3,82m x 3,43m
- Wysokości upadkowa 0,45m
- Głębokość posadowienia - 0,60m
- Wykonana z PN-EN1176-1÷7 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

MATERIAŁY

- Wykonana z HDPE
- Uchwyty i podpory na nogi plastikowe
- Podstawa fundamentowa o ażurowej konstrukcji stalowej wys. ~50cm
- Sprężyna o zwojach zgodnie z PN-EN 1176-1
- Śruby maszynowe ocynkowane
- Fundament - beton klasy C12/15

ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona przez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowe
- Śruby ocynkowane, nakrętki zakryte zaślepkami dwuczęściowymi

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia

Dopuszcza się zastosowanie urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach, niż opisane, pod warunkiem zachowania zgodności z przywołanymi normami i nieprzekroczenia gabarytów stref użytkowania (funkcjonowania).

4.2.4. Huśtawka „Ważka” - szt. 3

DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia 0,43m x 3,00m
- Strefa funkcjonowania 2,50m x 5,00m



- Wysokości upadkowa 0,90m
 - Głębokość posadowienia - 0,60m
 - Wykonana z PN-EN1176-1÷7 Wyposażenie placów zabaw.
- Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

MATERIAŁY

- Nogi konstrukcyjne – nogi metalowe 80x80mm ocynkowane kąpielowo
- Belka huśtawki – drewno sosnowe klejone 100x120mm malowane farbami impregnacyjno-dekoracyjnymi
- Uchwyt – wygięta rura stalowa Ø25mm ocynkowana, malowana proszkowo
- Śruby maszynowe ocynkowane
- Siedzisko huśtawki wykonane z HDPE
- Odbojnice – wykonane z opon pochodzących z recyklingu
- Fundament - beton klasy C12/15

ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona przez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowe
- Drewno malowane farbą impregnacyjno-dekoracyjną typu Drewnochron
- Śruby ocynkowane, nakrętki zakryte zaślepkami dwuczęściowymi

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia

Dopuszcza się zastosowanie urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach, niż opisane, pod warunkiem zachowania zgodności z przywołanymi normami i nieprzekroczenia gabarytów stref użytkowania (funkcjonowania).

4.2.5. Karuzela tarczowa – szt.1

DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia ø 1,30 m
 - Strefa funkcjonowania ø 5,30 m
 - Wysokość upadkowa 0,85 m
 - Głębokość posadowienia - 0,85 m
 - Wykonana zgodnie z: PN-EN1176-1÷7 Wyposażenie placów zabaw.
- Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań



MATERIAŁY

- Trzpień konstrukcji z rury stalowej ocynkowanej, wraz z mechanizmem obrotowym
- Poręcze z rurek stalowych ocynkowanych
- Obrzeże podestu z rury stalowej ocynkowanej, wypełnienie z blachy ryflowanej
- Śruby maszynowe cynkowane
- Fundament - beton klasy C12/15

ZABEZPIECZENIA

- Stal odtłuszczona i ocynkowana kąpielowo
- Rurki stalowe cynkowane i malowane proszkowo lub farbą akrylową
- Gniazda łączników zakryte zaślepkami z tworzywa

MONTAŻ

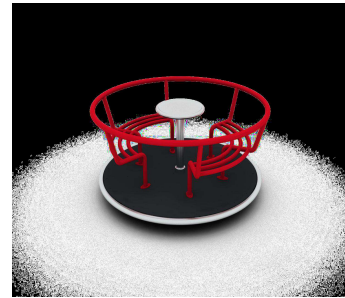
- Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia

Dopuszcza się zastosowanie urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach, niż opisane, pod warunkiem zachowania zgodności z przywołanymi normami i nieprzekroczenia gabarytów stref użytkowania (funkcjonowania).

4.2.6. Karuzela cyklon – szt.1

DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia \varnothing 1,65 m
- Strefa funkcjonowania \varnothing 5,65 m
- Wysokość upadkowa 0,75 m
- Głębokość posadowienia - 0,85 m
- Wykonana zgodnie z: PN-EN1176-1÷7 Wyposażenie placów zabaw.
Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań



MATERIAŁY

- Trzpień konstrukcji z rury stalowej ocynkowanej, wraz z mechanizmem obrotowym
- Poręcze z rurek stalowych ocynkowanych
- Obrzeże podestu z rury stalowej ocynkowanej, wypełnienie z blachy ryflowanej
- Śruby maszynowe cynkowane
- Fundament - beton klasy C12/15

ZABEZPIECZENIA

- Stal odtłuszczona i ocynkowana kąpielowo
- Rurki stalowe cynkowane i malowane proszkowo lub farbą akrylową
- Gniazda łączników zakryte zaślepkami z tworzywa

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia

Dopuszcza się zastosowanie urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach, niż opisane, pod warunkiem zachowania zgodności z przywołanymi normami i nieprzekroczenia gabarytów stref użytkowania (funkcjonowania).

4.2.7. Piaskownica – szt. 1

DANE TECHNICZNE

- Wymiary urządzenia 2,77 x 2,77m
- Strefa funkcjonowania 5,77 x 5,77m
- Wysokość piaskownicy 0,43m
- Głębokość posadowienia - 0,50m
- Wykonana zgodnie z PN-EN1176-1 Wyposażenie placów zabaw.
Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.



MATERIAŁY

- Ścianki piaskownicy oraz aplikacje – wykonane ze sklejki wodoodpornej foliowanej gr. 15mm
- Siedziska piaskownicy – wykonane ze sklejki wodoodpornej szalunkowej o gr. 15mm
- Nogi – profile stalowe zimno gięte, cynkowa

ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona przez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowe
- Sklejka szalunkowa i foliowana
- Nakrętki zakryte zaślepkami z tworzywa

MONTAŻ

- Wyrób ustawiany w gruncie – elementy stalowe wkopywane do odpowiedniej gł. zasypane i ubite, zgodnie z dokumentacją urządzenia

Dopuszcza się zastosowanie urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach, niż opisane, pod warunkiem zachowania zgodności z przywołanymi normami i nieprzekroczenia gabarytów stref użytkowania (funkcjonowania).

4.2.8. Ławka z oparciem – szt. 7

DANE TECHNICZNE

- Długość 165 cm
- Wysokość całkowita 90 cm
- Głębokość posadowienia -60 cm

MATERIAŁY

- Rurki stalowe ocynkowane \varnothing 42,4 mm
- Drewno klejone 9x4cm impregnowane
- Fundament - beton klasy C12/15



ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona przez cynkowanie kąpielowe
- Drewno malowane dekoracyjnie specjalnymi impregnatami i lakierami do drewna bądź z zastosowaniem lazurów nadających dodatkowo kolor
- Drewno wzmocnione poprzez zastosowanie kątowników
- Nakrętki zakryte zaślepkami z tworzywa

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia

Dopuszcza się zastosowanie urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach, niż opisane, pod warunkiem zachowania zgodności z przywołanymi normami i nieprzekroczenia gabarytów stref użytkowania (funkcjonowania).

4.2.9. Regulamin placu zabaw – szt. 1

DANE TECHNICZNE

- Wymiary urządzenia 0,56m x 0,10m
 - Wysokość 2,01m
 - Głębokość posadowienia - 0,60m
 - Wykonana zgodnie z PN-EN1176-1 Wyposażenie placów zabaw.
- Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.



MATERIAŁY

- Noga konstrukcyjna – profil stalowy zamknięty 80x80x3mm, ocynkowany
- Tablica – wykonana ze spienionej płyty PVC o gr. 8mm z podkładką HPED
- Płyta ze spienionego PCV 8mm z nadrukami
- Fundament - beton klasy C12/15

ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona przez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowe
- Śruby ocynkowane, nakrętki zakryte zaślepkami

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia

Dopuszcza się zastosowanie urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach, niż opisane, pod warunkiem zachowania zgodności z przywołanymi normami i nieprzekroczenia gabarytów stref użytkowania (funkcjonowania).

4.2.10. Huśtawka podwójna (dwuosobowa) wahadłowa – szt. 1

Z deską i koszykiem, grupa wiekowa 3-15 lat.

DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia 3,34m x 1,96m
- Strefa użytkowania 3,34m x 7,52m
- Wysokości belki 2,26m



- Wysokość upadkowa 1,25m
 - Głębokość posadowienia - 0,60m
 - Wykonana z PN-EN1176-1÷7 Wyposażenie placów zabaw.
- Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

MATERIAŁY

- Nogi konstrukcyjne, belka stężąca – rury stalowe Ø88,9mm, ocynkowane, malowane proszkowo
- Łańcuch techniczny kalibrowany ø 6, ocynkowany kąpielowo lub nierdzewny
- Śruby maszynowe ocynkowane
- Siedzisko huśtawki wykonane na konstrukcji stalowej, powlekane gumą, zawieszane na łożyskach samosmarujących
- Marki stalowe ocynkowane wykonane z blachy i rury ocynkowane
- Fundament - beton klasy C12/15

ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona przez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowe
- Drewno malowane farbą impregnacynno-dekoracyjną typu Drewnochron lub Drewkorn
- Śruby ocynkowane, nakrętki zakryte zaślepkami dwuczęściowymi

MONTAŻ

Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia.

Dopuszcza się zastosowanie urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach, niż opisane, pod warunkiem zachowania zgodności z przywołanymi normami i nieprzekroczenia gabarytów stref użytkowania (funkcjonowania).

4.2.11. Huśtawka podwójna (dwuosobowa) wahadłowa – maluch – szt. 1

DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia 3,34m x 1,96m
- Strefa użytkowania 3,34m x 7,52m
- Wysokości belki 2,26m
- Wysokość upadkowa 1,25m
- Głębokość posadowienia - 0,60m
- Wykonana z PN-EN1176-1÷7 Wyposażenie placów zabaw.

Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.



MATERIAŁY

- Nogi konstrukcyjne, belka stężąca – rury stalowe Ø88,9mm, ocynkowane, malowane proszkowo
- Łańcuch techniczny kalibrowany ø 6, ocynkowany kąpielowo lub nierdzewny
- Śruby maszynowe ocynkowane
- Siedzisko huśtawki wykonane na konstrukcji stalowej, powlekane gumą, zawieszane na łożyskach samosmarujących
- Marki stalowe ocynkowane wykonane z blachy i rury ocynkowane
- Fundament - beton klasy C12/15

ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona przez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowe
- Drewno malowane farbą impregnacynno-dekoracyjną typu Drewnochron lub Drewkorn
- Śruby ocynkowane, nakrętki zakryte zaślepkami dwuczęściowymi

MONTAŻ

Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia

Dopuszcza się zastosowanie urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach, niż opisane, pod warunkiem zachowania zgodności z przywołanymi normami i nieprzekroczenia gabarytów stref użytkowania (funkcjonowania).

4.2.12. Zjeżdżalnia z trapem wspinaczkowym – szt. 1

DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia 2,11m x 3,56m
 - Strefa funkcjonowania 5,01m x 6,98m
 - Wysokość maksymalna 2,31m
 - Wysokość podestów 1,36m
 - Głębokość posadowienia - 0,60m
 - Wysokość upadkowa 1,36m
 - Wykonana zgodnie z PN-EN1176-1 Wyposażenie placów zabaw.
- Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.



MATERIAŁY

- Drewno konstrukcyjne sosnowe klejone 90/90mm malowane farbami impregnacynno-dekoracyjnymi typu lakierobejca Drewnochron.
- Ostony boczne w formie barierki wykonano z HDPE lub sklejka wodoodporna foliowana jako element uzupełniająco-dekoracyjny może być dodatkowo malowana farbami akrylowymi.
- Walce polipropylenowe – malowane w technice sitodruku
- Podest i trap wejściowy drewniany z desek impregnowanych niemalowanych
- ścianka wspinaczkowa – sklejka wodoodporna szalunkowa, uchwyty alpinistyczne z tworzywa z żywicy syntetycznych
- Zjeżdżalnia: boki z HDPE., ślizg z blachy nierdzewnej
- Śruby maszynowe ocynkowane
- Marki stalowe ocynkowane wykonane z blachy i rury
- Beton klasy C12/15

ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona przez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowe oraz dodatkowo pomalowanie proszkowo
- Drewno malowane farbą impregnacynno-dekoracyjną typu Drewnochron
- Nakrętki zakryte zaślepkami z tworzywa

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia.

4.2.13. Kosz na śmieci – szt. 1

DANE TECHNICZNE

- wysokość całkowita 1350 mm
- szerokość 520 mm
- średnica wkładu 340 mm



MATERIAŁY

- Nogi z rur stalowych \varnothing 42,4 mm
- Obudowa kosza - blacha perforowana gr. 2mm
- Marki stalowe wykonane z rur \varnothing 42,4 mm

ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona przez cynkowanie kąpielowe
- Śruby ocynkowane zakryte zaślepkami

MONTAŻ

- wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia

Dopuszcza się zastosowanie urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach, niż opisane, pod warunkiem zachowania zgodności z przywołanymi normami i nieprzekroczenia gabarytów stref użytkowania (funkcjonowania).

4.2.14. Ogrodzenie placu zabaw.

Ogrodzenie i bramka z paneli systemowych, z drutu stalowego o średnicy 4mm, z przeprofilowaniami poziomymi nadającymi sztywność i stabilność. Wszystkie elementy ogrodzenia: panele, słupki i elementy montażowe pokryte podwójną powłoką antykorozyjną: warstwą cynku w procesie cynkowania ogniowego zgodne go z normą EN-ISO 1491 oraz powłoką PCV - farbą poliestrową nanoszoną metodą elektrostatyczną. Elementy montażowe wykonane są z wytrzymałych materiałów odpornych na korozję - powlekanych poliestrem w takim samym procesie malowania proszkowego jak inne słupki i panele. Bramka szerokości 1m, otwierana na zewnątrz placu zabaw.

4.3. Sprzęt i maszyny

- Łopaty, kilofy, łomy, grabki
- Poziomice, miary
- Młotki
- Klucze specjalistyczne
- Wiertarki i wkrętarki
- Ubijaki i zagęszczarki
- Taczka

4.4. Transport:

- Samochód skrzyniowy, samochód samowładowczy

4.5. Wykonanie i zakres robót

Miejsce prac montażowych zabezpieczyć przed możliwością przebywania na obszarze prowadzenia robót osób niepowołanych.

Urządzenia zamontować zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. Montażu dokonać z uwzględnieniem stref użytkowania i bezpieczeństwa, niezwłocznie po dostarczeniu na miejsce zabudowy. Montaż urządzeń i elementów placu zabaw musi odbywać się ściśle wg wytycznych ich producentów, zgodnie z Polską Normą PN-EN 1176-1:2009. Podczas prac stosować się do instrukcji montażu danego urządzenia, z wykorzystaniem elementów montażowych producenta.

Uwaga! Kolejność wykonania robót - montażu urządzeń względem montażu nawierzchni – przeprowadzić zgodnie z wytycznymi producentów.

4.6. Odbiór materiałów

Celem odbioru materiałów należy stwierdzić:

- Zgodność ilościową i jakościową dostarczonych urządzeń z wytycznymi projektu,
- Zgodność danych techniczny elementów składowych, całych urządzeń bądź gotowych wyrobów, z dokumentacją projektową,
- Zgodność kolorystyki urządzeń z zaleceniami projektanta oraz wykonanie powłok malarskich i zabezpieczenia a/k,
- Posiadanie certyfikatów uprawniających do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa (tzw. certyfikaty bezpieczeństwa potwierdzające zgodność zastosowanych urządzeń z Polskimi Normami),
- Dokument stwierdzający min. 3-letni okres gwarancji na urządzenia.

4.7. Odbiór robót

Celem odbioru robót jest protokolarne dokonanie finalnej oceny rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości. Gotowość do odbioru na podstawie jej zgłoszenia zamawiającemu. Odbiór następuje po stwierdzeniu:

- zgodności zrealizowania zadania z dokumentacją projektową,
- zachowania stref bezpieczeństwa montowanych urządzeń,
- przestrzegania zaleceń instrukcji montażu poszczególnych urządzeń.

5. Odbiór końcowy robót

5.1. Podstawowe warunki końcowego odbioru robót

Podstawą odbioru robót będzie:

- pisemne zgłoszenie Wykonawcy o terminie planowanego zakończenia robót,
- dokumentacja powykonawcza,
- posiadanie certyfikatów uprawniających do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa (tzw. certyfikaty bezpieczeństwa potwierdzające zgodność zastosowanych urządzeń z Polskimi Normami),
- posiadanie dokumentów potwierdzających minimum 3-letnią gwarancję na zastosowane na placu zabaw urządzenia,
- aprobaty techniczne i inne dokumenty normujące wprowadzanie wyrobów do obrotu i stosowania w budownictwie,
- uporządkowanie terenu realizacji zadania.

5.2. Potwierdzenie dokonania pozytywnego odbioru robót

Inwestor, na pisemny wniosek - zgłoszenie Wykonawcy o terminie planowanego zakończenia robót, ustala termin odbioru końcowego robót i zwołuje komisję odbiorową. W skład komisji wchodzi przedstawiciele Inwestora i Wykonawcy. Komisja dokonuje odbioru robót na podstawie dokumentacji projektowej i przepisów związanych.

Komisja ma obowiązek sprawdzenia:

- zgodności zrealizowania zadania z dokumentacją projektową
- zachowania stref bezpieczeństwa montowanych urządzeń
- przestrzegania zaleceń instrukcji montażu poszczególnych urządzeń
- atestów i deklaracji zgodności na zastosowane wyroby i urządzenia,
- posiadania aprobat technicznych i innych dokumentów normujących wprowadzanie wyrobów do obrotu i stosowania w budownictwie
- czy nastąpiło uporządkowanie terenu realizacji zadania
- czy Wykonawca przy realizacji inwestycji nie spowodował zniszczeń mienia i terenu w granicach placu budowy.

Po dokonaniu pozytywnego odbioru Inwestor sporządza protokół odbioru końcowego robót i podpisuje go. Protokół odbioru końcowego robót stanowi podstawę do rozliczenia robót i wystawienia faktury VAT za zakończone i odebrane roboty. Po sporządzeniu i podpisaniu bezusterkowego protokołu odbioru końcowego robót komisja dopuszcza przedmiotowy teren do użytkowania.