

Program funkcjonalno - użytkowy

Nazwa zamówienia:

**„Modernizacja placu zabaw na błoniach zamkowych”
(BO 2021)”**



Zamawiający:

Gmina Miejska Ciechanów, pl. Jana Pawła II, 06 – 400 Ciechanów

Sporządził: Albert Brym

Kody CPV:

71320000-7 usługi inżynierskie w zakresie projektowania

45212140-9 obiekty rekreacyjne

37535200-9 wyposażenie placów zabaw

45000000-7 roboty budowlane

I. CZĘŚĆ OPISOWA	2
II. CZĘŚĆ INFORMACYJNA.....	6
III. CZĘŚĆ GRAFICZNA.....	7

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Ogólny opis przedmiotu zamówienia

1.1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest modernizacja istniejącego placu zabaw zlokalizowanego na osiedlu „Podzamcze” – przy zbiegu ul. Zielonej i Parkowej w Ciechanowie, dz. nr ew. 1189, obręb 30 Podzamcze.

Inwestycja realizowana w formule „zaprojektuj i wybuduj” w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „**Modernizacja placu zabaw na błoniach zamkowych**”.

Wykaz urządzeń przewidzianych do dostarczenia w ramach zamówienia wskazano w pkt. 2.

Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności:

- wykonanie dokumentacji technicznej niezbędnej do zrealizowania przedmiotu zamówienia w zakresie wynikającym z programu funkcjonalno - użytkowego oraz uzyskanie stosownych decyzji administracyjnych zezwalających na rozpoczęcie robót;
- dostarczenie i dokonanie montażu urządzeń (zestawy zabawowe, regulamin placu zabaw) zgodnie z dokumentacją techniczną;
- wykonanie nawierzchni bezpiecznej z poliuretanu wraz z podbudową i obrzeżem;
- modernizacja istniejącego ogrodzenia o konstrukcji drewnianej;
- rekultywacja nawierzchni trawiastej na terenie okalającym strefy bezpieczne urządzeń zabawowych (wyrównać teren, uzupełnić ubytki ziemi, posiać trawę).

Uwaga:

Działka nr ew. 1189, obręb 30 Podzamcze, przewidziana pod realizację zadania, stanowi własność Zamawiającego. Przedmiotowa działka jest objęta Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego pn.: „Dolina Łydyni”. Zamawiający nie przewiduje dokonania wykupu działek pod inwestycję.

1.2 Obowiązki Wykonawcy - część projektowa

Do obowiązków Wykonawcy należy w szczególności:

- a) zakup map do celów projektowych;
- b) przeprowadzenie wizji lokalnej w terenie;
- c) wykonanie wszelkich prac przygotowawczych niezbędnych do sporządzenia projektu budowlanego/szczegółowego opisu zamierzenia budowlanego;
- d) opracowanie koncepcji zagospodarowania terenu i przedstawienie jej do akceptacji Przedstawicielowi Zamawiającemu w terminie 10 dni od podpisania umowy – 1 egz.;
- e) opracowanie szczegółowego opisu zamierzenia budowlanego - 5 egz.;
- f) uzyskanie wszelkich uzgodnień, decyzji, opinii i pozwoleń niezbędnych do realizacji zamówienia;
- g) na etapie przed rozpoczęciem robót zapewnienie pełnej obsługi geodezyjnej;
- h) sporządzenie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej wraz z aktualizacją użytków i zgłoszenie zmian w Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej;
- i) uzyskanie w imieniu Zamawiającego skutecznego zgłoszenia robót budowlanych/pozwolenia na budowę;

- j) uzyskanie wszelkich decyzji administracyjnych – niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia oraz przekazania obiektu budowlanego do użytkowania, zgodnie z ustawą Prawo Budowlane.

Procedura uzgadniania koncepcji

1. Wykonawca w ciągu 10 dni roboczych od daty podpisania umowy przedłoży Zamawiającemu, celem zatwierdzenia, koncepcję w wersji papierowej lub elektronicznej.
2. W terminie 3 dni roboczych od przedłożenia koncepcji do zatwierdzenia przedstawiciel Zamawiającego wniesie do niej uwagi lub zatwierdzi przedłożoną koncepcję z zastrzeżeniem, że w przypadku niezgłoszenia uwag w terminie wyżej wskazanym uznaje się, że projekt został przyjęty bez uwag.
3. W przypadku zgłoszenia przez przedstawiciela Zamawiającego uwag do koncepcji, Wykonawca ma obowiązek – w ciągu 3 dni roboczych od daty zgłoszenia uwag – przedłożyć poprawioną koncepcję do akceptacji, w takim przypadku powtórzona zostaje procedura, o której mowa w pkt. 2.
4. Zakres uzgadniania koncepcji odnosi się do rodzaju proponowanych materiałów i urządzeń zabawowych, uzgodnienia kolorystyki elementów stanowiących wyposażenie placów zabaw oraz nawierzchni bezpiecznej z poliuretanu.
5. W przypadku braku uzgodnienia koncepcji w terminie 25 dni roboczych od daty podpisania umowy, przy jednoczesnym dochowaniu procedury, o której mowa w pkt. 1-3 w tym terminów obligujących Strony, Zamawiający ma prawo w terminie 30 dni kalendarzowych licząc od daty upływu ww. terminu - odstąpić od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.
6. Na podstawie zatwierdzonej koncepcji Wykonawca opracuje dokumentację techniczną.
7. Wykonawca zobowiązany jest do uzgodnienia ostatecznej wersji dokumentacji projektowej z przedstawicielem Zamawiającego.
8. Dokonanie przez Przedstawiciela Zamawiającego odbioru dokumentacji projektowej nie zwalnia Wykonawcy z odpowiedzialności za wady dokumentacji projektowej.
9. Wykonawca wraz z przekazaniem Zamawiającemu wykonanej dokumentacji projektowej, przedłoży wszystkie deklaracje, certyfikaty, atesty i karty produktów na urządzenia ujęte w dokumentacji.

Uwaga: Odbiór i zatwierdzenie dokumentacji technicznej przez przedstawicieli Zamawiającego nie zwalnia Wykonawcy z odpowiedzialności za wykonanie dokumentacji technicznej zgodnie z Umową w tym za błędy w dokumentacji technicznej lub braki stwierdzone podczas realizacji robót lub po ich zakończeniu. W przypadku ujawnienia błędów lub braków w dokumentacji technicznej w trakcie realizacji robót lub po ich zakończeniu Wykonawca zobowiązany jest do ich usunięcia lub uzupełnienia zgodnie z wytycznymi Zamawiającego. Jeśli wprowadzone zmiany lub uzupełnienia skutkować będą koniecznością wykonania dodatkowych prac w zakresie nie wykraczającym poza PFU, wykonawca zobowiązany będzie do ich wykonania w ramach umowy bez prawa do dodatkowego wynagrodzenia.

1.3. Obowiązki Wykonawcy - część wykonawcza

- a. dostawa i montaż urządzeń zgodnie z opracowaną dokumentacją techniczną;
- b. wykonanie nawierzchni bezpiecznej z poliuretanu;
- c. demontaż urządzeń przeznaczonych do rozbiórki;

- d. renowacja istniejącego ogrodzenia (malowanie oraz wymiana zniszczonych desek),
- e. zagospodarowanie terenu zielonego;
- f. zapewnienie wykonania i kierowania robotami budowlanymi przez osoby posiadające stosowne kwalifikacje i doświadczenie zawodowe;
- g. utylizacja powstałych w trakcie wykonywania robót zanieczyszczeń (np. zdemontowane urządzenia, gruz, nadmiar ziemi, piasku);
- h. wykonawca powinien w czasie trwania budowy zapewnić na terenie budowy w granicach przekazanych przez Zamawiającego należyty ład, porządek, przestrzeganie przepisów BHP, ochronę znajdujących się na terenie obiektów i sieci oraz urządzeń uzbrojenia terenu i utrzymywać je w należyтым stanie technicznym, a po zakończeniu budowy uporządkować teren;
- i. przeprowadzić szkolenie pracowników wskazanych przez Zamawiającego, dotyczące sposobu użytkowania urządzeń.

1.4. Inne Informacje

1.4.1. Inne prace niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia:

Wykonawca zrealizuje wszystkie prace niezbędne do wykonania i dopuszczenia do użytkowania przedmiotu zamówienia w tym m.in. przygotowanie terenu pod budowę oraz wykonanie zagospodarowania placu budowy.

1.4.2. Ukształtowanie terenu:

Na obszarze inwestycji nie występują większe spadki terenu, w związku z tym nie przewiduje się większych prac ziemnych, a jedynie korekty istniejącego ukształtowania terenu w miejscu lokalizacji wyposażenia.

1.4.3. Roboty ziemne

- roboty ziemne prowadzić należy w sposób nie powodujący destrukcji podłoża i jego nawodnienia,
- miejsce odkładania mas ziemnych i humusu ustala swoim staraniem Wykonawca i ponosi koszty z tym związane.

1.5. Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia

1.5.1. Zamierzenie budowlane polegające na zaprojektowaniu i wykonaniu zadania, musi spełniać wymagania odnośnych przepisów (w stanie prawnym obowiązującym na dzień wykonania przedmiotu zamówienia), w tym:

- Ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane;
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie;
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego;
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego;
- Ustawy z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów.

1.6. Ogólne właściwości funkcjonalno-użytkowe

- **Plac zabaw**

Wyposażenie placu zabaw powinno być bezpieczne, nowoczesne, kolorowe oraz tak dobrane, aby mogło służyć dzieciom w wieku przedszkolnym, szkolnym oraz o różnym stopniu sprawności fizycznej i intelektualnej. Urządzenia zabawowe powinny pozwalać na prowadzenie z dziećmi różnych form zajęć ruchowych. Powinny być zróżnicowane ze względu na możliwości ruchowe dzieci. Wszystkie

informacje dotyczące sposobu użytkowania urządzeń i grup wiekowych należy umieścić w regulaminie placu zabaw.

- **Nawierzchnia**

Nawierzchnię bezpieczną o powierzchni ok. 190 m² (nawiązując do istniejącej) należy wykonać z poliuretanu na podbudowie wraz z obrzeżem. Grubość podbudowy zgodnie z obowiązującymi przepisami. Kolor do uzgodnienia z Inwestorem. Na pozostałym terenie okalającym strefy bezpieczne o powierzchni ok 396 m² należy wyrównać teren, uzupełnić ubytki ziemi oraz posiać trawę.

- **Ogrodzenie**

Istniejące ogrodzenie o długości ok. 105 mb. należy zmodernizować poprzez uzupełnienie brakujących i uszkodzonych żerdzi, wzmocnienie konstrukcji (wymiana uszkodzonych drewnianych słupów) oraz pomalować środkami impregnującymi. Ogrodzenie należy wypionować oraz wypoziomować.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

2.1. Opis zawiera elementy przewidziane do realizacji w ramach zamówienia.

Szczegółowy opis urządzeń i zestawów zawarto w Części III. Część Graficzna.

Wykaz elementów przewidzianych do dostarczenia w ramach zamówienia

L.p.	Nazwa urządzenia	Ilość [szt/m ²]
1	Karuzela	1
2	Huśtawka podwójna	1
3	Piaskownica z zadaszaniem i piaskiem	1
4	Bujak	1
5	Pomost	1
6	Drabinka	1
7	Tablica regulaminowa	1

UWAGA:

Nawierzchnię stref bezpiecznych dla urządzeń nowo posadowionych oraz już istniejących należy wykonać z poliuretanu, grubość warstwy podbudowy zgodnie z obowiązującymi przepisami. Na pozostałym terenie obejmującym strefy bezpieczne wykonać nawierzchnię trawiastą (wyrównać teren, uzupełnić ubytki ziemi, posiać trawę).

3. OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Szczegółowe wymagania materiałowo-konstrukcyjne dla poszczególnych urządzeń zabawowych znajdują się w CZĘŚCI GRAFICZNEJ PFU - Opis przykładowych urządzeń zabawowych i elementów wyposażenia.

3.1. Cechy obiektu dotyczące rozwiązań budowlano-konstrukcyjnych

3.1.1. Ogólne wymagania dla wykonania i montażu urządzeń zabawowych i sprzętu rekreacyjnego

- a) powinien być wykonany z bezpiecznych i trwałych materiałów,

- b) powinien być zgodny z Polskimi Normami oraz warunkami bezpieczeństwa określonymi w szczególności w przepisach o ogólnym bezpieczeństwie produktów.
- c) powinien być rozmieszczony na placu zabaw w sposób umożliwiający zachowania bezpiecznych stref pomiędzy urządzeniami, określonych w dokumentacji dotyczącej utworzenia placu zabaw.
- d) wszystkie urządzenia przeznaczone do zamontowania na placu zabaw muszą być fabrycznie nowe i posiadać atesty i certyfikaty wydane przez jednostki certyfikujące, posiadające akredytacje polskiego Centrum Akredytacji, a w przypadkach niewymagalnych wykonawca jest zobowiązany do wystawienia deklaracji zgodności z Polskimi Normami.

3.2. **Warunki wykonania i odbioru robót budowlanych**

Termin wykonania zamówienia zgodnie z postanowieniem § 4 ust. 1 Umowy.

Wykonawca będzie zobowiązany umową do przyjęcia odpowiedzialności od następstw i za wyniki działalności w zakresie:

- organizacji i wykonywania robót budowlanych,
- zabezpieczenia interesów osób trzecich,
- ochrony środowiska,
- warunków bezpieczeństwa pracy,
- ochrony mienia związanego z budową.

Wyroby budowlane, stosowane w trakcie wykonywania robót budowlanych, mają spełniać wymagania polskich przepisów, a Wykonawca będzie zobowiązany do posiadania dokumentów potwierdzających, że zostały one wprowadzone do obrotu, zgodnie z regulacjami ustawy o wyrobach budowlanych oraz, że posiadają wymagane parametry.

Roboty budowlane będą odbierane przez przedstawiciela Zamawiającego.

Zamawiający przewiduje następujące rodzaje odbiorów:

- odbiór końcowy
- odbiór ostateczny po okresie gwarancji i rękojmi za Wady zwany pogwarancyjnym.

Sprawdzeniu i kontroli będą podlegały:

- użyte wyroby budowlane i uzyskane w wyniku robót budowlanych elementy obiektu – w odniesieniu do ich parametrów oraz ich zgodności z dokumentami budowy,
- jakość wykonania i dokładność prac,
- zgodność wykonanych prac z dokumentacją projektową.

3.3. **Podmioty wykonujące roboty powinny posiadać stosowne uprawnienia do ich wykonania.**

II. **CZEŚĆ INFORMACYJNA**

Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego.

- **PN-EN 1176-1: 2009**
Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie -Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

- **PN-EN 1176-2: 2009**
Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie -Część 2: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań huśtawek.
- **PN-EN 1176-3: 2009**
Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie -Część 3: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań zjeżdżalni.
- **PN-EN 1176-6: 2009**
Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie -Część 6: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń kołyszących.
- **PN-EN 1176-7: 2009**
Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie -Część 7: Wytyczne instalowania, sprawdzania, konserwacji i eksploatacji.
- **PN-EN 1177: 2009**
Nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki -Wyznaczanie krytycznej wysokości upadku.

III. CZĘŚĆ GRAFICZNA

Opis przykładowych i poglądowych elementów wyposażenia.

W PROGRAMIE FUNKCJONALNO – UŻYTKOWYM przyjęto ze względów technicznych konkretne wyroby, na które Wykonawca może stosować wyroby zamienne pod warunkiem, że są równoważne technicznie, spełniają wymagania norm i przepisów oraz założone parametry.

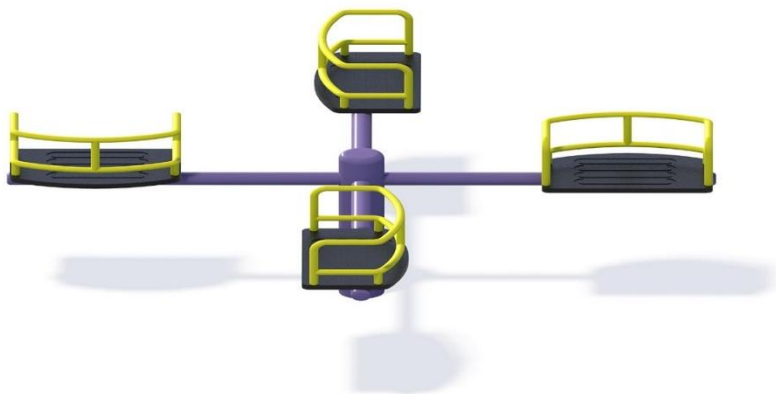
Urządzenia przykładowe przedstawiają wymagania minimalne pod względem funkcjonalnym i ilościowym. Plac zabaw może być wyposażony w urządzenia równorzędne zgodne z wytycznymi zawartymi w PFU.

1. URZĄDZENIA ZABAWOWE

- **Karuzela**

Konstrukcja urządzenia wykonana ze: stali ocynkowanej ogniowo, malowanej proszkowo lub stali nierdzewnej. Karuzela o wymiarach ok. 1,70 m x 1,70 m montowana na kotwach stalowych ocynkowanych kotwionych do elementów betonowych klasy min. B-20 dostarczonych w ramach zamówienia. Dopuszczalne certyfikowane elementy siedziska z tworzyw sztucznych. Przewidziana strefa bezpieczeństwa ok. 5,70 x 5,70 m. Ze względu na szeroką gamę dostępności na rynku urządzeń zabawowych dla osób, w tym ich gabarytów Zamawiający wymaga przeprowadzenia wizji lokalnej w terenie.

Zdjęcie poglądowe:



- **Huśtawka podwójna wahadłowa**

Konstrukcja urządzenia wykonana ze: stali ocynkowanej ogniowo, malowanej proszkowo lub stali nierdzewnej. Huśtawka o wymiarach ok. 2.10 m x 3.30 m montowana na kotwach stalowych ocynkowanych kotwionych do elementów betonowych klasy min. B-20 dostarczonych w ramach zamówienia. Siedziska mieszane tj.: siedzisko płaskie z łańcuchem ze stali nierdzewnej oraz siedzisko koszykowe z łańcuchem ze stali nierdzewnej. Dopuszczalne certyfikowane elementy siedziska z tworzyw sztucznych. Przewidziana Strefa bezpieczeństwa ok. 7.50 x 3.20 m. Ze względu na szeroką gamę dostępności na rynku urządzeń zabawowych w tym ich gabarytów Zamawiający wymaga przeprowadzenia wizji lokalnej w terenie.

Zdjęcie poglądowe:



- **Piaskownica**

Piaskownica wykonana z tworzywa HDPE odpornej na warunki atmosferyczne lub drewna bezrdzeniowego o wymiarach min. 3 m x 3 m. Konstrukcja wykonana z drewna bezrdzeniowego lub klejonego, montowana na kotwach stalowych ocynkowanych kotwionych do elementów betonowych klasy min. B-20 dostarczonych w ramach zamówienia. Pozostałe elementy z tworzywa HDPE. Piasek jasny posiadający atest PZH. Gradacja piasku nie powodująca otarć na skórze.

Zdjęcie poglądowe:



- **Bujak (sprężynowiec)**

Konstrukcja urządzenia wykonana ze: stali ocynkowanej ogniowo, malowanej proszkowo lub stali nierdzewnej, dopuszczalne certyfikowane elementy wyposażenia z tworzyw sztucznych, płyty HDPE. Bujak o wymiarach ok. 1,00 m x 0,30 m montowany na kotwach stalowych ocynkowanych kotwionych do elementów betonowych klasy min. B-20 dostarczonych w ramach zamówienia. Przewidziana Strefa bezpieczeństwa ok. 4.0 x 3.50 m. Ze względu na szeroką gamę dostępności na rynku urządzeń zabawowych w tym ich gabarytów Zamawiający wymaga przeprowadzenia wizji lokalnej w terenie.

Zdjęcie poglądowe:

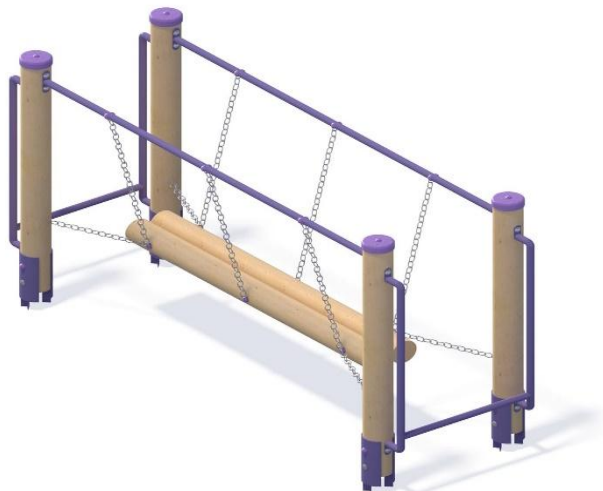


- **Pomost**

Konstrukcja urządzenia o wymiarach ok 2,45 m x 0,75 m wykonana ze: stali ocynkowanej ogniowo, malowanej proszkowo lub stali nierdzewnej. Dopuszczalne certyfikowane elementy wyposażenia z tworzyw sztucznych, płyty HDPE, drewna bezrdzeniowego. Urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych kotwionych do elementów betonowych klasy min. B-20 dostarczonych w ramach zamówienia. Przewidziana Strefa bezpieczeństwa ok. 5.50 x 3.80 m. Ze względu na

szeroką gamę dostępności na rynku urządzeń zabawowych w tym ich gabarytów Zamawiający wymaga przeprowadzenia wizji lokalnej w terenie.

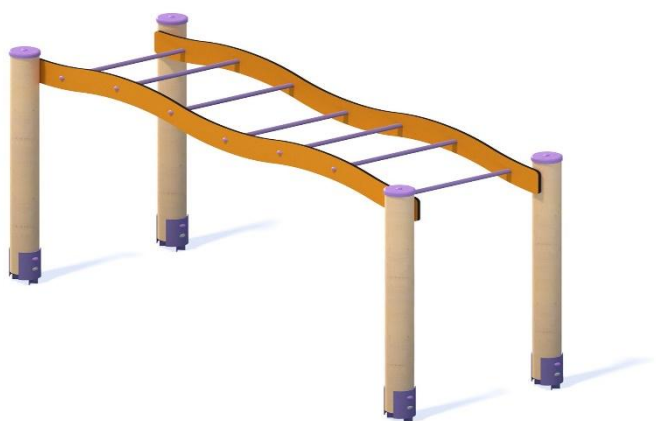
Zdjęcie poglądowe:



- **Drabinka wolnostojąca**

Konstrukcja urządzenia wykonana ze: stali ocynkowanej ogniowo, malowanej proszkowo lub stali nierdzewnej. Dopuszczalne certyfikowane elementy wyposażenia z tworzyw sztucznych, płyty HDPE, drewna bezrdzeniowego. Drabinka o wymiarach ok. 2,50 m x 0,90 m montowana na kotwach stalowych ocynkowanych kotwionych do elementów betonowych klasy min. B-20 dostarczonych w ramach zamówienia. Przewidziana strefa bezpieczeństwa ok. 5,50 x 3,90 m. Ze względu na szeroką gamę dostępności na rynku urządzeń zabawowych dla osób, w tym ich gabarytów Zamawiający wymaga przeprowadzenia wizji lokalnej w terenie.

Zdjęcie poglądowe:



- **Tablica regulaminowa ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo.**

Rura konstrukcyjna o przekroju min. $\text{Ø}50 \times 3 \text{ mm}$, tablica z płyty HDPE lub blachy o grubości 2,5 mm (kolor do uzgodnienia). Montowanie za pomocą kotew do elementów betonowych dostarczonych w ramach zamówienia.

Zdjęcie poglądowe:



UWAGA:

Szczegółowe wymagania materiałowo-konstrukcyjne.

Konstrukcje elementów wyposażenia placu zabaw, oraz pozostałych urządzeń powinny być zgodne z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej i budowlanej, przenosić obciążenia pionowe poziome i dynamiczne oraz zapewnić trwałość urządzeń. Konstrukcja elementów małej architektury musi spełniać wymogi skuteczności, ergonomii, bhp, odporności ogniowej oraz inne stawiane tego typu obiektom. Wszystkie elementy wyposażenia placu zabaw powinny być trwale związane z gruntem poprzez fundamenty betonowe lub żelbetowe (zgodnie z technologią producenta wyposażenia). Urządzenia zabawowe wykonane z elementów stalowych, płyty HDPE.

Wymagania odnośnie zestawów i urządzeń metalowych: Słupy tworzące konstrukcję nośną należy trwale osadzić na betonowym fundamencie w gruncie. Wszystkie elementy ze stali węglowej konstrukcyjnej, takie jak: drabinki, poręcze, uchwyty, okucia, bariery zabezpieczyć środkami odpornymi na działanie warunków atmosferycznych. Łby wkrętów należy ukryć w plastikowych wkładkach. Elementy łączące takie jak: śruby, nakrętki, podkładki, zawiesia wykonane ze stali ocynkowanej. Metalowe elementy konstrukcyjne zabezpieczone przed korozją metodą malowania proszkowego. Kolorowe elementy wypełniające wykonane z płyty HDPE.

Wszystkie urządzenia oraz elementy użyte do budowy urządzeń na placu zabaw muszą być odporne na ciągłe działanie warunków atmosferycznych.

Wszystkie urządzenia oraz elementy muszą być trwale zamocowane w gruncie/podłożu, w sposób uniemożliwiający demontaż przez osoby nieupoważnione.

Wszystkie urządzenia i elementy muszą być pozbawione ostrych krawędzi.

Załącznik: Zdjęcia z wizji lokalnej:







Istniejąca nawierzchnia z płyt poliuretanowych do której należy się dowiązać.

