

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY
Zadanie „Zaprojektuj i wybuduj” o nazwie:

**REWITALIZACJA OBSZARÓW NA TERENIE GMINY ŚNIADOWO POPRZEC
WYKONANIE TERENÓW REKREACYJNYCH DLA DZIECI I DOROSŁYCH**

KOD ZAMÓWIENIA WG CPV:

Usługi projektowe:	71320000-7 – usługi inżynierskie w zakresie projektowania 71220000-6 – usługi projektowania architektonicznego
Roboty budowlane:	45112723-9 – roboty w zakresie kształtowania placów zabaw 45100000-8 – przygotowanie terenu pod budowę 37535200-9 – wyposażenie placów zabaw

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

m. Truszki, obr. Truszki Gm. Śniadowo 0033, dz. 172
m. Sierzputy Zagajne, obr. Sierzputy Zagajne 0020, dz.31
m. Stare Konopki, obr. Stare Konopki 0025, dz.20
m. Wierzbowo, obr. Wierzbowo 0037, dz.51
m. Sierzputy Marki, obr. Sierzputy Marki 0019, dz.31
m. Jastrząbka Młoda, obr. Jastrząbka Młoda 0009, dz.249/2
m. Mężenin, obr. Mężenin 0014, dz.40
m. Młynik, obr. Młynik 0015, dz. 10/6
m. Śniadowo, obr. Śniadowo 0032, dz. 456/1
m. Stara Jakać, obr. Stara Jakać 0021, dz.405/12

ZAMAWIAJĄCY:

Gmina Śniadowo
Ul. Ostrołęcka 11
18-411 Śniadowo

OPRACOWANIE:

mgr inż. Agnieszka Kisto

Spis treści

I.	CZĘŚĆ OPISOWA PROGRAMU FUNKcjONALNO- UŻYTKOWEGO	4
1.	OGÓLNY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	4
1.1.	Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu	4
1.1.1.	Bilans terenu.....	5
1.1.2.	Zakres prac	5
1.2.	Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu	6
1.2.1.	Stan istniejący.....	6
1.2.2.	Truszkki.....	6
1.2.3.	Wierzbowo	6
1.2.4.	Mężenin	6
1.2.5.	Stara Jakać	6
1.2.6.	Młynik	7
1.2.7.	Jastrząbka Młoda.....	7
1.2.8.	Sierzputy Marki.....	7
1.2.9.	Sierzputy Zagajne	7
1.2.10.	Stare Konopki	7
1.2.11.	Śniadowo	7
1.3.	Uwarunkowania wynikające z postanowień miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.....	8
1.4.	Warunki ochrony konserwatorskiej	8
2.	OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.....	8
2.1.	Ogólny opis wymagań	8
2.2.	Wymagania dotyczące zawartości dokumentacji projektowej	8
2.3.	Przygotowanie terenu	9
2.4.	Konstrukcja nawierzchni.....	10
2.5.	Architektura.....	10
2.6.	Zagospodarowanie terenu	11
3.	WARUNKI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT	11
4.	WYPOSAŻENIE	15
II.	CZĘŚĆ INFORMACYJNA PROGRAMU FUNKcjONALNO- UŻYTKOWEGO	35
5.	DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE ZGODNOŚĆ ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO Z WYMAGANIAMI WYNIKAJĄCYMI Z ODRĘBNYCH PRZEPISÓW	35
6.	OŚWIADCZENIE ZAMAWIAJĄCEGO STWIERDZAJĄCE JEGO PRAWO DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE	35

7. PRZEPISY PRAWNE I NORMY ZWIĄZANE Z PROJEKTOWANIEM I WYKONANIEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	35
8. POZOSTAŁE INFORMACJE.....	36

I. CZĘŚĆ OPISOWA PROGRAMU FUNKcjONALNO- UŻYTKOWEGO

1. OGÓLNY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest budowa placów zabaw na terenie gminy Śniadowo, w miejscowościach: Truszki, Wierzbowo, Mężenin, Stara Jakać, Młynik, Jastrząbka Młoda, Sierzputy Marki, Sierzputy Zagajne, Stare Konopki, Śniadowo. W miejscowościach Truszki, Sierzputy Marki, Stare Konopki przewidywane są również siłownie zewnętrzne. Inwestycja jest realizowana w ramach programu „**Rewitalizacja obszarów na terenie gminy Śniadowo poprzez wykonanie terenów rekreacyjnych dla dzieci i dorosłych**”. Planowane obiekty będą udostępnione do publicznego użytkowania.

Zamówienie obejmuje zaprojektowanie i wykonanie placów zabaw i placów zabaw z siłownią zewnętrzną, wyposażenie w urządzenia zabawowe, wykonanie nawierzchni oraz ogrodzenie zbiorników wodnych na wybranych działkach. Ponadto w zakresie zamówienia znajdują się wszelkie prace z zakresu procesu budowlanego (wykonanie dokumentacji projektowej niezbędnej do zgłoszenia robót budowlanych lub złożenia wniosku o uzyskanie pozwolenia na budowę – jeśli będzie wymagane), realizacji robót budowlanych i wykonania powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej. Wykonawca jest zobowiązany przeprowadzić prace na podstawie koncepcji zagospodarowania terenu, dostarczonej przez Zamawiającego.

1.1. Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu

Celem inwestycji jest budowa placów zabaw oraz placów zabaw z siłownią zewnętrzną. Obiekty te mają służyć celom rekreacyjnym dzieci jak i pozostałych użytkowników. Łączna powierzchnia inwestycji wynosi około 1092 m². We wszystkich miejscowościach wyróżnia się strefę placu zabaw. Jest to strefa do zabaw ruchowych o powierzchni ok. 996 m², na której będą instalowane urządzenia rekreacyjne. Nawierzchnię w strefie stanowić będzie piasek drobnoziarnisty o grubości 30 cm. Dodatkowo w miejscowościach Truszki, Sierzputy Marki, Stare Konopki przewiduje się wykonanie strefy siłowni zewnętrznych do ćwiczeń ruchowych, każda o powierzchni ok 32 m². W strefie siłowej projektuje się nawierzchnię z podłoża gruntowego z trawą. Zestawienie powierzchni przedstawiono w tabeli poniżej.

Lp.	Miejscowości	Powierzchnia działki [m ²]	Powierzchnia placu zabaw [m ²]	Powierzchnia strefy bezpieczeństwa placu zabaw [m ²]
1.	Truszki	1 400	750	102,8
2.	Wierzbowo	7 400	750	95,95
3.	Mężenin	5 178	750	139,19
4.	Stara Jakać	1 047	750	112,52
5.	Młynik	2 000	750	101,37
6.	Jastrząbka Młoda	4 000	750	101,37
7.	Sierzputy Marki	3 172	750	84,80
8.	Sierzputy Zagajne	2 794	750	67,95
9.	Stare Konopki	23 437	750	67,95
10.	Śniadowo	4 713	750	121,79

1.1.1. Bilans terenu.

Lp.		Powierzchnia [m ²]
1.	Teren objęty opracowaniem (sumaryczna powierzchnia placów zabaw wraz z siłowniami zewnętrznymi)	Ok. 7500
2.	Strefa placów zabaw/ piasek drobnoziarnisty	Ok. 996
3.	Strefa siłowni zewnętrznych/podłoże gruntowe + trawa	Ok. 96

1.1.2. Zakres prac

Zakres prac będzie realizowany dwu-etapowo. Pierwszy etap będzie obejmował wykonanie dokumentacji projektowej, w zakresie niezbędnym do wykonania robót budowlano-montażowych oraz uzyskania zaświadczenia o braku sprzeciwu właściwego organu architektoniczno-budowlanego (lub decyzji o pozwoleniu na budowę, jeśli będzie wymagana) – tj. projekt zagospodarowania terenu / projekt budowlany wykonany przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane (w zakresie zgodnym z *Rozporządzeniem ministra transportu, budownictwa i gospodarki morskiej z dn. 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, z późniejszymi zmianami*). Drugi etap będzie obejmował wykonanie placów zabaw, wraz z przygotowaniem terenu oraz dostawą i montażem urządzeń zabawowych.

Zakres opracowania dokumentacji projektowej:

- projekt zagospodarowania terenu / projekt budowlany,
- projekt wykonawczy,
- inne opracowania niezbędne do realizacji robót i zatwierdzeń dokumentacji, w tym rozwiązanie wszystkich ewentualnych kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu, zabezpieczenie terenu oraz terenów sąsiednich w rejonie prowadzenia robót na czas wykonania prac, itp.,
- uzyskanie zaświadczenia o braku sprzeciwu na prowadzenie robót budowlanych (lub pozwolenia na budowę, jeśli będzie wymagane).

Dokumentacja powinna być wykonana w oparciu o:

- koncepcję przedstawioną przez Zamawiającego,
- kopie map zasadniczych,
- inwentaryzację terenu.

Zakres prac budowlano- montażowych obejmuje:

- roboty pomiarowe i przygotowawcze,
- odhumusowanie terenu,
- wykonanie nawierzchni sypkiej mineralnej z piasku drobnoziarnistego- w części placów zabaw,
- wykonanie podłoża gruntowego z trawą- w części siłowni zewnętrznej,
- montaż urządzeń zabawowych metalowych i drewnianych (wg części graficznej opracowania) oraz altany ogrodowej w miejscowości Truszkki.
- montaż ogrodzeń zbiorników wodnych w wybranych miejscowościach.

Urządzenia zabawowe są muszą być dobrane z zachowaniem strefy bezpieczeństwa pomiędzy urządzeniami, zgodnie z wymogami producenta.

1.2. Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu

1.2.1. Stan istniejący

Działki objęte opracowaniem są własnością Gminy Śniadowo (wypis z rejestru gruntów-załącznik 1). Zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury (Dz.U. z dn. 12.04.2002) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie* strefa każdego z placów zabaw będzie położona na terenie o nasłonecznieniu powyżej 4 godzin (w godzinach 10⁰⁰ – 16⁰⁰) liczonych w dniach równonocy oraz w odległości powyżej 10m od linii rozgraniczających ulicę, okien, pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz od miejsc gromadzenia odpadów.

1.2.2. Truszki

Obszar placu zabaw zlokalizowany będzie na działce nr 172 obr. Truszki Gm. Śniadowo 0033. Działka graniczy bezpośrednio z drogą asfaltową, z pastwiskami oraz z gruntami ornymi. Teren przeznaczony pod inwestycję jest zakwalifikowany do gruntów pod wodami powierzchniowymi stojącymi. Na działce zlokalizowany jest budynek oraz rów melioracyjny, które przewidziano do likwidacji. Zmieniona trasa rowu jest objęta oddzielnym opracowaniem.

1.2.3. Wierzbowo

Obszar placu zabaw zlokalizowany będzie w południowej części działki nr 51 obr. Wierzbowo 0037. Działka graniczy bezpośrednio z gruntami ornymi, z budynkami niemieszkalnymi oraz z drogą asfaltową. Teren przeznaczony pod inwestycję jest zakwalifikowany do gruntów orných.

1.2.4. Mężenin

Obszar placu zabaw zlokalizowany będzie na w północnej części działki nr 40 obr. Mężenin 0014. Działka graniczy bezpośrednio z gruntami ornymi, z lasami oraz z drogą asfaltową. Na działce zlokalizowany jest rów melioracyjny, który planuje się ogrodzić barierkami. Teren przeznaczony pod inwestycję jest zakwalifikowany do terenów rekreacyjno-wypoczynkowych.

1.2.5. Stara Jakać

Obszar placu zabaw zlokalizowany będzie na działce nr 405/12 obr. Stara Jakać 0021. Działka graniczy bezpośrednio z gruntami ornymi, budynkami niemieszkalnymi i drogą utwardzoną. Teren przeznaczony pod inwestycję jest zakwalifikowany do terenów zabudowanych.

1.2.6. Młynik

Obszar placu zabaw zlokalizowany będzie na działce nr 10/6 obr. Młynik 0015. Działka graniczy bezpośrednio z gruntami ornymi, pastwiskami oraz drogą utwardzoną. Teren przeznaczony pod inwestycję jest zakwalifikowany do gruntów orných.

1.2.7. Jastrzębka Młoda

Obszar placu zabaw zlokalizowany będzie na działce nr 249/2 obr. Jastrzębka Młoda 0009. Działka graniczy bezpośrednio z drogą i gruntami ornymi. Zlokalizowany jest na niej zbiornik wodny, który jest odpowiednio ogrodzony od planowanego miejsca ulokowania urządzeń zabawowych. Teren przeznaczony pod inwestycję jest zakwalifikowany do nieużytków.

1.2.8. Sierzputy Marki

Obszar placu zabaw zlokalizowany będzie na działce nr 31 obr. Sierzputy Marki 0019. Działka graniczy bezpośrednio z pastwiskami i drogą asfaltową. Na działce znajduje się zbiornik wodny, który będzie ogrodzony barierkami. Teren przeznaczony pod inwestycję jest zakwalifikowany do nieużytków.

1.2.9. Sierzputy Zagajne

Obszar placu zabaw zlokalizowany będzie na działce nr 31 obr. Sierzputy Zagajne 0020. Działka graniczy bezpośrednio z drogą asfaltową i terenami mieszkaniowymi. Teren przeznaczony pod inwestycję jest zakwalifikowany do gruntów pod wodami powierzchniowymi stojącymi. Na działce zlokalizowany jest zbiornik wodny, który przewiduje się ogrodzić od placu zabaw.

1.2.10. Stare Konopki

Obszar placu zabaw zlokalizowany będzie na działce nr 20 obr. Stare Konopki 0025. Działka graniczy bezpośrednio z drogą utwardzoną i pastwiskami, a na jej obszarze jest ulokowany zbiornik wodny. Podczas realizacji placu zabaw zbiornik będzie ogrodzony. Teren przeznaczony pod inwestycję jest zakwalifikowany do gruntów pod wodami powierzchniowymi stojącymi.

1.2.11. Śniadowo

Obszar placu zabaw zlokalizowany będzie na działce nr 456/1 obr. Śniadowo 0032 w bezpośrednim sąsiedztwie placu sportowego. Zlokalizowany jest na niej zbiornik wodny, który w ramach inwestycji ogrodzony zostanie barierkami. Działka graniczy z terenami zabudowanymi. Teren przeznaczony pod inwestycję jest zakwalifikowany do gruntów pod wodami powierzchniowymi stojącymi.

1.3. Uwarunkowania wynikające z postanowień miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Planowana inwestycja znajduje się na terenie, który nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

1.4. Warunki ochrony konserwatorskiej

Planowana inwestycja znajduje się na terenie, który nie jest objęty ochroną konserwatorską.

2. OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wykonawca jest zobowiązany do wykonania zadania w oparciu o koncepcję przedstawioną przez Zamawiającego.

Po stronie Wykonawcy leży, w cenie umownej zadania, uzyskanie wszystkich opinii, decyzji i uzgodnień wymaganych do uzyskania braku sprzeciwu właściwego organu architektoniczno-budowlanego (lub pozwolenia na budowę – jeśli będzie wymagane) oraz przekazania obiektu budowlanego do użytkowania, zgodnie z ustawą Prawo Budowlane.

2.1. Ogólny opis wymagań

Przed skierowaniem projektu do uzyskania decyzji administracyjnych Wykonawca jest zobowiązany przekazać Zamawiającemu projekt, celem weryfikacji zawartych w nim danych pod względem zgodności z umową i programem funkcjonalno- użytkowym.

Wyroby budowlane zastosowane w trakcie budowy muszą spełniać wymagania polskich przepisów a Wykonawca musi posiadać dokumenty potwierdzające dopuszczenie ich do obrotu. Wszystkie montowane urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty dopuszczające ich stosowanie na terenie Polski. Nie dopuszcza się stosowania różnych urządzeń i materiałów niż zawarte w programie funkcjonalno – użytkowym.

2.2. Wymagania dotyczące zawartości dokumentacji projektowej

Dokumentacja projektowa powinna zawierać:

- a) Projekt zagospodarowania terenu / projekt budowlany - 2 egz.
(w tym 1 egz. opieczętowny przez właściwy organ architektoniczno-budowlany oraz 1 egzemplarz kolorowej kserokopii zatwierdzonego egzemplarza)
- b) Projekt wykonawczy - 2 egz.
- c) Inne opracowania niezbędne do realizacji robót, w tym jeżeli będzie wymagane rozwiązanie kolizji - 2 egz.
- d) Zaświadczenie o braku sprzeciwu do prowadzenia robót budowlanych (lub pozwolenie na budowę jeśli będzie wymagane) - 1 egz. (oryginał)

Uwagi:

1. Dokumentacja powinna być przekazana również w wersji elektronicznej (edytowalnej i nieedytowalnej).
2. Wersja edytowalna powinna zawierać wszystkie opracowania będące przedmiotem umowy oraz zostać zapisana na płycie CD (DVD) w formie:
 - pliki tekstowe wykonane w MS Word i zapisane w formacie *.doc,
 - rysunki wykonane w programie AutoCad i zapisane w formacie *.dwg.
3. Dokumentacja winna uwzględniać zabezpieczenie terenu oraz terenów sąsiednich w rejonie prowadzenia robót (jeżeli będzie wymagane) oraz dostęp do posesji na czas wykonywania robót itp.
4. Dokumentację projektową należy opracować zgodnie z:
 - a) Ustawą z dn. 07.07.1994 Prawo Budowlane (Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami),
 - b) Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dn. 25.04.2012 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego
 - c) Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004r. W sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego – tj. Dz. U. z 2013r nr 1129.

Dokumentacja powykonawcza

Wykonawca jest zobowiązany do wykonania powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej.

2.3. Przygotowanie terenu**Roboty przygotowawcze**

- Wykonanie prac pomiarowych i przygotowawczych na powierzchni 1092 m²,
- Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej gr.30 na powierzchni 1092 m²,
- Wywóz i utylizacja ziemi,
- Wyrównanie terenu.

Zaplecze budowy

W związku z tym, że inwestycja ma charakter krótkotrwały nie ma konieczności tworzenia zaplecza budowy.

Odpady

Odpady powstające w trakcie prac budowlanych należy gromadzić w miejscu w tym celu wyznaczonym. Odpady nadające się do przetworzenia należy sortować. Wszelkie koszty utylizacji, wywozu, składowania, opłat, ponosi Wykonawca prac budowlanych. W przypadku stwierdzenia obecności materiałów szkodliwych, należy ich utylizację przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Ogrodzenie

Plac budowy oraz miejsce składowania materiałów i odpadów należy wygrodzić uniemożliwiając dostęp osób postronnych.

Składowanie materiałów

Składowanie materiałów budowlanych powinno odbywać się tylko w miejscach w tym celu wyznaczonych. Wysokość składowania, rozmieszczenie i sposób pobierania materiałów powinny być zgodne z obowiązującymi przepisami oraz wytycznymi producentów materiałów.

2.4. Konstrukcja nawierzchni

Na całej powierzchni placu zabaw nie dopuszcza się wystających elementów betonowych, kamiennych i innych, stanowiących zagrożenie dla użytkowników, w tym krawężników i obrzeży betonowych.

Nawierzchnia piaszczysta

Wykonanie nawierzchni placów zabaw i strefy bezpieczeństwa przewiduje się z piasku drobnoziarnistego. Grubość nawierzchni bezpiecznej będzie wynosiła 30 cm. Podłoże musi być wykonane z materiału posiadającego atest PZH.

Nawierzchnia trawiasta

W strefie siłowni zakłada się wyłożenie terenu nawierzchnią trawiastą. Planuje się wykorzystanie zdjętej wcześniej nawierzchni. Należy ją zlokalizować na terenie pozbawionym lokalnych zagłębień terenu. Nawierzchnia powinna być wyprofilowana ze spadkiem od 1 –3 %, ułatwiającym powierzchniowy odpływ wody. Przed założeniem trawnika należy odpowiednio przygotować teren (usunięcie kamieni, śmieci, korzeni itp.). Następnie teren pod ułożeniem trawy należy wyrównać.

2.5. Architektura

Do realizacji inwestycji Zamawiający dopuszcza jedynie urządzenia spełniające wymogi norm z grupy PN-EN 1176 „Wypożenie placów zabaw i wymagania bezpieczeństwa” oraz wykonane z materiałów bezpiecznych i trwałych. Altana w miejscowości Truszki musi posiadać wymiary 3x6 m. Wymaga się, aby urządzenia siłowe spełniały normę PN-EN 16630:2015-06 - Wypożenie siłowni plenerowych zainstalowanych na stałe – wymagania bezpieczeństwa i metody badań. Konstrukcje powinny być rozmieszczone na placu zabaw w sposób umożliwiający zachowania bezpiecznych stref pomiędzy nimi, określonych w dokumentacji. Podczas montażu należy wyposażyć każde z urządzeń zabawowych i siłowych w tabliczkę z instrukcją wyjaśniającą przeznaczenie i sposób korzystania – tabliczki te muszą być montowane poza strefami bezpieczeństwa. Strefy bezpieczeństwa urządzeń muszą znajdować się na nawierzchniach bezpiecznych,

amortyzujących upadek z wysokości. Zestaw urządzeń zabawowych powinien odpowiadać grupie docelowej dzieci w wieku od 5 do 14 lat.

2.6. Zagospodarowanie terenu

Po zakończeniu prac budowlanych teren należy uporządkować i dokonać naprawy zniszczonych nawierzchni.

3. WARUNKI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

Warunki Zamawiającego w zakresie opracowania dokumentacji projektowej

- Wymagane jest, żeby w ciągu 7 dni od zawarcia umowy odbyło się pierwsze spotkanie robocze Wykonawcy z Zamawiającym. Do tego czasu Wykonawca ma obowiązek dokonania wizji lokalnej w terenie.
- Na etapie opracowania projektu – robocze konsultacje z Zamawiającym w celu akceptacji proponowanych przez Wykonawcę rozwiązań technicznych, materiałowych dotyczących wyposażenia.
- Uzyskanie wszystkich niezbędnych uzgodnień i decyzji wymaganych przepisami a w szczególności uzyskanie zaświadczenia od właściwego organu architektoniczno-budowlanego o braku sprzeciwu (lub decyzji o pozwoleniu na budowę – jeśli będzie wymagane).
- Przed zgłoszeniem wykonania robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę, do obowiązków Wykonawcy będzie należało uzyskanie akceptacji Zamawiającego co do formy i treści projektu zagospodarowania terenu.
- Wystąpienie do Zamawiającego o wydanie oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane – najpóźniej 7 dni przed planowanym terminem zgłoszenia robót (lub złożenia wniosku o wydanie pozwolenia na budowę – jeśli będzie wymagane).
- Przedstawienie Zamawiającemu rozwiązania zabezpieczenia obszaru prowadzenia robót przed dostępem osób niepowołanych.
- Dokumentacja powinna być wykonana w języku polskim, zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, obowiązującą wiedzą techniczną i sztuką budowlaną oraz powinna być opatrzona klauzulą o kompletności i przydatności z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Warunki Zamawiającego w zakresie robót budowlanych

Rozpoczęcie robót może nastąpić dopiero po akceptacji dokumentacji projektowej przez Zamawiającego i uzyskaniu zaświadczenia o braku sprzeciwu do zgłoszenia budowy obiektów i wykonania robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę (lub pozwolenia na budowę w przypadku, kiedy będzie wymagane).

Wykonawca ma obowiązek zorganizować i przeprowadzić roboty w sposób bezpieczny, nie stwarzający zagrożenia dla osób przebywających na terenie inwestycji, w szczególności:

- Prowadzenie robót rozbiórkowych i budowlanych zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie

bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. Nr 47, poz. 401),

- Zabezpieczenie terenu przed dostępem osób trzecich,
- Nadzór nad mieniem i ubezpieczenie budowy,
- Utrzymanie porządku w trakcie realizacji robót oraz systematyczne porządkowanie miejsc wykonywania prac,
- Utrzymanie w czystości kół pojazdów wyjeżdżających z placu budowy na ulicę. Jezdnię drogi publicznej należy oczyszczać na bieżąco z błota i ziemi.
- Wykonawca jako wytwórca odpadów w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt. 32 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21) ma obowiązek zagospodarowania powstałych podczas realizacji zadania odpadów zgodnie z ustawą z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późniejszymi zmianami).

Do zakresu Wykonawcy należy:

- Organizacja i zagospodarowanie placu budowy,
- Poinformowanie wszystkich zainteresowanych o przystąpieniu do robót i ewentualnych utrudnieniach,
- Dokonanie pomiarów rzędnych geodezyjnych istniejącego terenu,
- W przypadku zmiany rzędnych terenu wyregulowanie poziomu istniejących urządzeń infrastruktury podziemnej do projektowanej niwelety,
- Wykonanie niezbędnych uzgodnień nadzorów i odbiorów z użytkownikami infrastruktury,
- Obsługa geotechniczna i geodezyjna, w tym wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji i mapy powykonawczej i przekazanie jej Zamawiającemu w 3 egz. (Należy dołączyć wersję elektroniczną mapy powykonawczej zapisaną na płycie CD lub DVD w formacie *.rdl, *.dgn lub *.cit.),
- Dokonanie zgłoszenia zmian w Ośrodku Dokumentacji Geodezyjno –Kartograficznej oraz uzyskanie mapy z ODGK potwierdzającej wprowadzenie zmian (pomiarów powykonawczych),
- Opracowanie i przekazanie Zamawiającemu dokumentacji powykonawczej i odbiorowej w ilości 3 egz. Należy dołączyć wersję elektroniczną dokumentacji powykonawczej zapisaną na płycie CD lub DVD w formacie *.pdf, *.doc lub *.docx.,
- Natychmiastowe usunięcie w sposób docelowy wszelkich szkód i awarii spowodowanych przez wykonawcę w trakcie realizacji robót.
- Demontaż obiektów tymczasowych i uporządkowanie terenu po zakończeniu robót.

Do obowiązków Wykonawcy należy także:

- Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu drzew i krzewów w sposób ręczny, bez używania sprzętów mechanicznych, aby nie uszkodzić systemu korzeniowego,
- Prowadzenie wykopów w miejscach zbliżeń i skrzyżowań realizowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem terenu bez użycia sprzętu mechanicznego z zachowaniem odpowiedniej ostrożności. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu należy stosować rury ochronne oraz zachować normatywne odległości,

- Pisemne powiadomienie Zamawiającego o wszelkich trudnościach związanych z realizacją zadania w celu niezwłocznego podjęcia skutecznych działań,
- Uczestniczenie w wyznaczonych przez Zamawiającego spotkaniach w celu omówienia spraw związanych z realizacją przedmiotu umowy,
- Zgłoszenie i czynny udział w odbiorach.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonywanych robót oraz zgodność wykonania z dokumentacją przetargową, zaleceniami nadzoru inwestorskiego, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi wykonania robót budowlano-montażowych oraz sztuką budowlaną. Do wbudowania mogą być użyte materiały i urządzenia odpowiadające wymogom dokumentacji projektowej.

Po zakończeniu prac budowlanych teren należy uporządkować i dokonać naprawy zniszczonych nawierzchni. W pozycji opisującej architekturę Zamawiający wskazuje wymagania odnośnie wyposażenia placów zabaw. Nie jest dopuszczalne odstępianie od wymagań.

Odbiór robót

Warunki odbioru dokumentacji projektowej

Zamawiający uzna dokumentację projektową za wykonaną zgodnie z zamówieniem po jej przekazaniu Zamawiającemu i opracowaniu zgodnie z wymogami danych do SIWZ, jej sprawdzeniu i uznaniu za wykonaną poprawnie oraz po uzyskaniu zaświadczenia o braku sprzeciwu na prowadzenie robót budowlanych (lub pozwolenia na budowę – jeśli będzie wymagane).

Warunki odbioru robót budowlanych

- Wykonawca jest obowiązany zgłosić na piśmie Zamawiającemu fakt wykonania przedmiotu Umowy i gotowości do odbioru. Wraz ze zgłoszeniem Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć Zamawiającemu wszystkie dokumenty potrzebne do odbioru końcowego umożliwiające ocenę prawidłowego wykonania przedmiotu Umowy. Skutki zaniechania tego obowiązku lub opóźnień w zgłoszeniu będą obciążać Wykonawcę.
- Zamawiający wyznaczy termin odbioru i powoła komisję odbiorową w ciągu 10 dni od daty zgłoszenia gotowości do odbioru. Z czynności odbioru spisany będzie protokół odbioru końcowego zawierający wszelkie dokonywane w trakcie odbioru ustalenia, jak też terminy wyznaczone na usunięcie ewentualnych wad stwierdzonych przy odbiorze, podpisany przez uczestników odbioru.
- W wypadku stwierdzenia w toku odbioru wad przedmiotu Umowy nadających się do usunięcia, Wykonawca zobowiązany jest do ich usunięcia w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego oraz do zawiadomienia o powyższym Zamawiającego.
- Zamawiający odmówi odbioru, jeżeli przedmiot Umowy nie został w całości wykonany lub ma wady uniemożliwiające jego użytkowanie zgodnie z Umową.
- W razie odebrania przedmiotu Umowy z zastrzeżeniem co do stwierdzonych przy odbiorze wad lub stwierdzenia tych wad w okresie rękojmi Zamawiający może:
 - a) żądać usunięcia tych wad – jeżeli wady nadają się do usunięcia – wyznaczając pisemnie Wykonawcy odpowiedni termin

b) obniżyć wynagrodzenie, jeżeli wady nie można usunąć lub z okoliczności wynika, że Wykonawca nie zdoła ich usunąć w czasie odpowiednim lub gdy Wykonawca nie usunął wad w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie – a wady są nieistotne.

c) odstąpić od Umowy, jeżeli wady nie można usunąć lub z okoliczności wynika, że Wykonawca nie zdoła ich usunąć w czasie odpowiednim lub gdy Wykonawca nie usunął wad w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie – a wady są istotne.

- W przypadku gdy Wykonawca odmówi usunięcia wad lub nie usunie ich w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego lub z okoliczności wynika, iż nie zdoła ich usunąć w tym terminie, Zamawiający ma prawo zlecić usunięcie tych wad osobie trzeciej na koszt i ryzyko Wykonawcy oraz potrącić koszty zastępczego usunięcia wad z wynagrodzenia Wykonawcy lub zabezpieczenia należytego wykonania Umowy, na co Wykonawca wyraża zgodę.

W ramach prób będą kontrolowane:

- W zakresie nawierzchni:

a) grubość warstwy nawierzchni po jej wykonaniu w co najmniej 2 losowo wybranych punktach; dopuszczalne odchyłki od projektowanej grubości nie powinny przekraczać $\pm 10\%$,

b) atest PZH piasku droбноziarnistego,

c) deklaracja właściwości użytkowych darni lub nasion trawy.

- W zakresie urządzeń zabawowych:

a) zgodność rodzajów oraz typów urządzeń zabawowych z koncepcją Zamawiającego,

b) aprobaty techniczne i inne dokumenty normujące wprowadzenie wyrobów do obrotu i stosowania w budownictwie ,

c) zgodność wielkości stref bezpieczeństwa z wymogami producentów dla poszczególnych urządzeń,

d) bezpieczeństwo montażu,

e) stabilność urządzeń,

f) bezpieczeństwo użytkowania i wykonania urządzeń,

g) posiadanie dokumentów potwierdzających co najmniej 3-letni okres gwarancji na zastosowane na placu urządzenia,

i) sprawdzenie, czy krawędzie urządzeń są gładkie i nie stanowią zagrożenia dla użytkowników,

j) uporządkowanie terenu realizacji zadania.

Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za wszelkie działania lub zaniechania własne, swoich pracowników oraz podmiotów, którymi się posługuje lub przy pomocy których wykonuje przedmiot umowy.

Wykonawca odpowiada za przekazany teren robót do czasu komisijnego odbioru i przekazania terenu do użytkowania, odpowiedzialność dotyczy w szczególności obowiązków wynikających z przepisów BHP, przeciwpożarowych i porządkowych.

Wykonawca jest odpowiedzialny za dokładne i prawidłowe wytyczenie robót w nawiązaniu do podanych w projekcie punktów, linii i poziomów odniesienia. Za błędy w pozycji, poziomie i wymiarach lub wzajemnej korelacji elementów pełną odpowiedzialność ponosi Wykonawca i zobowiązany jest usunąć je na własny koszt bez wezwania.

4. WYPOSAŻENIE

Truszkki



4-kątna altana ogrodowa z drewna sosnowego wysokości 285 cm, szerokości 600 cm i długości 300 cm. Dach kopertowy o niewielkim spadzie z deski o grubości 1,9 cm (łączenia metodą pióro-wpust).



Huśtawka(dwa siedziska)- łańcuch atestowany - stal nierdzewna; belki nośne 100x100 mm - drewno klejone; belka pozioma metalowa 80x80mm - cynkowana ogniowo; kotwy stalowe - cynkowane ogniowo. Wymiary: Szerokość: 3,62 m, Długość: 2,48 m, Wysokość: ~ 2,20 m.



*Karuzela- konstrukcja stalowa - cynkowana ogniowo i malowana proszkowo, siedziska gumowe.
Wymiary: średnica: 1,84m; wysokość: 0,85m.*



*Komplet- wieża z dachem dwuspadowym (podest h = 90 cm), zjeżdżalnia, gra „KÓŁKO I KRZYŻYK”,
zjazd strażacki. Wymiary: Szerokość: 2,22 m, Długość: 2,61 m, Wysokość: ~3,10 m.*



Narciarz- Konstrukcja nośna - rury stalowe o przekroju 88,9 mm x 3,6 mm , pozostałe elementy rury stalowe 48,3 mm x 3,2 mm, stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o gr. 3mm, zakończenia rur zaślepione, nakrętki kołpakowe ocynkowane , zabezpieczone przed odkręceniem , łożyska zamknięte bezobsługowe, urządzenie wyposażone w amortyzatory gumowe – tłumiące uderzenia montowane na kotwach stalowych, wszystkie elementy metalowe, poddane obróbce strumieniowo-ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowanym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV . Wymiary: wysokość : 175 cm, szerokość : 110 cm, długość : 55 cm.



Wioślarz- Konstrukcja nośna- rury stalowe o przekroju 88,9 mm x 3,6 mm , pozostałe elementy rury stalowe 48,3 mm x 3,2 mm, stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o gr. 3mm, zakończenia rur zaślepione, nakrętki kołpakowe ocynkowane, zabezpieczone przed odkręceniem , łożyska zamknięte bezobsługowe, urządzenie wyposażone w amortyzatory gumowe – tłumiące uderzenia montowane na kotwach stalowych, wszystkie elementy metalowe, poddane obróbce strumieniowo-ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowanym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV .

Wierzbowo



Komplet- wieża z dachem dwuspadowym (podest h = 90 cm), zjeżdżalnia, gra „KÓŁKO I KRZYŻYK”, zjazd strażacki. Wymiary: Szerokość: 2,22 m, Długość: 2,61 m, Wysokość: ~3,10 m.



Huśtawka(dwa siedziska)- łańcuch atestowany - stal nierdzewna; belki nośne 100x100 mm - drewno klejone; belka pozioma metalowa 80x80mm - cynkowana ogniowo; kotwy stalowe - cynkowane ogniowo. Wymiary: Szerokość: 3,62 m, Długość: 2,48 m, Wysokość: ~ 2,20 m.

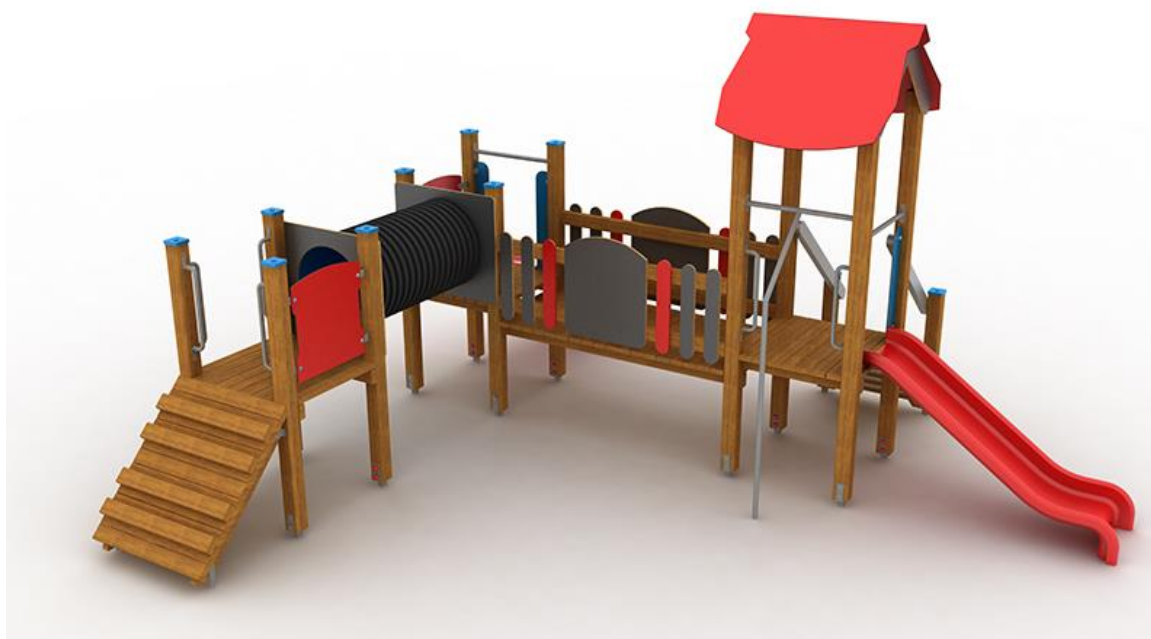


*Karuzela- konstrukcja stalowa - cynkowana ogniowo i malowana proszkowo, siedziska gumowe.
Wymiary: średnica: 1,84m; wysokość: 0,85m.*



Huśtawka wagowa- Belka pozioma 100x100mm - drewno klejone, siedziska - płyta HDPE, uchwyty - stal nierdzewna , kotwa stalowa - cynkowana ogniowo. Wymiary: Szerokość: 0,29 m Długość: 2,99 m, Wysokość: ~ 0,9 m.

Mężenin



Komplet- Wieża z dachem dwuspadowym (podest h = 90 cm), 2 x zjeżdżalnia, pomost przejście rurowe „TUNEL”, zjazd strażacki, drabinka pionowa, trap pochyły, wejście po schodach. Wymiary: Szerokość: 2,58 m, Długość: 4,65 m, Wysokość: ~3,10 m.



Huśtawka(dwa siedziska)- łańcuch atestowany - stal nierdzewna; belki nośne 100x100 mm - drewno klejone; belka pozioma metalowa 80x80mm - cynkowana ogniowo; kotwy stalowe - cynkowane ogniowo. Wymiary: Szerokość: 3,62 m, Długość: 2,48 m, Wysokość: ~ 2,20 m.



*Karuzela- konstrukcja stalowa - cynkowana ogniowo i malowana proszkowo, siedziska gumowe.
Wymiary: średnica: 1,84m; wysokość: 0,85m.*



Huśtawka wagowa- Belka pozioma 100x100mm - drewno klejone, siedziska - płyta HDPE, uchwyty - stal nierdzewna , kotwa stalowa - cynkowana ogniowo. Wymiary: Szerokość: 0,29 m Długość: 2,99 m, Wysokość: ~ 0,9 m.

Stara Jakać



Komplet- Wieża z dachem dwuspadowym (podest h = 90 cm), wieża (podest h = 90 cm), pomost, balkonik, zjeżdżalnia, podest h = 45 cm, Panel „SKLEPIK Z LICZYDŁEM”, Gra „KÓŁKO I KRZYŻYK”, trap pochyły, wejście po schodach. Wymiary: Szerokość: 2,58 m, Długość: 5,25 m, Wysokość: ~3,10 m.



Huśtawka(dwa siedziska)- łańcuch atestowany - stal nierdzewna; belki nośne 100x100 mm - drewno klejone; belka pozioma metalowa 80x80mm - cynkowana ogniowo; kotwy stalowe - cynkowane ogniowo. Wymiary: Szerokość: 3,62 m, Długość: 2,48 m, Wysokość: ~ 2,20 m.



*Karuzela- konstrukcja stalowa - cynkowana ogniowo i malowana proszkowo, siedziska gumowe.
Wymiary: średnica: 1,84m; wysokość: 0,85m.*



Huśtawka wagowa- Belka pozioma 100x100mm - drewno klejone, siedziska - płyta HDPE, uchwyty - stal nierdzewna , kotwa stalowa - cynkowana ogniowo. Wymiary: Szerokość: 0,29 m Długość: 2,99 m, Wysokość: ~ 0,9 m.

Młynik



Komplet- Wieża z dachem dwuspadowym (podest h = 90 cm), wieża (podest h = 90 cm), pomost, balkonik, zjeżdżalnia, podest h = 45 cm, Panel „SKLEPIK Z LICZYDŁEM”, Gra „KÓŁKO I KRZYŻYK”, trap pochyły, wejście po schodach. Wymiary: Szerokość: 2,58 m, Długość: 5,25 m, Wysokość: ~3,10 m.



Huśtawka(dwa siedziska)- łańcuch atestowany - stal nierdzewna; belki nośne 100x100 mm - drewno klejone; belka pozioma metalowa 80x80mm - cynkowana ogniowo; kotwy stalowe - cynkowane ogniowo. Wymiary: Szerokość: 3,62 m, Długość: 2,48 m, Wysokość: ~ 2,20 m.



*Karuzela- konstrukcja stalowa - cynkowana ogniowo i malowana proszkowo, siedziska gumowe.
Wymiary: średnica: 1,84m; wysokość: 0,85m.*

Jastrząbka Młoda



Komplet- Wieża z dachem dwuspadowym (podest h = 90 cm), wieża (podest h = 90 cm), pomost, balkonik, zjeżdżalnia, podest h = 45 cm, Panel „SKLEPIK Z LICZYDŁEM”, Gra „KÓŁKO I KRZYŻYK”, trap pochyły, wejście po schodach. Wymiary: Szerokość: 2,58 m, Długość: 5,25 m, Wysokość: ~3,10 m.



Huśtawka(dwa siedziska)- łańcuch atestowany - stal nierdzewna; belki nośne 100x100 mm - drewno klejone; belka pozioma metalowa 80x80mm - cynkowana ogniowo; kotwy stalowe - cynkowane ogniowo. Wymiary: Szerokość: 3,62 m, Długość: 2,48 m, Wysokość: ~ 2,20 m.



Karuzela- konstrukcja stalowa - cynkowana ogniowo i malowana proszkowo, siedziska gumowe. Wymiary: średnica: 1,84m; wysokość: 0,85m.

Sierzputy Marki



Komplet- wieża z dachem dwuspadowym (podest h = 90 cm), zjeżdżalnia, gra „KÓŁKO I KRZYŻYK”, zjazd strażacki. Wymiary: Szerokość: 2,22 m, Długość: 2,61 m, Wysokość: ~3,10 m.



Huśtawka(dwa siedziska)- łańcuch atestowany - stal nierdzewna; belki nośne 100x100 mm - drewno klejone; belka pozioma metalowa 80x80mm - cynkowana ogniowo; kotwy stalowe - cynkowane

ogniowo. Wymiary: Szerokość: 3,62 m, Długość: 2,48 m, Wysokość: ~ 2,20 m.



*Karuzela- konstrukcja stalowa - cynkowana ogniowo i malowana proszkowo, siedziska gumowe.
Wymiary: średnica: 1,84m; wysokość: 0,85m.*



Narciarz- Konstrukcja nośna - rury stalowe o przekroju 88,9 mm x 3,6 mm , pozostałe elementy rury stalowe 48,3 mm x 3,2 mm, stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o gr. 3mm, zakończenia rur zaślepione, nakrętki kołpakowe ocynkowane , zabezpieczone przed odkręceniem , łożyska zamknięte bezobsługowe, urządzenie wyposażone w amortyzatory gumowe – tłumiące uderzenia montowane na kotwach stalowych, wszystkie elementy metalowe, poddane obróbce strumieniowo-ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowanym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV . Wymiary: wysokość : 175 cm, szerokość : 110 cm, długość:55cm.



Wioślarz- Konstrukcja nośna- rury stalowe o przekroju 88,9 mm x 3,6 mm , pozostałe elementy rury stalowe 48,3 mm x 3,2 mm, stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o gr. 3mm, zakończenia rur zaślepione, nakrętki kołpakowe ocynkowane, zabezpieczone przed odkręceniem , łożyska zamknięte bezobsługowe, urządzenie wyposażone w amortyzatory gumowe – tłumiące uderzenia montowane na kotwach stalowych, wszystkie elementy metalowe, poddane obróbce strumieniowo-ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowanym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV .

Sierpudy Zagajne



Komplet- wieża z dachem dwuspadowym (podest h = 90 cm), zjeżdżalnia, gra „KÓŁKO I KRZYŻYK”, zjazd strażacki. Wymiary: Szerokość: 2,22 m, Długość: 2,61 m, Wysokość: ~3,10 m.



Huśtawka wagowa- Belka pozioma 100x100mm - drewno klejone, siedziska - płyta HDPE, uchwyty - stal nierdzewna , kotwa stalowa - cynkowana ogniowo. Wymiary: Szerokość: 0,29 m Długość: 2,99 m, Wysokość: ~ 0,9 m.



Karuzela- konstrukcja stalowa - cynkowana ogniowo i malowana proszkowo, siedziska gumowe. Wymiary: średnica: 1,84m; wysokość: 0,85m.

Stare Konopki



Komplet- wieża z dachem dwuspadowym (podest $h = 90$ cm), zjeżdżalnia, gra „KÓŁKO I KRZYŻYK”, zjazd strażacki. Wymiary: Szerokość: 2,22 m, Długość: 2,61 m, Wysokość: ~3,10 m.



Huśtawka wagowa- Belka pozioma 100x100mm - drewno klejone, siedziska - płyta HDPE, uchwyty - stal nierdzewna , kotwa stalowa - cynkowana ogniowo. Wymiary: Szerokość: 0,29 m Długość: 2,99 m, Wysokość: ~ 0,9 m.



*Karuzela- konstrukcja stalowa - cynkowana ogniowo i malowana proszkowo, siedziska gumowe.
Wymiary: średnica: 1,84m; wysokość: 0,85m.*



Narciarz- Konstrukcja nośna - rury stalowe o przekroju 88,9 mm x 3,6 mm , pozostałe elementy rury stalowe 48,3 mm x 3,2 mm, stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o gr. 3mm, zakończenia rur zaślepione, nakrętki kołpakowe ocynkowane , zabezpieczone przed odkręceniem , łożyska zamknięte bezobsługowe, urządzenie wyposażone w amortyzatory gumowe – tłumiące uderzenia montowane na kotwach stalowych, wszystkie elementy metalowe, poddane obróbce strumieniowo-ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowanym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV . Wymiary: wysokość : 175 cm, szerokość : 110 cm, długość:55cm.



Wioślarz- Konstrukcja nośna- rury stalowe o przekroju 88,9 mm x 3,6 mm , pozostałe elementy rury stalowe 48,3 mm x 3,2 mm, stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o gr. 3mm, zakończenia rur zaślepione, nakrętki kołpakowe ocynkowane, zabezpieczone przed odkręceniem , łożyska zamknięte bezobsługowe, urządzenie wyposażone w amortyzatory gumowe – tłumiące uderzenia montowane na kotwach stalowych, wszystkie elementy metalowe, poddane obróbce strumieniowo-ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowanym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV .

Śniadowo



*Komplet- 2 x wieża z dachem dwuspadowym wysokość $h=3,00\text{m}$ (podest $h=90\text{ cm}$), 2 x wieża wysokość $h=3,00\text{m}$ (podest $h=90\text{ cm}$), 2 x pomost, 2 x zjeżdżalnia, balkonik, belka balansująca, przejście rurowe „TUNEL”, zjazd strażacki, drabinka pionowa, ściana wspinaczkowa, 2 x trap pochyły.
Wymiary: Szerokość: 4,82 m Długość: 6,83m, Wysokość: $\sim 3,50\text{ m}$.*



Huśtawka wagowa- Belka pozioma 100x100mm - drewno klejone, siedziska - płyta HDPE, uchwyty - stal nierdzewna , kotwa stalowa - cynkowana ogniowo. Wymiary: Szerokość: 0,29 m Długość: 2,99 m, Wysokość: ~ 0,9 m.



Karuzela- konstrukcja stalowa - cynkowana ogniowo i malowana proszkowo, siedziska gumowe. Wymiary: średnica: 1,84m; wysokość: 0,85m.

II. CZĘŚĆ INFORMACYJNA PROGRAMU FUNKCJONALNO- UŻYTKOWEGO

5. DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE ZGODNOŚĆ ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO Z WYMAGANIAMI WYNIKAJĄCYMI Z ODRĘBNYCH PRZEPISÓW

Zamierzenie nie narusza przepisów obowiązującego prawa. Wszelkie niezbędne dokumenty oraz uzgodnienia potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z wymaganiami wynikającymi z odrębnych przepisów pozyska Wykonawca we własnym zakresie.

6. OŚWIADCZENIE ZAMAWIAJĄCEGO STWIERDZAJĄCE JEGO PRAWO DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE

Zamawiający jest właścicielem działek i jest uprawniony do dysponowania nieruchomością na cele budowlane. Przed zgłoszeniem robót niewymagających pozwolenia na budowę (lub przed złożeniem wniosku o wydanie pozwolenia na budowę – jeśli będzie wymagane), Zamawiający przekaze wykonawcy oryginał oświadczenia oraz pełnomocnictwo do reprezentowania go przed organami administracji w sprawach dotyczących realizacji zamierzenia

7. PRZEPISY PRAWNE I NORMY ZWIĄZANE Z PROJEKTOWANIEM I WYKONANIEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. nr 243 poz. 1623 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. (Dz. U. z dn. 15 czerwca 2002r. z późn. zm.) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- Ustawa z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami,
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2001 r. nr 62 poz. 627 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie wzorów wniosku o pozwolenie na budowę, oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane i decyzji o pozwoleniu na budowę (Dz.U. z 2003 r. nr 120, poz. 1127 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w sprawie rodzajów i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie, (Dz. U. z 1995 r., nr 25, poz. 133 z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 29 lutego 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2004 r., nr 19, poz. 177).

8. POZOSTAŁE INFORMACJE

ZAŁ 1. Uproszczony wypis z ewidencji gruntów

ZAŁ 2. Katalog wybranego wyposażenia

ZAŁ 3. Kopie map zasadniczych.

ZAŁ 4. Koncepcja zagospodarowania terenu.

ZAŁ 5. Uproszczony kosztorys.