



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”.

**OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA  
W CHODCZU**  
87-860 Chodecz, ul. Leśna 2/4  
woj. kujawsko-pomorskie

Chodecz, 27.02.2024 r.

Numer sprawy: In.042.4.2022

## ZAPYTANIE OFERTOWE

dotyczące projektu pn. „Rozwój turystyki i rekreacji na terenie Miasta i Gminy Chodecz”  
współfinansowanego w ramach poddziałania 19.2 Wsparcie na wdrażanie operacji w ramach  
strategii rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność w ramach  
Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

### I. ZAMAWIAJĄCY

Ochotnicza Straż Pożarna w Chodczu  
ul. Leśna 2/4  
87-860 Chodecz  
NIP: 888 26 67 011  
Regon: 911249533

### II. OPIS ZADANIA

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie nowego placu zabaw na Placu Kościuszki w Chodczu poprzez wyposażenie go w nowe urządzenia oraz wymianę nawierzchni z trawiastej na bezpieczną.
2. Wykaz urządzeń placu zabaw:
  - zestaw zabawowy – 1 szt.
  - huśtawka wahadłowa podwójna metalowa – 1 sztuka
  - ławka z oparciem - 12 sztuk
  - kosz na śmieci – 20 sztuk
  - bezpieczna nawierzchnia na plac zabaw SBR płyty z granulatu gumowego 50 x 50 cm – 120m<sup>2</sup>.
3. Szczegółowy zakres zamówienia przedstawia projekt budowlany oraz przedmiar stanowiące załączniki do niniejszego zapytania ofertowego. **UWAGA!!! Sprzęt wodny w postaci kajaków i rowerków wodnych jest wyłączony z niniejszego zamówienia!!!**
4. Projekt jest współfinansowany w ramach poddziałania 19.2 Wsparcie na wdrażanie operacji w ramach strategii rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność, objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.
5. Nazwy / kody określone dla przedmiotu zamówienia we Wspólnym Słowniku Zamówień  
45112723-9: Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw  
37535200-9: Wyposażenie placów zabaw
6. Podana charakterystyka urządzeń i wyposażenia placu zabaw w niniejszym zapytaniu ma jedynie charakter pomocniczy dla określenia podstawowych parametrów i cech zastosowanych produktów. Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych. Produkt równoważny to taki, który ma te same cechy funkcjonalne, jego jakość nie może być gorsza od jakości określonej w zapytaniu ofertowym oraz powinien mieć parametry nie gorsze niż wskazany produkt.
7. W przypadku złożenia oferty zawierającej zastosowanie rozwiązań równoważnych do opisanych przez Zamawiającego, obowiązek udowodnienia ich równoważności z wymaganiami wskazanymi przez Zamawiającego leży po stronie Wykonawcy.
8. Urządzenia i wyposażenie placu zabaw będące przedmiotem zamówienia muszą być fabrycznie nowe oraz muszą posiadać wymagane prawem europejskim dokumenty dopuszczające do używania, a także muszą spełniać wszystkie parametry wyszczególnione w zapytaniu.



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”.

9. **Cena wskazana przez Wykonawcę musi zawierać także koszt dostawy do Zamawiającego i montażu we wskazanych przez Zamawiającego miejscach.**
10. **Wymagany okres gwarancji na realizację przedmiotu zamówienia – 60 miesięcy.**
11. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
12. Zamawiający nie dopuszcza składania oferty wariantowej.
13. Zamawiający dopuszcza udział podwykonawców w realizacji zamówienia.

### III. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Wykonawca nie ustala warunków udziału wobec Wykonawców w niniejszym postępowaniu.

### IV. KRYTERIA OCENY OFERT WRAZ ZE SPOSOBEM PRYZNAWANIA PUNKTÓW

Przy wyborze ofert Zamawiający kierować się będzie następującym kryterium:

A. Cena - 100%

Zastosowanie będzie miał następujący wzór, wykorzystywany przy ocenie oferty:

$$A = (\text{Cena oferowana najniższa} / \text{Cena oferty badanej}) \times 100 \text{ pkt} \times 100\%$$

### V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna być dostarczona do dnia **14.03.2024 r.** do godz. **09:00** za pośrednictwem:
  - a) poczty, kuriera lub osobiście na adres: Urząd Miasta i Gminy Chodecz, ul. Kaliska 2, 87 – 860 Chodecz (liczy się data wpływu do Urzędu),
  - b) poczty elektronicznej na adres: [inwestycje@chodecz.pl](mailto:inwestycje@chodecz.pl) .
  - c) faxu na numer 054 2848 070.
2. Zamawiający dokona otwarcia ofert **w dniu 14.03.2024 r. o godz. 09:30 w Urzędzie Miasta i Gminy Chodecz, ul. Kaliska 2, 87 – 860 Chodecz.**
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
4. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

### VI. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Termin realizacji przedmiotu zamówienia: 30.05.2024 r.

### VII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Oferent powinien złożyć ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania.
2. Oferta powinna być:
  - opatrzona pieczętką firmową,
  - posiadać datę sporządzenia,
  - zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP,
  - podpisana czytelnie przez oferenta.
3. Oferta musi zawierać wszystkie wymagane w niniejszym zapytaniu ofertowym załączniki i dokumenty.
4. Koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi składający ofertę.
5. Ewentualne poprawki w ofercie muszą być naniesione czytelnie oraz opatrzone czytelnym podpisem osoby sporządzającej ofertę.
6. Pozycje dotyczące ceny i okresu gwarancji, jeśli nie zostaną uzupełnione, zostaną uznane jako brakujące a oferta niekompletna, co będzie skutkowało jej odrzuceniem.



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

### VIII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

1. O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów w sposób zwyczajowo przyjęty, tj. za pośrednictwem poczty elektronicznej przysyłając wyniki zapytania ofertowego na adres e-mail wskazany w ofercie.
2. Zamawiający zawrze umowę z wybranym Oferentem po przekazaniu zawiadomienia o wyborze Oferenta, ale nie później niż w terminie związania ofertą.
3. Warunki zmiany umowy:
  - 1) Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy, w przypadku gdy nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu umowy.
  - 2) Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy, w przypadku zaistnienia okoliczności spowodowanych czynnikami zewnętrznymi, np. okoliczności zewnętrzne mogące mieć wpływ na realizację postanowień umowy.
4. Jeżeli Oferent, którego oferta została wybrana, uchyli się od zawarcia umowy, Zamawiający wybierze kolejną ofertę najkorzystniejszą spośród złożonych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny.
5. Do prowadzonego postępowania nie przysługują Oferentom środki ochrony prawnej określone w przepisach ustawy Prawo zamówień publicznych, tj. odwołanie, skarga.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania, w tym zamknięcia postępowania bez dokonania wyboru którejkolwiek z ofert, bez podania przyczyny, na każdym etapie postępowania. W takim przypadku z tego tytułu Wykonawcom nie przysługują żadne roszczenia wobec Zamawiającego.

### VIII. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela Agata Drzewiecka pod numerem telefonu 54 2848 070 wew. 32 oraz adresem email: inwestycje@chodecz.pl

### IX. ZAŁĄCZNIKI

1. Projekt budowlany.
2. Przedmiar.
3. Wzór formularza ofertowego.
4. Wzór umowy.

**SKARBNIK**  
OSP Chodecz  
*Dariusz Dekrewicz*

**PREZES**  
OSP Chodecz  
*Jan Buczkowski*



Zatwierdzić w 1  
do zapytanie  
ofertowego



PRACOWNIA PROJEKTOWA, NADZÓR I REALIZACJA INWESTYCJI

ul. Chłopska 1, 07-100 Chodzież, NIP 558-122-48-37, tel. 0-605 587 813, e-mail: biuro\_chata@o2.pl



TEMAT	<b>Rozwój rekreacji na terenie Miasta i Gminy Chodecz</b>	
LOKALIZACJA	działka 372 obręb 0001 Chodecz	
BRANŻA	BUDOWLANA	
STUDIUM DOKUMENTACJI	PROJEKT BUDOWLANY	
KATEGORIA OBIEKRU	kategoria obiektu VIII	
WŁAŚCICIELE	Ochotnicza Straż Pożarna w Chodczu, ul. Leśna 2/4, 87-860 Chodecz	
BRANŻA (KONSTRUKCYJNO- ARCHITEKTONICZNA) <b>Proj. wiodący</b>	ELŻBIETA SZYMKOWSKA UAN-NB-8386-5/55/87Wk	

Niniejszym oświadczamy, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej. (Podstawa: art. 20 ust.2 ust. z dnia 07 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. 2021 poz. 2351 z późniejszymi zmianami))

Adres:  
ul. W. Lokietka 3  
87-850 Chodec

NIP 558-122-48-37

Kom:  
0-605 587 813  
e-mail  
biuro\_chata@o2.pl

Konto:  
Bank Spółdzielczy w Kowalu  
O/Chodec  
55 9557 0006 0013 8657 200-  
0001

Usługi projektowe:  
➤ branża drogowa  
➤ Branża  
architektoniczno  
- konstrukcyjna  
➤ branża sanitarna  
➤ branża  
elektryczna

Nadzór:  
➤ wszystkie branże  
budowlane

Wykonawstwo:

➤ realizacja inwest.  
budowlanych

0001  
Egz. nr .....

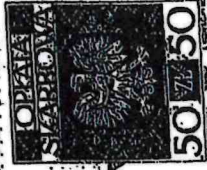
10.05.2022

### Spis treści

I	<b>UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW</b>	3
II	<b>OPIS TECHNICZNY</b>	5
1.	Podstawa opracowania	5
2.	Przedmiot opracowania	5
3.	Inwestor	5
4.	Istniejący stan zagospodarowania terenu	5
5.	Zakres projektowy	5
6.	Wykaz urządzeń placu zabaw	5
7.	Nawierzchnie	17
8.	Ustalenia ochrony konserwatorskiej	19
9.	Informacja o planie BIOZ	20
10.	<b>CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b>	22
	Plan zagospodarowania terenu	23
11.	Załączniki	24
	Kart produktu i karty techniczne	25

JRZA WODZKI

Urząd Miejski, dnia 3.11. 19 87 r.



22.4.22  
(nazwa i adres terenowego organu administracji państwowej)  
UAN-NB-83 86-5/55/87 JK  
Nr

D E C Y Z J A

Na podstawie § 5, 6, 7 i 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46/75) stwierdza się, że

Obywatel E. L. Ż. B. I. E. T. A. S. Z. Y. M. K. O. W. S. K. A  
(wymienić imię - imiona i nazwisko)

Technik budownictwa ogólnego,  
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 28.12.1948r. w Lipnie

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonania samodzielnej funkcji projektanta i konstruktora

architektonicznej i konstrukcyjnej w specjalności budowlanej

określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej  
Obywatel ELŻBIETA SZYMKOWSKA  
(imię - imiona i nazwisko)

jest upoważniony do\*)  
Zakres upoważnień na odwrócić,



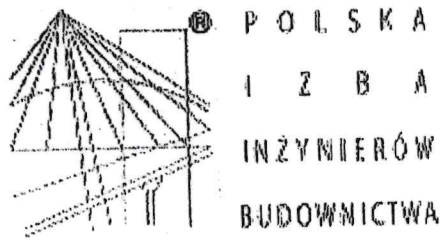
Otrzymuje:  
1. Elżbieta Szymkowska  
ul. Hreczawek 32  
87-800 Hreczawek  
2. Elżbieta Szymkowska  
ul. Hreczawek 32  
87-800 Hreczawek

\*) określić zakres prawa wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie wynikający odpowiednio do rodzaju funkcji i specjalności techn.

Jest upoważniony do :

1. sporządzenia w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych obiektów budowlanych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.
2. sporządzenia projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków i innych budowli - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manewrowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnometeorologicznych.

Dyrektor Wydziału  
Główny Architekt Wojewódzki  
mgr inż. Andrzej Bogusław Sirozejn



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-79N-CE2-67M \*

Pani Elżbieta Szymkowska o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0006/15  
adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem  
elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu  
2022-01-21 12:33:30 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz.  
1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy  
pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych  
dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)  
\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego  
zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

ELŻBIETA SZYMKOWSKA  
upr. arch. i konstr.-bud.  
UAN-NB-8386-5/55/87 Wk  
upr. kierownika budowy i robót  
WBPP-AN-8386-5/50/82 Wk

*E. Szymkowska*



## OPIS TECHNICZNY

### 1. Podstawa opracowania

- obowiązujące normy, przepisy prawne i normatywy techniczne.
- mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1: 1000
- wizja w terenie
- uzgodnienia z Inwestorem ( nawierzchnia, podbudowa, lokalizacja )

### 2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest rozwój rekreacji na terenie Miasta i Gminy Chodecz na działce 372 obręb 0001 Chodecz.

### 3. Inwestor

Ochotnicza Straż Pożarna w Chodczu, ul. Leśna 2/4, 87-860 Chodecz

### 4. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Na działce na której planowana jest inwestycja znajduje się plac zabaw przeznaczony do modernizacji.

### 5. Zakres projektowy

Projektuje się rozbudowę istniejącego placu zabaw poprzez doposażenie w urządzenia oraz wymianę nawierzchni z trawiastej na bezpieczną.

### 6. Wykaz urządzeń placu zabaw

Plac zabaw należy doposażyć w urządzenia (zestawy) niezbędne do rekreacji ruchowej i ćwiczeń zręcznościowych dla dzieci młodszych w wieku szkolnym, które powinny posiadać o najmniej trzyletni okres gwarancji, powinny być wykonane z bezpiecznych i trwałych materiałów.

Niżej wymienione i przedstawione urządzenia zaczerpnięto z ofert firmy ATUT Tomasz Skiba place zabaw dla dzieci i siłownie zewnętrzne ul. Leśmiana 5, 62-050 Mosina. Dopuszcza się wykorzystanie produktów innego producenta pod warunkiem, że będą one równoważne z niżej wymienionymi.

Niżej wymienione wyposażenie dobrano tak, aby spełniało wymagania norm bezpieczeństwa i posiadało stosowne certyfikaty. Rozmieszczono je w terenie wykorzystując jego najlepsze cechy i warunki naturalne, a także kierując się zasadą maksymalnego urozmaicenia i wykorzystania terenu z jednoczesnym zachowaniem stref bezpieczeństwa dla poszczególnych urządzeń. Zestawienie wszystkich przewidzianych do montażu urządzeń przedstawiono w tabeli poniżej. Zaleca się, aby montaż urządzeń wykonywała firma produkująca lub posiadająca zezwolenie producenta na montaż danego urządzenia.

**Zestaw zabawowy nr 23 – 1 sztuka – załącznik Karta produktu**



**Zestaw zabawowy nr 23** - dużych rozmiarów zestaw zabawowy składający się ze sporej ilości elementów sprawnościowych przeznaczonych dla starszych dzieci jak również wyposażony w kilka elementów przeznaczonych dla młodszych użytkowników placów zabaw: zjeżdżalnie, przejście tunelowe, gra kółko i krzyżyk.

Specyfikacja techniczna urządzenia zabawowego przeznaczonego na publiczne place zabaw dla dzieci

*Wymiary zestawu zabawowego:*

- wysokość - 360cm
- długość - 821cm
- szerokość - 668cm
- głębokość posadowienia w gruncie - 60cm
- bezpieczna strefa użytkowania urządzenia - 1151cm x 998cm
- maksymalna wysokość upadku - 195cm

*Elementy składowe zestawu zabawowego:*

- wysoka wieża z dachem dwuspadowym - podest na wysokości 140cm - 1 sztuka
- wieża z dachem dwuspadowym - podest na wysokości 90cm - 2 sztuki
- podest na wysokości 90cm - 2 sztuki
- trap łączący z poręczami - 1 sztuka
- rura strażacka - 1 sztuka

000006

- ruchome klocki nad podestem - 1 sztuka
- tunel linowy - 1 sztuka
- pomost linowy - 1 sztuka
- przejście tunelowe - 1 sztuka
- belka balansująca nad podestem - 1 sztuka
- duża zjeżdżalnia - 1 sztuka
- zjeżdżalnia - 2 sztuki
- ścianka wspinaczkowa wejściowa - 1 sztuka
- drabinka pozioma - 1 sztuka
- kółka gimnastyczne - 1 sztuka
- kratownica drewniana - 1 sztuka
- kratownica łańcuchowa - 1 sztuka
- kratownica linowa - 1 sztuka
- gra psy i koty - 1 sztuka
- gra kółko i krzyżyk - 1 sztuka
- barierka - 8 sztuk

*Materiały:*

- konstrukcja zestawu zabawowego wykonana z drewna (kantówka o wymiarach 10cm x 10cm o zaokrąglonych krawędziach) klejonego warstwowo w systemie BSH
- drewno malowane specjalnymi środkami dekoracyjno-impregnacjami na bazie oleju tungowego, minimalizującymi powstawanie pęknięć wzdłużnych w drewnie
- standardowo elementy drewniane malowane w kolorze tikowym i zielonym
- zestaw zabawowy posadowiony w gruncie w fundamencie betonowym na stalowych kotwach ocynkowanych ogniowo
- daszki oraz barierki boczne chroniące przed upadkiem wykonane z tworzywa sztucznego HDPE
- podesty, trap wejściowy, trap łączący, ścianka wspinaczkowa wykonane ze sklejki liściastej wodoodpornej, antypoślizgowej, pokrytej filmem fenolowym
- zjeżdżalnie i przejście tunelowe wykonane z tworzywa sztucznego poliestrowego
- szczeble drabinki poziomej, rura strażacka, wejście strażackie, uchwyty przy drabince wejściowej, uchwyty przy ścianie wspinaczkowej, poręcz nad dużą zjeżdżalnią

wykonane z rurek stalowych ocynkowanych oraz malowanych proszkowo w kolorze czerwonym

- poręcz trapy wejściowego, poręcz trapy łączącego, szczeble drabinki wejściowej, szczeble drabinki dwustronnej, kratownica drewniana wykonane z desek o grubości 4cm i szerokości 10cm pomalowanych farbami dekoracyjno-impregnacjami w kolorze zielonym

- kratownica łańcuchowa wykonana z łańcucha nierdzewnego 5mm o krótkich ogniwach

- ruchome klocki wykonane z drewna klejonego BSH o wymiarach 10cm x 10cm pomalowane farbami dekoracyjno-impregnacjami w kolorze zielonym

- belka balansująca wykonana z deski o grubości 4cm i szerokości 15cm pomalowanej farbami dekoracyjno-impregnacjami w kolorze zielonym

- belka balansująca i ruchome klocki zawieszane na łańcuchu nierdzewnym 5mm o krótkich ogniwach

- połączenia łańcucha za pomocą złączy karabinkowych HMS

- pomost linowy, kratownica linowa oraz tunel linowy wykonane z lin polipropylenowych 16mm ze wzmocnionym, stalowym rdzeniem

- łączenia lin z konstrukcją za pomocą tulei aluminiowych zaciskowych

- łączenia krzyżowe lin wykonane z wysokoudarowego tworzywa sztucznego

- opony na łańcuchach wykonane z opon samochodowych połączonych za pomocą łańcucha nierdzewnego 5mm o krótkich ogniwach

- kółka gimnastyczne wykonane ze stali ocynkowanej, w części chwytnej powlekanej gumą

- palma wykonana z tworzywa sztucznego LLDPE

- gra kółko i krzyżyk wykonana z tworzywa sztucznego

- gra psy i koty wykonana z tworzywa sztucznego

- tablica do rysowania wykonana ze sklejki liściastej wodoodpornej pokrytej specjalną farbą tablicową przeznaczoną do użytku zewnętrznego

- kamienie przy ścianie wspinaczkowej o ergonomicznych kształtach ułatwiających chwyt, wykonane w różnych kolorach z naturalnych materiałów krzemowych i środków żywiczych

- zabezpieczenia na słupach pionowych wykonane z tworzywa sztucznego

- wszystkie śruby umieszczone w specjalnych osłonach wykonanych z tworzywa sztucznego

- wszystkie elementy drewniane w całości szlifowane i malowane na etapie produkcji

Informacje dotyczące zestawu zabawowego przeznaczanego na publiczne place zabaw dla dzieci:

- montaż urządzenia zabawowego na placu zabaw dla dzieci zgodnie z dokumentacją techniczną

- urządzenie zabawowe przeznaczone dla dzieci od 3 do 12 roku życia

- ilość osób mogących jednocześnie korzystać z urządzenia na placu zabaw nie powinna przekraczać 38

- zestaw zabawowy na plac zabaw wykonany zgodnie z normą PN-EN 1176:2017

- w strefie bezpieczeństwa urządzenia zabawowego nie mogą się znaleźć żadne inne urządzenia

- urządzenie zabawowe instalowane na placu zabaw dla dzieci na nawierzchni żwirowej, piaskowej, wiórowej, korowej lub gumowej

**Huśtawka wahadłowa podwójna metalowa – 1 sztuka – załącznik Karta produktu**



**Huśtawka wahadłowa podwójna metalowa z siedziskiem płaskim i kubelkowym** - niezbędny element każdego placu zabaw. Siedzisko kubelkowe przeznaczone dla młodszych dzieci i siedzisko płaskie dla dzieci starszych.

Specyfikacja techniczna huśtawki wahadłowej przeznaczonej na publiczne place zabaw dla dzieci

*Wymiary huśtawki wahadłowej:*

- wysokość - 220cm
- długość - 240cm
- szerokość - 380cm
- głębokość posadowienia w gruncie - 60cm
- bezpieczna strefa użytkowania urządzenia - 730cm x 450cm
- maksymalna wysokość upadku - 125cm

*Elementy składowe huśtawki wahadłowej:*

- huśtawka wahadłowa wolnostojąca o konstrukcji metalowej z jednym siedziskiem płaskim i drugim kubelkowym

*Materiały:*

- konstrukcja huśtawki wykonana z profili stalowych 80mm x 80mm o grubości ścianki 3mm, o zaokrąglonych krawędziach
- wszystkie elementy stalowe są zabezpieczone poprzez cynkowanie i malowanie proszkowe
- huśtawka posadowiona w gruncie w fundamencie betonowym poprzez bezpośrednie umieszczenie w gruncie stalowych słupów nośnych
- siedzisko zawieszane na łańcuchu nierdzewnym 5mm o krótkich ogniwach
- połączenia łańcucha za pomocą złączy karabinkowych HMS
- zawiesia huśtawki wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo, ułożyskowane
- siedzisko płaskie wykonane z metalu powlekanego gumą
- siedzisko kubelkowe (otwarte i zamknięte) wykonane z metalu powlekanego gumą
- rodzaj siedziska kubelkowego do wyboru: siedzisko kubelkowe zamknięte przeznaczone dla najmłodszych dzieci lub siedzisko kubelkowe otwarte dla nieco starszych dzieci
- wszystkie śruby umieszczone w specjalnych osłonach wykonanych z tworzywa sztucznego
- wszystkie spawy i łączenia są gładkie i odpowiednio wyprofilowane

Informacje dotyczące huśtawki przeznaczonej na publiczne place zabaw dla dzieci:

- montaż urządzenia zabawowego na placu zabaw dla dzieci zgodnie z dokumentacją techniczną
- urządzenie zabawowe przeznaczone dla dzieci od 3 roku życia
- ilość osób mogących jednocześnie korzystać z urządzenia na placu zabaw nie powinna przekraczać 2
- huśtawka wahadłowa na plac zabaw wykonana zgodnie z normą PN-EN 1176:2017
- w strefie bezpieczeństwa huśtawki nie mogą się znaleźć żadne inne urządzenia
- huśtawka wahadłowa instalowana na placu zabaw dla dzieci na nawierzchni żwirowej, piaskowej, wiórowej, korowej lub gumowej

ławka z oparciem - 10 sztuka – załącznik Karta produktu



**Ławka z oparciem na podstawie metalowej** - ławka montowana na stałe lub przestawna. Ławki stanowią niezbędne wyposażenie każdego placu zabaw, umożliwiają odpoczynek rodzicom lub opiekunom. Na terenie siłowni zewnętrznej ławki umożliwiają odpoczynek użytkownikom po wykonanym treningu.

Specyfikacja techniczna urządzenia przeznaczonego na publiczne place zabaw dla dzieci, siłownie zewnętrzne i tereny rekreacyjne:

*Wymiary urządzenia:*

- wysokość - 77cm
- długość - 160cm

- szerokość - 60cm
- głębokość posadowienia w gruncie - 40cm lub 0cm
- bezpieczna strefa użytkowania urządzenia - nie dotyczy
- maksymalna wysokość upadku - 40cm

***Elementy urządzenia:***

- ławka z oparciem na podstawie metalowej

***Materiały:***

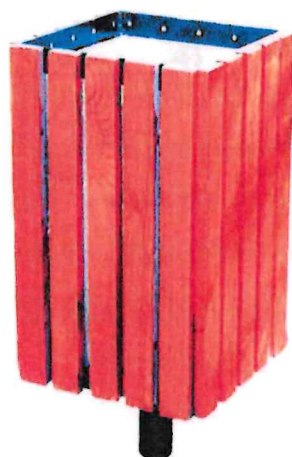
- konstrukcja urządzenia wykonana z rur stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo
- siedzisko i oparcie wykonane z desek o grubości 3cm
- drewno malowane specjalnymi środkami dekoracyjno-impregnacyjnymi na bazie oleju tungowego, minimalizującymi powstawanie pęknięć wzdłużnych w drewnie
- standardowo elementy drewniane malowane w kolorze tikowym
- urządzenie posadowione w gruncie w fundamencie betonowym poprzez przykręcenie konstrukcji ławki do prefabrykatów betonowych lub jako urządzenie wolnostojące przestawne
- wszystkie elementy drewniane w całości szlifowane i malowane na etapie produkcji
- wszystkie spawy i łączenia są gładkie i odpowiednio wyprofilowane

**Informacje dotyczące urządzenia przeznaczonego na publiczne place zabaw dla dzieci, siłownie zewnętrzne i tereny rekreacyjne:**

- montaż urządzenia zgodnie z dokumentacją techniczną
- ławka nie jest traktowana jako urządzenie zabawowe na placu zabaw
- ławka nie jest traktowana jako urządzenie do ćwiczeń na obszarze siłowni zewnętrznej
- ławka stanowi element małej architektury stanowiący wyposażenie uzupełniające na placu zabaw lub siłowni zewnętrznej
- urządzenie wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176:2017
- urządzenie instalowane na nawierzchni glebowej, trawiastej, żwirowej, piaskowej, wiórowej, korowej lub gumowej



kosz na śmieci– 20 sztuka – załącznik Karta produktu



**Kosz na śmieci drewniany** - składający się ze stelaża stalowego, wkładu oraz obudowy drewnianej. Kosz na śmieci to niezbędny element wyposażenia każdego placu zabaw dla dzieci oraz siłowni zewnętrznej, ułatwiający utrzymanie czystości.

Specyfikacja techniczna urządzenia przeznaczonego na publiczne place zabaw dla dzieci, siłownie zewnętrzne i tereny rekreacyjne:

*Wymiary urządzenia:*

- wysokość - 80cm
- długość - 42cm
- szerokość - 42cm
- głębokość posadowienia w gruncie - 50cm
- bezpieczna strefa użytkowania urządzenia - nie dotyczy
- maksymalna wysokość upadku - nie dotyczy

*Elementy urządzenia:*

- kosz na śmieci o konstrukcji stalowej oraz obudowie drewnianej

*Materiały:*

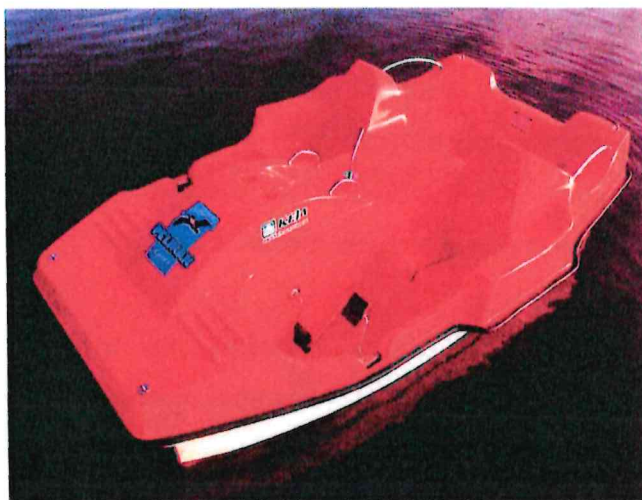
- stelaż kosza na śmieci wykonany ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo
- wkład kosza na śmieci wykonany ze stali ocynkowanej ogniowo
- obudowa kosza wykonana z desek o grubości 2cm

- drewno malowane specjalnymi środkami dekoracyjno-impregnacjami na bazie oleju tungowego, minimalizującymi powstawanie pęknięć wzdłużnych w drewnie
- standardowo elementy drewniane malowane w kolorze tikowym
- urządzenie posadzone w gruncie w fundamencie betonowym poprzez bezpośrednie umieszczenie w fundamencie metalowego słupka nośnego
- wszystkie elementy drewniane w całości szlifowane i malowane na etapie produkcji
- wszystkie spawy i łączenia są gładkie i odpowiednio wyprofilowane

Informacje dotyczące urządzenia przeznaczonego na publiczne place zabaw dla dzieci, siłownię zewnętrzną i tereny rekreacyjne:

- montaż urządzenia zgodnie z dokumentacją techniczną
- kosz na śmieci nie jest traktowany jako urządzenie zabawowe na placu zabaw, służy utrzymaniu czystości
- kosz na śmieci nie jest traktowany jako urządzenie do ćwiczeń na obszarze siłowni zewnętrznej, służy utrzymaniu czystości
- kosz na śmieci stanowi element małej architektury stanowiący wyposażenie uzupełniające na placu zabaw lub siłowni zewnętrznej
- urządzenie wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176:2017
- urządzenie instalowane na nawierzchni glebowej, trawiastej, żwirowej, piaskowej, wiórowej, korowej lub gumowej

**Rower wodny – 2 sztuka – załącznik Karta produktu**



Posiada zmodyfikowany kształt pływaków przez to jest bardziej stabilny i ma lepszą wyporność.

Posiada wyprofilowane siedziska a przy każdym z nich uchwyt na napój. Wykorbienia, drążek steru, uchwyty, cztery cumki, wszystko wykonane ze stali kwasoodpornej. Rower w standardzie wyposażony w gumę odbojową. Turbina napędowa oraz ster ze stali kwasoodpornej. W każdym z pływaków zamontowano korek spustowy. Wykorbienia podparte w czterech punktach osadzone w teflonowych tulejach. Dzięki temu pływanie nim nie wymaga użycia dużej siły. Rower świetnie sprawdza się na wypożyczalniach oraz w celach rekreacyjnych dla całej rodziny. Cena nie obejmuje daszka i drabinki.

Kolory standardowe: zielony, niebieski i biały

Długość: 3,07 m

Szerokość: 1,90 m

Ciężar: 100 kg

Załoga: 4

**Kajak – 6 sztuka – załącznik Karta produktu**



## KAJAK DWUOSOBOWY 2+1 Z DOSTAWKĄ DLA DZIECKA FINDER BE KAYAKER ZESTAW

### Zestaw zawiera:

- Kajak Finder 2+1 z dostawką dla dziecka
- 2x wiosło Symetric czerwone proste 225 cm
- 2x kamizelka asekuracyjna Standard czerwono/czarna

### Dwuosobowy kajak idealny do wypożyczalni ale ceniony również przez klientów indywidualnych.

Specjalna konstrukcja rączek bezpośrednio w profilu kajaka zapewnia maksymalne bezpieczeństwo w czasie transportu (zabezpieczenie linkami poprzez rączki ) oraz ułatwia pokonywanie przeszkód (nie ma wystających elementów ).

Duża wyporność oraz specjalny kształt dziobu zapewniają dużą prędkość kajaka na wodzie Idealny zarówno na 1 dniowe spływy (odpowiednio dobrana waga) jak i kilkudniowe rodzinne wyprawy kajakowe - bardzo dużo miejsca w rufie kajaka na bagaże. Specjalny - łatwy dostęp do rufy dzięki składanym oparciom

Wymienna końcówka kilka wykonana z bardzo trwałego tworzywa sztucznego (nie polietylen). Pierwszy tak uniwersalny kajak turystyczny

- bardzo pakowny = duże osoby na pokładzie
- specjalny kształt dziobu pozwala łatwo pokonywać przeszkody oraz ewentualne fale na jeziorach
- niebywale szybki dzięki swojej opływowej sylwetce
- bardzo zwrotny - optymalna długość
- łatwo przechodzi przez małe przeszkody (drzewa, kamienie)
- 2 wgłębienia w dnie zapewnią stabilność kursu
- ultra twarda wymienna końcówka kila
- bardzo szerokie fotele - nawet dla bardzo dużych osób
- wersja bez korka spustowego

### Dane techniczne:

- Producent: Be kayaker
- Model: Finder
- Długość: 419 cm

- Szerokość: 82 cm
- Waga: 37kg
- Ładowność: 300 kg
- Kolor: czerwono/żółty

## 7. Nawierzchnie

Bezpieczna nawierzchnia na plac zabaw SBR płyty 50 x 50 cm – 120m<sup>2</sup>



**Nawierzchnia POLFLEX z granulatu gumowego SBR płyty 50cmx50cm**  
Nawierzchnie POLFLEX wykonywane w formie płyt o 50 x 50 cm. Grubość nawierzchni od 24 mm do 110 mm każdorazowo dostosowana jest do parametru HIC poszczególnych urządzeń na placach zabaw. Nawierzchnia wykonywana jest dwuwarstwowo - dolna warstwa amortyzująca wykonana z granulatu SBR, górna warstwa ścierna wykonana z granulatu EPDM lub barwionego granulatu SBR. POLFLEX – nawierzchnia amortyzująca upadki Płyty POLFLEX mają zastosowanie na

małych i dużych placach zabaw dla dzieci, terenach rekreacyjnych i sportowych. Produkt posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN:1177:2009 oraz atest higieniczny. Wykonując nawierzchnię syntetyczną na placu zabaw, należy dodatkowo jej skraj wykończyć obrzeżem np. gumowym lub elastyczną nakładką imitującą obrzeże. Nawierzchnie gumowe POLFLEX to doskonały wybór na place zabaw. Gwarantują bezpieczeństwo dzieci oraz wspaniałą zabawę.



#### **CHARAKTERYSTYKA PŁYT:**

kolorowe,  
elastyczne,  
odporne na warunki atmosferyczne (słońce, deszcz, śnieg),  
odporne na wysokie i niskie temperatury,  
przepuszczalne dla wody  
łatwe w montażu i serwisowaniu,  
przyjazne dla użytkownika.

### PARAMETRY TECHNICZNE:

Wymiar 50cm x50cm

Grubość: 3cm

Wysokość swobodnego upadku: 1,5m

### MONTAŻ:

Nawierzchnię POLFLEX zalecamy układać na podbudowie kruszywa.

Rozmiar płyt został tak dobrany, aby były one łatwe w montażu i odporne na odkształcenia podczas eksploatacji.



Nawierzchnia Polflex

Miał kamienny lub podsypka płaskowo-cementowa gr. 5cm

Podbudowa z kamienia łamanego 5-32mm, gr. 10cm

Warstwa odsączająca z piasku gr. 10-15cm

Skraj nawierzchni należy zakończyć obrzeżem betonowym

### EKSPLOATACJA:

Podczas eksploatacji nawierzchni POLFLEX nie są wymagane specjalistyczne zabiegi konserwujące.

Nawierzchnię należy jedynie utrzymywać w czystości poprzez zamiatanie lub sflukiwanie wodą.

### 8. Ustalenia ochrony konserwatorskiej

W granicach działki objętego projektem nie występują obiekty i obszary stanowiące przedmiot ochrony konserwatorskiej i archeologicznej

## **9. Informacja o PLANIE BIOZ**

### **1. Nazwa i adres obiektu budowlanego**

Zamierzenie budowlane obejmuje rozbudowę placu zabaw w miejscowości Boniewo na działce 253/1 obręb 0009 Boniewo.

### **2. Nazwa i adres Inwestora**

Gmina Boniewo ul. Szkolna 28, 87-851 Boniewo

### **3. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów**

Przewiduje się następujący zakres robót:

- przygotowanie terenu,
- wykonanie nawierzchni,
- montaż urządzeń,
- roboty wykończeniowe.

### **4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na terenie inwestycji znajduje się plac zabaw.

### **5. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Brak.

### **6. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożenia oraz miejsce i czas ich występowania podczas wykonywania robót mogą wystąpić zagrożenia związane z:**

- warunki przygotowania robót budowlanych,
- wykonanie robót ziemnych,
- eksploatacja maszyn i urządzeń technicznych,
- z uwagi na montaż urządzeń występuje zagrożenie upadku z wysokości do 2 m,
- pracą maszyn budowlanych,
- ruchem pojazdów.

### **7. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

- roboty budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem osoby wykwalifikowanej,



- posiadającej odpowiednie uprawnienia;
- należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki zdrowotnej, straży pożarnej, policji, jak również apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych;
  - przed dopuszczeniem pracowników do budowy, firma wykonująca ma obowiązek zaopatrzyć ich w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami, z uwzględnieniem wystąpienia następujących niebezpieczeństw – urazów mechanicznych, porażeniem prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku do wody lub innych szkodliwych czynników
  - należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne. Sprzęt ten winien być sprawny i posiadać odpowiednie atesty;
  - należy oznakować i wydzielić strefy niebezpieczne na prowadzonym terenie robót;
  - należy wykonać i odpowiednio oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd dla wozu straży pożarnej i karetki pogotowia. Wjazdów nie można zastawiać, ani wykorzystywać do innych celów (do składowania materiałów). Muszą być one drożne;
  - należy systematycznie dokonywać kontroli stanu technicznego maszyn i urządzeń;
  - należy systematycznie dokonywać kontroli stanu bezpieczeństwa i higieny pracy;
  - do miejsc zagrożonych należy wprowadzić zakaz wstępu dla pracowników nie zatrudnionych i osób postronnych.

**10. Część rysunkowa**

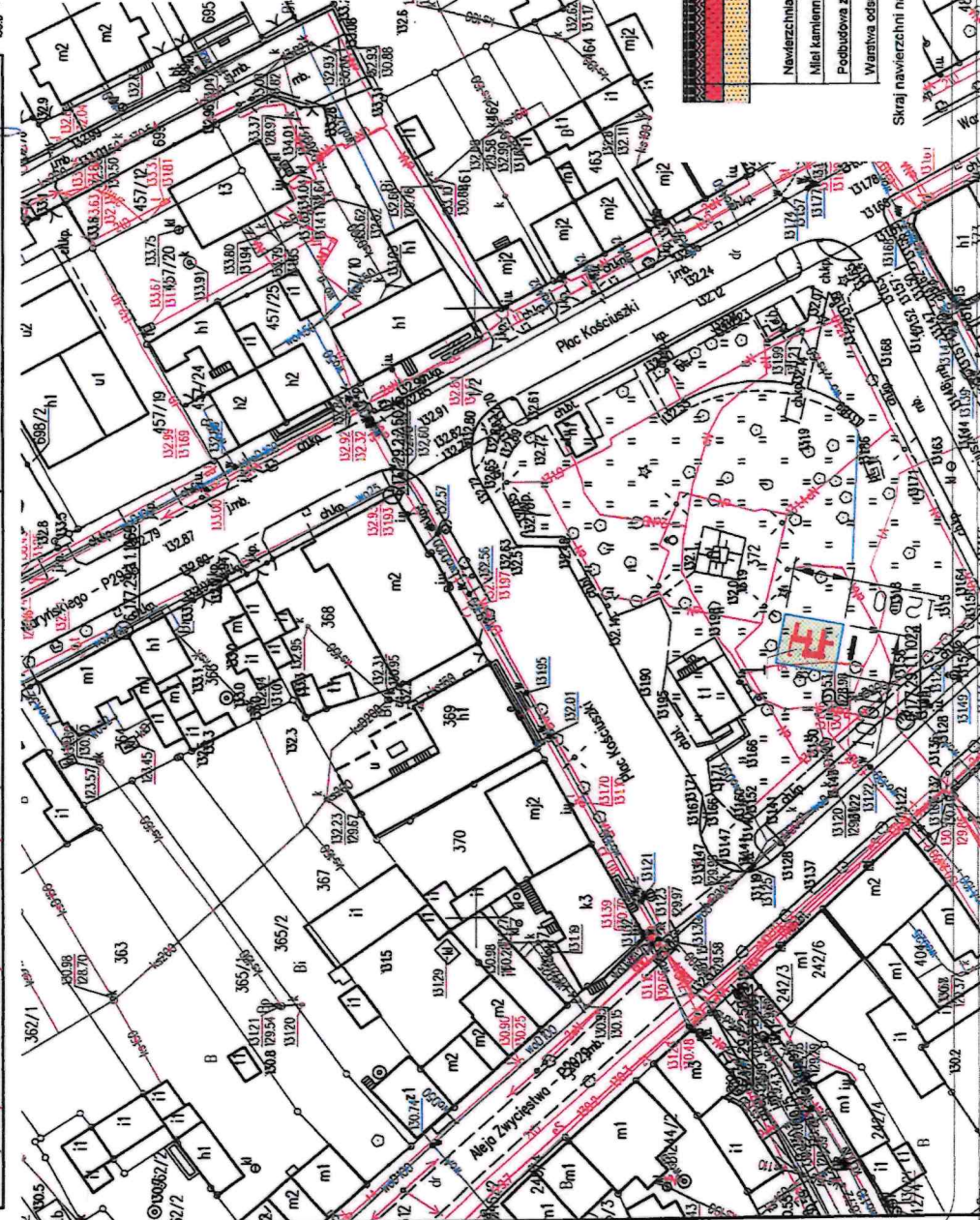
# KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

Skala 1:1000

Jednostka ewidencyjna : 04 1806 4 Chodecz  
 Obręb ewidencyjny : 0001 Chodecz  
 Numer działki ewid. : 372  
 Identyfikator zgłoszenia : GGN6642.3849.2020

Układ współrzędnych płaskich prosil.: PL 2000 Układ wysokościowy: PL-EVR 2007  
 Geodezyjny układ odniesienia PL-ETRF 2000  
 Godło mapy: X = 58083748.01 Y = 65687504.43  
 Uwaga: Mapa nie może służyć do celów projektowych

Poświadczono się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału podstwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA WĘCZLAŃSKI
Nazwa materiału zasobu	kopia mapy zasadniczej
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	GGN6642.3849.2020
Data wykonania kopii	29.12.2020
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	REFERENT Joanna Bilinska Pitinska



Navierzchnia Polifox  
 Miał kamienny lub podsyпка płytowa cementowa gr. 5cm  
 Podbudowa z kamienia łamanego 5-32mm, gr. 10cm  
 Warstwa odciążająca z piasku gr. 10-15cm  
 Skraj, nawierzchni należy zakończyć obrzeżem betonowym

## LEGENDA

- Navierzchnia miętka - projektowana
- WYKAZ URZĄDZEŃ
- 1. zestaw zabawowy nr 23
- 2. huśtawka wahadłowa podwójna metalowa
- 3. ławka z oparciami
- 4. koszyk na śmieci



Nr \_\_\_\_\_ Wzrost \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_  
 Chata  
 87-800 Chodecz ul. Wolniana 3 NIP: 556-127-48-37 Kmit: 605 587 813

Cel projektu: "Rozwój rekreacji na terenie Miasta i Gminy Chodecz"  
 Tytuł projektu: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA  
 Lokalizacja: Ochotnicza Straż Pożarna w Chodczu, ul. Leśna 2/4, 87-860 Chodecz

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	OPINIONISTA:	REDAKTOR:
ELŻBIETA SZYKOWSKA	ELŻBIETA SZYKOWSKA	ELŻBIETA SZYKOWSKA
NUMER KONTAKTOWY:	NUMER KONTAKTOWY:	NUMER KONTAKTOWY:
556-555-5716	556-555-5716	556-555-5716

Brzoza	BUDOWLANIA	Arkusze
Data	10.05.2022	01-PZT
Skala	1:500	



## 11. Załączniki

**ATUT Tomasz Skiba**  
plac zabaw dla dzieci i siłownię zewnętrzną  
ul. Leśmiana 5, 62-050 Mosina

# ATUT

<http://www.atut-placezabaw.pl/>

## Zestaw zabawowy nr 23



Zestaw zabawowy nr 23 - wizualizacja

**Zestaw zabawowy nr 23** - dużych rozmiarów zestaw zabawowy składający się ze sporej ilości elementów sprawnościowych przeznaczonych dla starszych dzieci jak również wyposażony w kilka elementów przeznaczonych dla młodszych użytkowników placów zabaw: zjeżdżalnie, przejście tunelowe, gra kółko i krzyżyk.

Specyfikacja techniczna urządzenia zabawowego przeznaczonego na publiczne place zabaw dla dzieci

Wymiary zestawu zabawowego:

- wysokość - 360cm
- długość - 821cm
- szerokość - 668cm

000025

**ATUT Tomasz Skiba**  
**plac zabaw dla dzieci i siłownię zewnętrzne**  
**ul. Leśmiana 5, 62-050 Mosina**

- głębokość posadowienia w gruncie - 60cm
- bezpieczna strefa użytkowania urządzenia - 1151cm x 998cm
- maksymalna wysokość upadku - 195cm

**Elementy składowe zestawu zabawowego:**

- wysoka wieża z dachem dwuspadowym - podest na wysokości 140cm - 1 sztuka
- wieża z dachem dwuspadowym - podest na wysokości 90cm - 2 sztuki
- podest na wysokości 90cm - 2 sztuki
- trap łączący z poręczami - 1 sztuka
- rura strażacka - 1 sztuka
- ruchome klocki nad podestem - 1 sztuka
- tunel linowy - 1 sztuka
- pomost linowy - 1 sztuka
- przejście tunelowe - 1 sztuka
- belka balansująca nad podestem - 1 sztuka
- duża zjeżdżalnia - 1 sztuka
- zjeżdżalnia - 2 sztuki
- ścianka wspinaczkowa wejściowa - 1 sztuka
- drabinka pozioma - 1 sztuka
- kółka gimnastyczne - 1 sztuka
- kratownica drewniana - 1 sztuka
- kratownica łańcuchowa - 1 sztuka
- kratownica linowa - 1 sztuka
- gra psy i koty - 1 sztuka
- gra kółko i krzyżyk - 1 sztuka
- barierka - 8 sztuk

**Materiały:**

- konstrukcja zestawu zabawowego wykonana z drewna (kantówka o wymiarach 10cm x 10cm o zaokrąglonych krawędziach) klejonego warstwowo w systemie BSH
- drewno malowane specjalnymi środkami dekoracyjno-impregnacjami na bazie oleju tungowego, minimalizującymi powstawanie pęknięć wzdłużnych w drewnie
- standardowo elementy drewniane malowane w kolorze tikowym i zielonym
- zestaw zabawowy posadowiony w gruncie w fundamencie betonowym na stalowych kotwach ocynkowanych ogniowo

000026

**ATUT Tomasz Skiba**  
**place zabaw dla dzieci i siłownie zewnętrzne**  
**ul. Leśmiana 5, 62-050 Mosina**

- daszki oraz barierki boczne chroniące przed upadkiem wykonane z tworzywa sztucznego HDPE
- podesty, trap wejściowy, trap łączący, ścianka wspinaczkowa wykonane ze sklejki liściastej wodoodpornej, antypoślizgowej, pokrytej filmem fenolowym
- zjeżdżalnie i przejście tunelowe wykonane z tworzywa sztucznego poliestrowego
- szczeble drabinki poziomej, rura strażacka, wejście strażackie, uchwyty przy drabince wejściowej, uchwyty przy ścianie wspinaczkowej, poręcz nad dużą zjeżdżalnią wykonane z rurek stalowych ocynkowanych oraz malowanych proszkowo w kolorze czerwonym
- poręcza trape wejściowego, poręcza trape łączącego, szczeble drabinki wejściowej, szczeble drabinki dwustronnej, kratownica drewniana wykonane z desek o grubości 4cm i szerokości 10cm pomalowanych farbami dekoracyjno-impregacyjnymi w kolorze zielonym
- kratownica łańcuchowa wykonana z łańcucha nierdzewnego 5mm o krótkich ogniwach
- ruchome klocki wykonane z drewna klejonego BSH o wymiarach 10cm x 10cm pomalowane farbami dekoracyjno-impregacyjnymi w kolorze zielonym
- belka balansująca wykonana z deski o grubości 4cm i szerokości 15cm pomalowanej farbami dekoracyjno-impregacyjnymi w kolorze zielonym
- belka balansująca i ruchome klocki zawieszane na łańcuchu nierdzewnym 5mm o krótkich ogniwach
- połączenia łańcucha za pomocą złączy karabinkowych HMS
- pomost linowy, kratownica linowa oraz tunel linowy wykonane z lin polipropylenowych 16mm ze wzmocnionym, stalowym rdzeniem
- łączenia lin z konstrukcją za pomocą tulei aluminiowych zaciskowych
- łączenia krzyżowe lin wykonane z wysokoudarowego tworzywa sztucznego
- opony na łańcuchach wykonane z opon samochodowych połączonych za pomocą łańcucha nierdzewnego 5mm o krótkich ogniwach
- kółka gimnastyczne wykonane ze stali ocynkowanej, w części chwytnej powlekanej gumą
- palma wykonana z tworzywa sztucznego LLDPE
- gra kółko i krzyżyk wykonana z tworzywa sztucznego
- gra psy i koty wykonana z tworzywa sztucznego
- tablica do rysowania wykonana ze sklejki liściastej wodoodpornej pokrytej specjalną farbą tablicową przeznaczoną do użytku zewnętrznego
- kamienie przy ścianie wspinaczkowej o ergonomicznych kształtach ułatwiających chwyt, wykonane w różnych kolorach z naturalnych materiałów krzemowych i środków żywicznych
- zabezpieczenia na słupach pionowych wykonane z tworzywa sztucznego
- wszystkie śruby umieszczone w specjalnych osłonach wykonanych z tworzywa sztucznego
- wszystkie elementy drewniane w całości szlifowane i malowane na etapie produkcji

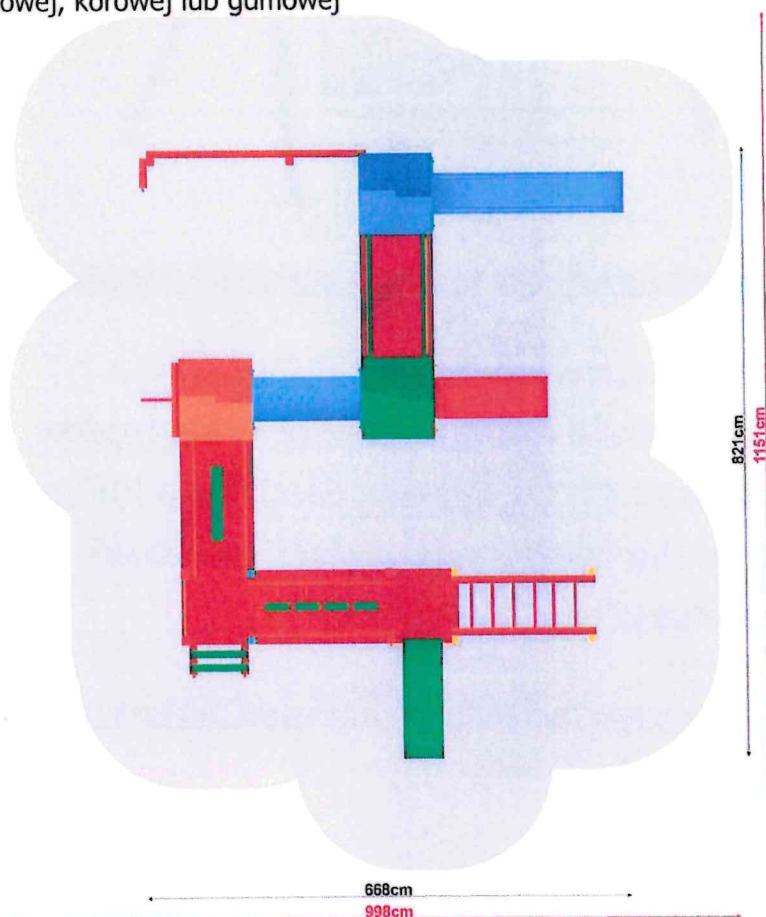
000027



**ATUT Tomasz Skiba**  
**plac zabaw dla dzieci i siłownię zewnętrzne**  
**ul. Leśmiana 5, 62-050 Mosina**

**Informacje dotyczące zestawu zabawowego przeznaczony na publiczne place zabaw dla dzieci:**

- montaż urządzenia zabawowego na placu zabaw dla dzieci zgodnie z dokumentacją techniczną
- urządzenie zabawowe przeznaczone dla dzieci od 3 do 12 roku życia
- ilość osób mogących jednocześnie korzystać z urządzenia na placu zabaw nie powinna przekraczać 38
- zestaw zabawowy na plac zabaw wykonany zgodnie z normą PN-EN 1176:2017
- w strefie bezpieczeństwa urządzenia zabawowego nie mogą się znaleźć żadne inne urządzenia
- urządzenie zabawowe instalowane na placu zabaw dla dzieci na nawierzchni żwirowej, piaskowej, wiórowej, korowej lub gumowej



000028

**ATUT Tomasz Skiba**  
place zabaw dla dzieci i siłownie zewnętrzne  
ul. Leśmiana 5, 62-050 Mosina

# ATUT

<http://www.atut-placezabaw.pl/>

## Huśtawka wahadłowa podwójna metalowa z siedziskiem płaskim i kubelkowym



Huśtawka wahadłowa podwójna metalowa z siedziskiem płaskim i kubelkowym - wizualizacja

**Huśtawka wahadłowa podwójna metalowa z siedziskiem płaskim i kubelkowym - niezbędny element każdego placu zabaw. Siedzisko kubelkowe przeznaczone dla młodszych dzieci i siedzisko płaskie dla dzieci starszych.**

### Specyfikacja techniczna huśtawki wahadłowej przeznaczonej na publiczne place zabaw dla dzieci

**Wymiary huśtawki wahadłowej:**

- wysokość - 220cm
- długość - 240cm
- szerokość - 380cm
- głębokość posadowienia w gruncie - 60cm

000029

**ATUT Tomasz Skiba**  
**plac zabaw dla dzieci i siłownię zewnętrzne**  
**ul. Leśmiana 5, 62-050 Mosina**

- bezpieczna strefa użytkowania urządzenia - 730cm x 450cm
- maksymalna wysokość upadku - 125cm

**Elementy składowe huśtawki wahadłowej:**

- huśtawka wahadłowa wolnostojąca o konstrukcji metalowej z jednym siedziskiem płaskim i drugim kubelkowym

**Materiały:**

- konstrukcja huśtawki wykonana z profili stalowych 80mm x 80mm o grubości ścianki 3mm, o zaokrąglonych krawędziach
- wszystkie elementy stalowe są zabezpieczone poprzez cynkowanie i malowanie proszkowe
- huśtawka posadowiona w gruncie w fundamencie betonowym poprzez bezpośrednie umieszczenie w gruncie stalowych słupów nośnych
- siedzisko zawieszane na łańcuchu nierdzewnym 5mm o krótkich ogniwach
- połączenia łańcucha za pomocą złączy karabinkowych HMS
- zawiesia huśtawki wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo, ułożyskowane
- siedzisko płaskie wykonane z metalu powlekanego gumą
- siedzisko kubelkowe (otwarte i zamknięte) wykonane z metalu powlekanego gumą
  
- rodzaj siedziska kubelkowego do wyboru: siedzisko kubelkowe zamknięte przeznaczone dla najmłodszych dzieci lub siedzisko kubelkowe otwarte dla nieco starszych dzieci
- wszystkie śruby umieszczone w specjalnych osłonach wykonanych z tworzywa sztucznego
- wszystkie spawy i łączenia są gładkie i odpowiednio wyprofilowane

**Informacje dotyczące huśtawki przeznaczonej na publiczne place zabaw dla dzieci:**

- montaż urządzenia zabawowego na placu zabaw dla dzieci zgodnie z dokumentacją techniczną
- urządzenie zabawowe przeznaczone dla dzieci od 3 roku życia
- ilość osób mogących jednocześnie korzystać z urządzenia na placu zabaw nie powinna przekraczać 2
- huśtawka wahadłowa na plac zabaw wykonana zgodnie z normą PN-EN 1176:2017
- w strefie bezpieczeństwa huśtawki nie mogą się znaleźć żadne inne urządzenia
- huśtawka wahadłowa instalowana na placu zabaw dla dzieci na nawierzchni żwirowej, piaskowej, wiórowej, korowej lub gumowej

**ATUT Tomasz Skiba**  
place zabaw dla dzieci i siłownie zewnętrzne  
ul. Leśmiana 5, 62-050 Mosina

# ATUT

<http://www.atut-placezabaw.pl/>

## Ławka z oparciem na podstawie metalowej



Ławka z oparciem na podstawie metalowej - wizualizacja

**Ławka z oparciem na podstawie metalowej** - ławka montowana na stałe lub przestawna. Ławki stanowią niezbędne wyposażenie każdego placu zabaw, umożliwiają odpoczynek rodzicom lub opiekunom. Na terenie siłowni zewnętrznej ławki umożliwiają odpoczynek użytkownikom po wykonanym treningu.

Specyfikacja techniczna urządzenia przeznaczonego na publiczne place zabaw dla dzieci, siłownie zewnętrzne i tereny rekreacyjne:

Wymiary urządzenia:

000031

**ATUT Tomasz Skiba**  
**place zabaw dla dzieci i siłownie zewnętrzne**  
**ul. Leśmiana 5, 62-050 Mosina**

- wysokość - 77cm
- długość - 160cm
- szerokość - 60cm
- głębokość posadowienia w gruncie - 40cm lub 0cm
- bezpieczna strefa użytkowania urządzenia - nie dotyczy
- maksymalna wysokość upadku - 40cm

**Elementy urządzenia:**

- ławka z oparciem na podstawie metalowej

**Materiały:**

- konstrukcja urządzenia wykonana z rur stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo
- siedzisko i oparcie wykonane z desek o grubości 3cm
- drewno malowane specjalnymi środkami dekoracyjno-impregnacjami na bazie oleju tungowego, minimalizującymi powstawanie pęknięć wzdłużnych w drewnie
- standardowo elementy drewniane malowane w kolorze tikowym
- urządzenie posadowione w gruncie w fundamencie betonowym poprzez przykręcenie konstrukcji ławki do prefabrykatów betonowych lub jako urządzenie wolnostojące przestawne
- wszystkie elementy drewniane w całości szlifowane i malowane na etapie produkcji
- wszystkie spawy i łączenia są gładkie i odpowiednio wyprofilowane

**Informacje dotyczące urządzenia przeznaczonego na publiczne place zabaw dla dzieci, siłownie zewnętrzne i tereny rekreacyjne:**

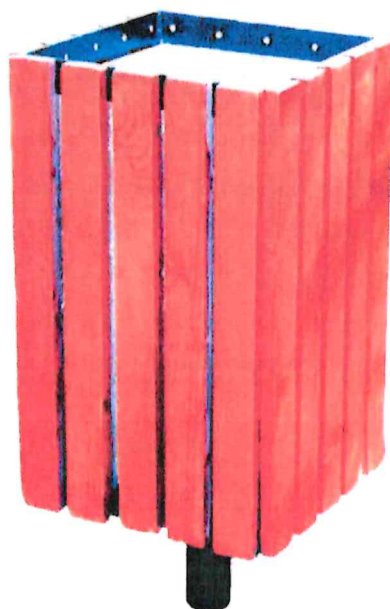
- montaż urządzenia zgodnie z dokumentacją techniczną
- ławka nie jest traktowana jako urządzenie zabawowe na placu zabaw
- ławka nie jest traktowana jako urządzenie do ćwiczeń na obszarze siłowni zewnętrznej
- ławka stanowi element małej architektury stanowiący wyposażenie uzupełniające na placu zabaw lub siłowni zewnętrznej
- urządzenie wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176:2017
- urządzenie instalowane na nawierzchni glebowej, trawiastej, żwirowej, piaskowej, wiórowej, korowej lub gumowej

**ATUT Tomasz Skiba**  
place zabaw dla dzieci i siłownie zewnętrzne  
ul. Leśmiana 5, 62-050 Mosina

# ATUT

<http://www.atut-placezabaw.pl/>

## Kosz na śmieci drewniany



Kosz na śmieci drewniany - wizualizacja

**Kosz na śmieci drewniany** - składający się ze stelaża stalowego, wkładu oraz obudowy drewnianej. Kosz na śmieci to niezbędny element wyposażenia każdego placu zabaw dla dzieci oraz siłowni zewnętrznej, ułatwiający utrzymanie czystości.

Specyfikacja techniczna urządzenia przeznaczonego na publiczne place zabaw dla dzieci, siłownie zewnętrzne i tereny rekreacyjne:

Wymiary urządzenia:

- wysokość - 80cm

000033

**ATUT Tomasz Skiba**  
**plac zabaw dla dzieci i siłownię zewnętrzne**  
**ul. Leśmiana 5, 62-050 Mosina**

- długość - 42cm
- szerokość - 42cm
- głębokość posadowienia w gruncie - 50cm
- bezpieczna strefa użytkowania urządzenia - nie dotyczy
- maksymalna wysokość upadku - nie dotyczy

**Elementy urządzenia:**

- kosz na śmieci o konstrukcji stalowej oraz obudowie drewnianej

**Materiały:**

- stelaż kosza na śmieci wykonany ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo
- wkład kosza na śmieci wykonany ze stali ocynkowanej ogniowo
- obudowa kosza wykonana z desek o grubości 2cm
- drewno malowane specjalnymi środkami dekoracyjno-impregnacjami na bazie oleju tungowego, minimalizującymi powstawanie pęknięć wzdłużnych w drewnie
- standardowo elementy drewniane malowane w kolorze tikowym
- urządzenie posadowione w gruncie w fundamencie betonowym poprzez bezpośrednie umieszczenie w fundamencie metalowego słupka nośnego
- wszystkie elementy drewniane w całości szlifowane i malowane na etapie produkcji
- wszystkie spawy i łączenia są gładkie i odpowiednio wyprofilowane

**Informacje dotyczące urządzenia przeznaczonego na publiczne place zabaw dla dzieci, siłownię zewnętrzne i tereny rekreacyjne:**

- montaż urządzenia zgodnie z dokumentacją techniczną
- kosz na śmieci nie jest traktowany jako urządzenie zabawowe na placu zabaw, służy utrzymaniu czystości
- kosz na śmieci nie jest traktowany jako urządzenie do ćwiczeń na obszarze siłowni zewnętrznej, służy utrzymaniu czystości
- kosz na śmieci stanowi element małej architektury stanowiący wyposażenie uzupełniające na placu zabaw lub siłowni zewnętrznej
- urządzenie wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176:2017
- urządzenie instalowane na nawierzchni glebowej, trawiastej, żwirowej, piaskowej, wiórowej, korowej lub gumowej

# Rower wodny PELIKAN SPORT nowy



## OPIS

### NOWY ROWER WODNY PELIKAN SPORT

Rower o bardzo nowoczesnym kształcie.

Wykonany jest z laminatu.

Posiada zmodyfikowany kształt pływaków przez to jest bardziej stabilny i ma lepszą wyporność.

Posiada wyprofilowane siedziska a przy każdym z nich uchwyt na napój. Wykorbienia, drążek steru, uchwyty, cztery cumki, wszystko wykonane ze stali kwasoodpornej. Rower w standardzie wyposażony w gumę odbojową. Turbina napędowa oraz ster ze stali kwasoodpornej. W każdym z pływaków zamontowano korek spustowy. Wykorbienia podparte w czterech punktach osadzone w teflonowych tulejach. Dzięki temu pływanie nim nie wymaga użycia dużej siły. Rower świetnie sprawdza się na wypożyczalniach oraz w celach rekreacyjnych dla całej rodziny. Cena nie obejmuje daszka i drabinki.

Kolory standardowe: zielony, niebieski i biały

Kolory niestandardowe dopłata 300 zł: żółty i czerwony

Długość: 3,07 m

Szerokość: 1,90 m

Ciężar: 100 kg

Załoga: 4

000035



## KAJAK DWUOSOBOWY RODZINNY STABILNY FINDER 2+1 ZEST



### KAJAK DWUOSOBOWY 2+1 Z DOSTAWKĄ DLA DZIECKA FINDER BE KAYAKER ZESTAW

#### Zestaw zawiera:

- Kajak Finder 2+1 z dostawką dla dziecka
- 2x wiosło Symetric czerwone proste 225 cm
- 2x kamizelka asekuracyjna Standard czerwono/czarna

**Dwuosobowy kajak idealny do wypożyczalni ale ceniony również przez klientów indywidualnych.**

Specjalna konstrukcja rączek bezpośrednio w profilu kajaka zapewnia maksymalne bezpieczeństwo w czasie transportu (zabezpieczenie linkami poprzez rączki ) oraz ułatwia pokonywanie przeszkód (nie ma wystających elementów ).

Duża wyporność oraz specjalny kształt dziobu zapewniają dużą prędkość kajaka na wodzie  
Idealny zarówno na 1 dniowe spływy (odpowiednio dobrana waga) jak i kilkudniowe rodzinne wyprawy kajakowe - bardzo dużo miejsca w rufie kajaka na bagaże  
Specjalny - łatwy dostęp do rufy dzięki składanym oparciom

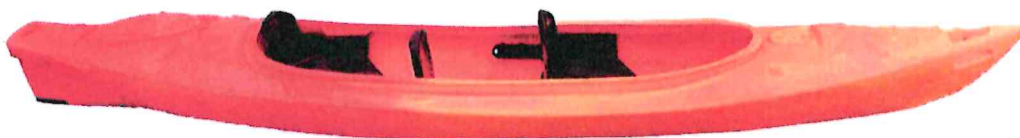
Wymienna końcówka kilka wykonana z bardzo trwałego tworzywa sztucznego (nie polietylen)

Pierwszy tak uniwersalny kajak turystyczny

- bardzo pakowny = duże osoby na pokładzie
- specjalny kształt dziobu pozwala łatwo pokonywać przeszkody oraz ewentualne fale na jeziorach
- niebywale szybki dzięki swojej opływowej sylwetce
- bardzo zwrotny - optymalna długość
- łatwo przechodzi przez małe przeszkody (drzewa, kamienie)
- 2 wgłębienia w dnie zapewnią stabilność kursu
- ultra twarda wymienna końcówka kila
- bardzo szerokie fotele - nawet dla bardzo dużych osób
- wersja bez korka spustowego

**Dane techniczne:**

- Producent: Be kayaker
- Model: Finder
- Długość: 419 cm
- Szerokość: 82 cm
- Waga: 37kg
- Ładowność: 300 kg
- Kolor: czerwono/żółty



*zobowiązanie m. z  
do zapytanie ofertowego*

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : "Rozwój turystyki i rekreacji na terenie Miasta i Gminy Chodecz"  
ADRES INWESTYCJI : działka 372 obręb 0001 Chodecz  
INWESTOR : Ochotnicza Straż Pożarna w Chodczu  
ADRES INWESTORA : ul. Leśna 2/4, 87-860 Chodecz

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót :                    zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
<b>1.1</b>		<b>WYKONANIE NAWIERZCHNI MIĘKIEJ WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYM</b>			
1	KNR 2-31 d.1. 0101-01 1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
2	KNR 2-31 d.1. 0104-02 1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
3	KNR 2-31 d.1. 0104-01 1	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
4	KNR 2-31 d.1. 0114-05 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
5	kalk. własna d.1. 1 1	Nawierzchnia z granulatu gumowego płyty 50cmx50cm	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
6	KNR 2-31 d.1. 0407-02 1	Obrzeża gumowe na plac zabaw i siłownie zewnętrzne Proflex Board	m		
		12*2+10*2	m	44.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.000</b>
7	KNR 2-31 d.1. 23106-01 1	Montaż nawierzchni wraz z elementami towarzyszącymi	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	KNR 4-04 d.1. 1107-01 1	Transport elementów nawierzchni (4 paletyx220zł) poz. 6; 7	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.2</b>		<b>ZAKUP I MONTAŻ URZĄDZEŃ PLACU ZABAW</b>			
9	kalk. własna d.1. 2 2	zestaw zabawowy nr 23	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	kalk. własna d.1. 2 2	huśtawka wahadłowa podwójna metalowa	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	kalk. własna d.1. 2 2	ławka z oparciem	szt.		
		12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
12	kalk. własna d.1. 2 2	kosz na śmieci	szt.		
		20	szt.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
13	KNR 4-04 d.1. 1107-01 2	Transport urządzeń i elementów małej architektury poz. 9; 10; 11; 12	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.3</b>		<b>ZAKUP SPRZĘTU WODNEGO</b>			
14	kalk. własna d.1. 3 3	kajaki	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	d.1.	rower wodny	szt.		
3	kalk. własna	3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>				
1.1		<b>WYKONANIE NAWIERZCHNI MIĘKIEJ WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYM</b>				
1 d.1. 1	1 KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>	120.000		
1 d.1. 1	2 KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m <sup>2</sup>	120.000		
1 d.1. 1	3 KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	120.000		
1 d.1. 1	4 KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	120.000		
1 d.1. 1	5 kalk. własna	Nawierzchnia z granulatu gumowego płyty 50cmx50cm	m <sup>2</sup>	120.000		
1 d.1. 1	6 KNR 2-31 0407-02	Obrzeża gumowe na plac zabaw i siłownie zewnętrzne Proflex Board	m	44.000		
1 d.1. 1	7 KNR 2-31 23106-01	Montaż nawierzchni wraz z elementami towarzyszącymi	kpl	1.000		
1 d.1. 1	8 KNR 4-04 1107-01	Transport elementów nawierzchni (4 palety x 220zł) poz. 6; 7	kpl	1.000		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2		<b>ZAKUP I MONTAŻ URZĄDZEN PLACU ZABAW</b>				
9		zestaw zabawowy nr 23	szt.	1.000		
d.1. 2	kalk. własna					
10		huśtawka wahadłowa podwójna metalowa	szt.	1.000		
d.1. 2	kalk. własna					
11		ławka z oparciem	szt.	12.000		
d.1. 2	kalk. własna					
12		kosz na śmieci	szt.	20.000		
d.1. 2	kalk. własna					
13		Transport urządzeń i elementów małej architektury poz. 9; 10; 11; 12	kpl	1.000		
d.1. 2	<b>KNR 4-04 1107-01</b>					

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.3		<b>ZAKUP SPRZĘTU WODNEGO</b>				
14 d.1. 3	kalk. własna	kajaki	szt.	8.000		
15 d.1. 3	kalk. własna	rower wodny	szt.	3.000		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
<b>1</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>						
<b>1.1</b>		<b>WYKONANIE NAWIERZCHNI MIĘKIEJ WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYM</b>						
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>				120.000	
d.1.	0101-01							
1		-- Robocizna --	r-g	0.0376				
	999							
	11334	-- Sprzęt -- spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0.0035				
	12313	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	0.0086				
<b>Razem pozycja 1</b>							<b>120.000</b>	
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m <sup>2</sup>				120.000	
d.1.	0101-02							
1		-- Robocizna --	r-g	0.0050				
	999	0.0005*10=						
	11334	-- Sprzęt -- spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0.0090				
		0.0009*10=						
<b>Razem pozycja 2</b>							<b>120.000</b>	
3	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>				120.000	
d.1.	0104-01							
1		-- Robocizna --	r-g	0.1079				
	999							
	1601899	-- Materiały -- piasek	m <sup>3</sup>	0.1230				
	3930000	woda	m <sup>3</sup>	0.0050				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0.5000				
<b>Razem pozycja 3</b>							<b>120.000</b>	
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>				120.000	
d.1.	0114-05							
1		-- Robocizna --	r-g	0.0287				
	999							
	1600600	-- Materiały -- Miał kamienny łamany (kruszywy)	t	0.3182				
	3930000	woda	m <sup>3</sup>	0.0150				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0.5000				
	11612	-- Sprzęt -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0.0027				
	12113	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	0.0387				
<b>Razem pozycja 4</b>							<b>120.000</b>	
5	kalk. własna	Nawierzchnia z granulatu gumowego płyty 50cmx50cm	m <sup>2</sup>				120.000	
d.1.								
1		-- Materiały -- Nawierzchnia z granulatu gumowego płyty 50cmx50cm	m <sup>2</sup>	1.0250				
<b>Razem pozycja 5</b>							<b>120.000</b>	
6	KNR 2-31	Obrzeża gumowe na plac zabaw i siłownie zewnętrzne Proflex Board	m				44.000	
d.1.	0407-02							
1		-- Materiały -- Obrzeża gumowe na plac zabaw i siłownie zewnętrzne Proflex Board	m	1.0200				
	2220803							
<b>Razem pozycja 6</b>							<b>44.000</b>	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
7 d.1. 1	KNR 2-31 23106-01  999	Montaż nawierzchni wraz z elementami towarzyszącymi  -- Robocizna --	kpl  r-g	  1.0000			1.000	
<b>Razem pozycja 7</b>							<b>1.000</b>	
8 d.1. 1	KNR 4-04 1107-01  39521	Transport elementów nawierzchni (4 palety x 220zł) poz. 6; 7  -- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t'	kpl  m-g	  1.0000			1.000	
<b>Razem pozycja 8</b>							<b>1.000</b>	
<b>1.2 ZAKUP I MONTAŻ URZĄDZEŃ PLACU ZABAW</b>								
9 d.1. 2	kalk. własna	zestaw zabawowy nr 23  -- Materiały -- zestaw zabawowy nr 23	szt.  kpl.	  1.0000			1.000	
<b>Razem pozycja 9</b>							<b>1.000</b>	
10 d.1. 2	kalk. własna	huśtawka wahadłowa podwójna metalowa  -- Materiały -- huśtawka wahadłowa podwójna metalowa	szt.  kpl.	  1.0000			1.000	
<b>Razem pozycja 10</b>							<b>1.000</b>	
11 d.1. 2	kalk. własna	ławka z oparciem  -- Materiały -- ławka z oparciem	szt.  kpl.	  1.0000			12.000	
<b>Razem pozycja 11</b>							<b>12.000</b>	
12 d.1. 2	kalk. własna	kosz na śmieci  -- Materiały -- kosz na śmieci	szt.  kpl.	  1.0000			20.000	
<b>Razem pozycja 12</b>							<b>20.000</b>	
13 d.1. 2	KNR 4-04 1107-01  39521	Transport urządzeń i elementów małej architektury poz. 9; 10; 11; 12  -- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t	kpl  m-g	  1.0000			1.000	
<b>Razem pozycja 13</b>							<b>1.000</b>	
<b>1.3 ZAKUP SPRZĘTU WODNEGO</b>								
14 d.1. 3	kalk. własna	kajaki  -- Materiały -- kajak	szt.  kpl.	  1.0000			8.000	
<b>Razem pozycja 14</b>							<b>8.000</b>	
15 d.1. 3	kalk. własna	rower wodny  -- Materiały -- rower wodny	szt.  kpl.	  1.0000			3.000	
<b>Razem pozycja 15</b>							<b>3.000</b>	
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>								
<b>Podatek VAT</b>								
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	ROBOTY BUDOWLANE				
1.1	WYKONANIE NAWIERZCHNI MIĘKIEJ WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI				
1.2	ZAKUP I MONTAŻ URZĄDZEŃ PLACU ZABAW				
1.3	ZAKUP SPRZĘTU WODNEGO				
	RAZEM netto				
	VAT				
	Razem brutto				

Słownie:





„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”.

**Załącznik nr 3  
do procedury zapytania ofertowego**

**Formularz ofertowy**

Zamawiający:

**Ochotnicza Straż Pożarna w Chodczu  
ul. Leśna 2/4  
87-860 Chodecz**

Oferent:

.....

.....

(nazwa i adres)

e-mail: .....

nr telefonu: .....

1. W nawiązaniu do zapytania ofertowego, znak: In.042.4.2022 z dnia **27.02.2024** r. w sprawie procedury zapytania ofertowego dla zadania pn. „**Rozwój turystyki i rekreacji na terenie Miasta i Gminy Chodecz**”, oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę ryczałtową:

netto w kwocie: ..... zł.

podatek VAT .....% w kwocie: .....

brutto w kwocie: ..... zł. słownie: .....

.....zł.

*Powyższe ceny obejmują wszystkie składniki kosztowe zamówienia.*

2. Oświadczam, że na przedmiot zamówienia udzielamy **gwarancji** jakości na okres: **60 miesięcy**.
3. Oświadczam, że wycenione urządzenia i wyposażenie placu zabaw będące przedmiotem zamówienia są fabrycznie nowe oraz posiadają wymagane prawem europejskim dokumenty dopuszczające do używania, a także spełniają wszystkie parametry wyszczególnione w zapytaniu.
4. Oświadczam, że uzyskaliśmy wszelkie niezbędne informacje niezbędne do prawidłowego przygotowania i złożenia niniejszej oferty.
5. Zakres zamówienia zrealizuję w terminie **do 30.05.2024 r.**
6. Oświadczam, że uważam się za związanego niniejszą ofertą przez **14 dni**.



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”.

---

7. Oferta wraz z załącznikami zawiera ..... ponumerowanych stron.
8. Oświadczam, że posiadam uprawnienia i możliwości do wykonywania niniejszej czynności.

Miejscowość, data: .....

Podpis: .....



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”.

## Załącznik nr 4 do procedury zapytania ofertowego

### Umowa

zawarta w dniu .....2024 r. pomiędzy stronami:

**Ochotniczą Strażą Pożarną w Chodczu** z siedzibą przy ul. ul. Leśna 2/4, 87-860 Chodecz, NIP: 888 26 67 011, Regon: 911249533 zwaną dalej „Zleceniodawcą”, reprezentowanym przez:

Jana Buczkowskiego - Prezesa,

zwaną dalej „Zamawiającym”,

a

..... reprezentowaną przez ..... – właściciela,  
zwaną dalej „Wykonawcą”.

w rezultacie dokonania przez Zamawiającego wyboru oferty Wykonawcy w wyniku przeprowadzonego zapytania ofertowego, została zawarta umowa następującej treści:

#### §1

1. Zamawiający zamawia, a Wykonawca przyjmuje do wykonania zamówienie na: „Rozwój turystyki i rekreacji na terenie Miasta i Gminy Chodecz”.
2. Wykaz urządzeń placu zabaw:
  - zestaw zabawowy – 1 sztuka,
  - huśtawka wahadłowa podwójna metalowa – 1 sztuka,
  - ławka z oparciem - 12 sztuk,
  - kosz na śmieci – 20 sztuk,
  - bezpieczna nawierzchnia na plac zabaw SBR płyty z granulatu gumowego 50 x 50 cm – 120m<sup>2</sup>.
12. Urządzenia i wyposażenie placu zabaw będące przedmiotem zamówienia są fabrycznie nowe oraz posiadają wymagane prawem europejskim dokumenty dopuszczające do używania, a także spełniają wszystkie parametry wyszczególnione w zapytaniu.
13. Przedmiot umowy obejmuje również dostawę do Zamawiającego i montaż we wskazanych przez Zamawiającego miejscach.

#### §2

1. Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot umowy w terminie 3 dni od podpisania umowy.

#### §3

1. Wykonawca jest zobowiązany powiadomić Zamawiającego o gotowości do odbioru w formie telefonicznej, wiadomości e-mail lub pisemnej.
2. Zamawiający przystępuje do odbioru nie później niż 2 dni od dnia powiadomienia.
3. Z czynności odbioru strony sporządzają protokół.
4. Zamawiający ma prawo odstąpić od odbioru o ile zostanie stwierdzone iż przedmiot umowy został wykonany sprzecznie z warunkami umowy.



#### §4

1. Cena za wykonanie zamówienia, o którym mowa w §1 wynosi:  
Cena netto: .....złotych  
Podatek od towarów i usług .....%, ..... złotych  
Cena brutto: ..... złotych (słownie: .....).
2. Kwota określona w ust i jest ceną ryczałtową i obejmuje wykonanie całości przedmiotu zamówienia, o którym mowa w §1.
3. Wynagrodzenie, o którym mowa w ust. i obejmuje wszelkie ryzyko i odpowiedzialność Wykonawcy za prawidłowe oszacowanie wszystkich kosztów związanych z wykonaniem przedmiotu zamówienia.

#### §5

1. Wynagrodzenie płatne będzie przelewem, na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na fakturze, w ciągu 30 dni, od daty dostarczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury VAT.
2. Datą zapłaty faktury będzie data obciążenia konta Zamawiającego.

#### §6

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w przypadku:
  - zwłoki w wykonaniu umowy w wysokości 0,1% wynagrodzenia brutto określonego w §4 za każdy dzień zwłoki,
  - zwłoki w usunięciu wad w okresie gwarancji w wysokości 0,1% wynagrodzenia brutto określonego w §4 za każdy dzień zwłoki,
  - odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 5% wynagrodzenia określonego w §4.
2. Karę, o której mowa w ust. 1, Wykonawca zapłaci na wskazany przez Zamawiającego rachunek bankowy przelewem, w terminie 14 dni kalendarzowych od dnia doręczenia mu żądania Zamawiającego zapłaty takiej kary umownej. Zamawiający jest upoważniony do potrącenia należnych kar umownych z wynagrodzenia Wykonawcy.
3. Zamawiający upoważniony jest do domagania się odszkodowania na zasadach ogólnych, jeżeli poniesiona szkoda przekracza kary umowne.

#### §7

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji jakości na wykonany przedmiot zamówienia na okres 60 miesięcy od dnia sporządzenia protokołu odbioru.
2. Zamawiający będzie realizował uprawnienia z tytułu rękojmi zgodnie z warunkami wynikającymi z Kodeksu Cywilnego z tytułu gwarancji przy sprzedaży rzeczy.
3. W sprawach nie unormowanych umową zastosowanie mają przepisy Kodeksu Cywilnego.

#### §8

1. Wszelkie zmiany niniejszej umowy mogą być dokonywane pod rygorem nieważności jedynie w formie pisemnego aneksu, z podpisami upoważnionych przedstawicieli obu stron.
2. Do rozstrzygania sporów wynikłych na tle wykonania umowy właściwy jest Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
3. Umowa została sporządzona w trzech jednobrzmiących egzemplarzach.

**ZAMAWIAJĄCY**

**WYKONAWCA**