

Gmina Rybno  
ul. Lubawska 15  
13 - 220 Rybno  
woj. warmińsko - mazurskie  
tel./ 23-696 60 55



Rybno, dnia 27.05.2024 r.

PIK.271.10.2024

**Szanowni Państwo  
OFERENCI**

**Konkurs ofert II  
dotyczący najmu wodnego placu zabaw**

Przedmiotem konkursu ofert jest najem wodnego plac zabaw wraz z wyposażeniem (kapoki),

1. Zasady konkursu ofert:

- 1) Oferenci przedstawiają oferowaną cenę za najem urządzenia, tj. wodnego placu zabaw wraz z wyposażeniem.
- 2) Gmina Rybno wynajmuje wodny plac zabaw i oczekuje należytej staranności i dbałości w czasie eksploatacji.
- 3) Po stronie najemcy jest wykonanie:
  - a) przeglądu wodnego placu zabaw,
  - b) obsługa wodnego placu zabaw – bezpieczeństwo (ratownicy),
  - c) montaż urządzenia przy min. głębokości 1,5 m, przy współpracy z pletwonurkami, bezpiecznie ustawienie i zakotwiczenie poszczególnych elementów wodnego placu zabaw,
  - d) demontaż urządzenia (dokładne umycie poszczególnych części wodnego placu zabaw, dokładne mycie biodegradowalnym środkiem, konserwacja wodnego placu zabaw, całkowite wysuszenie i złożenie wodnego placu zabaw).
- 4) Po stronie Najemcy jest uzyskanie wszystkich niezbędnych uzgodnień niezbędnych do posadowienia urządzenia na zbiorniku wodnym, zgodnie z przepisami prawa.
- 5) Najemca bierze w pełni odpowiedzialność za wszelkie bezpieczeństwo osób korzystających z wodnego placu zabaw
- 6) Okres najmu 2 lata (2 sezony) z możliwością przedłużenia w trakcie umowy,
- 7) Okres wypowiedzenia umowy najmu wynosić będzie 3 miesiące i zastosowany będzie w przypadku naruszeń przepisów zawartych w umowie.
- 8) Urządzenie zostanie wynajęte tylko na teren Gminy Rybno.
- 9) Najemca musi być mieszkańcem Gminy Rybno.
- 10) Wartość urządzenia w chwili zakupu wyniosła 319 677,00 zł. (2018 r.).
- 11) W załączeniu parametry techniczne urządzenia.
- 12) Jeden oferent może złożyć wyłącznie jedną ofertę.

2. Zasady konkursu ofert :

- 1) Ocena komisji konkursowej – 100 % - max (100 pkt) – oferowana cena najmu brutto. Im wyższa zaoferowana cena brutto, tym większa liczba punktów.
- 2) Minimalna cena najmu wynosi 50 zł brutto/ 1 dzień w sezonie użytkowania.
- 3) Komisja przeprowadzi ocenę ofert złożonych w konkursie w terminie 7 dni od daty zakończenia przyjmowania ofert.

- 4) Informacja z wyboru zostanie podana tylko na stronie internetowej [www.bip.gminarybno.pl](http://www.bip.gminarybno.pl), a wybrany Oferent poproszony o podpisanie umowy.

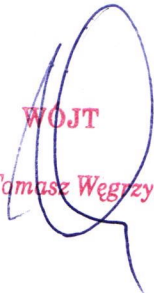
### 3. Termin złożenia oferty i wymagania

Wynajmujący rozpatrzy oferty, które zostaną złożone w terminie do 03.06.2024 r. do godz.12.00 w oparciu o załączony do zapytania formularz ofertowy (załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego). Ofertę należy przesłać drogą elektroniczną na adres: [zamowienia@gminarybno.pl](mailto:zamowienia@gminarybno.pl) Oferta powinna być opatrzona podpisem elektronicznym lub może mieć formę zeskanowanego dokumentu zawierającego podpisy i pieczętki. Ofertę można złożyć osobiście w Urzędzie Gminy Rybno w zamkniętej kopercie, I piętro pokój nr 11. Wynajmujący oczekuje, że Najemca wraz z ofertą przedłoży dokumenty potwierdzające status prawny Najemcy, dokumenty potwierdzające umocowanie osoby podpisującej ofertę do jej podpisania i złożenia.

Najemca wskazuje miejsce użytkowania wodnego placu zabaw (np. mapa, wizualizacja).

### 4. Zastrzeżenia

- 1) Wynajmujący zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego konkursu bez podania przyczyny na każdym etapie postępowania
- 2) Wynajmujący nie ponosi kosztów, czy wydatków poniesionych przez Najemcę w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.
- 3) Nadesłane oferty nie podlegają zwrotowi

  
WOJT  
mgr inż. Tomasz Węgrzynowski



## PARAMETRY TECHNICZNE URZĄDZENIA

### I. WODNY PLAC ZABAW

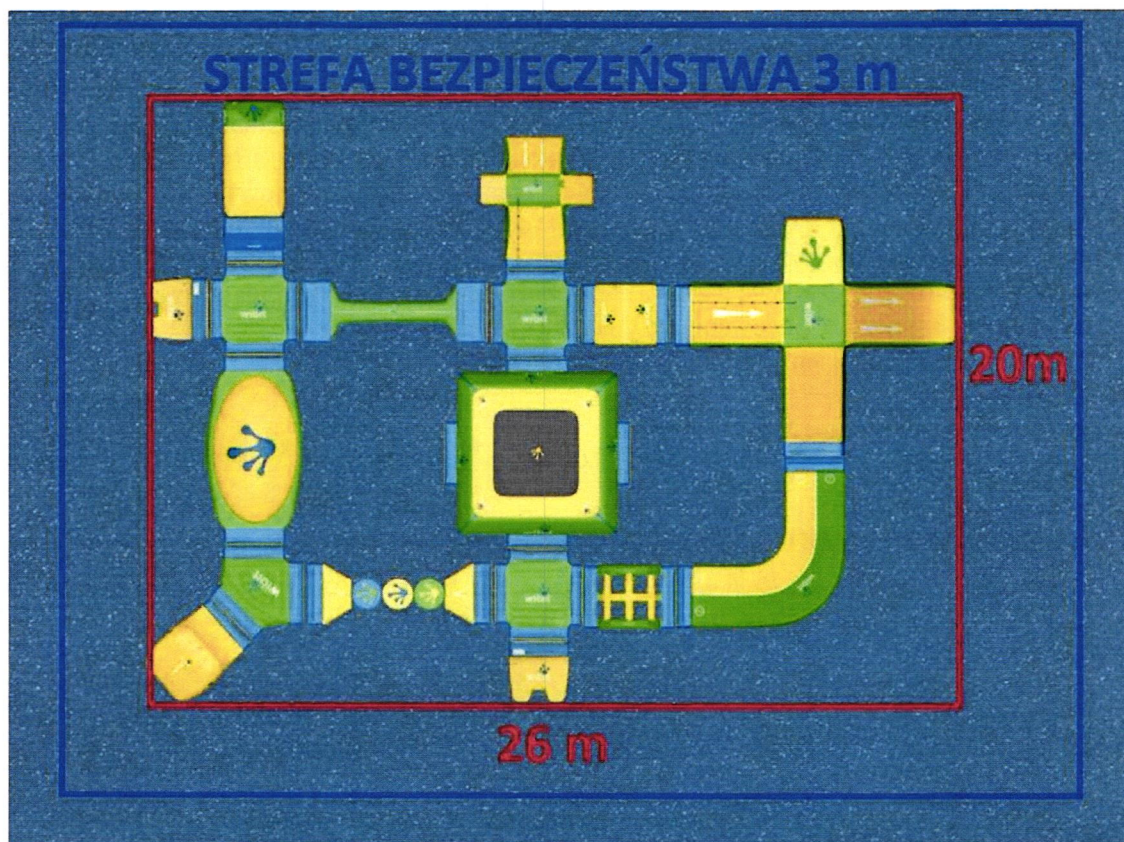
Wodny plac zabaw wykonany z pływających, pompowanych powietrzem elementów kotwiczonych do dna za pomocą układanych na dnie obciążeń połączonych z poszczególnymi pływającymi elementami placu zabaw linami

#### 1. JAKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO

Elementy urządzenia łączone ze sobą za pomocą 2 pasków z klamrami ze stali nierdzewnej oraz fartuch bezpieczeństwa zapobiegającego zaklinowaniu się nogi pomiędzy elementami. W celu bezpiecznego wejścia oraz zejścia z wodnego placu zabaw, zostanie wykonany drewniany trap pływający zamocowany do brzegu działki nr 411/1 obręb Rybno. Elementy placu zabaw charakteryzują się solidnym wykonaniem oraz spełniają odpowiednie normy i posiadają wymagane certyfikaty.

#### 2. Zestawienie elementów wodnego placu zabaw

Tor o przybliżonych wymiarach 26x20 metrów, zajmujący przestrzeń wraz ze strefą bezpieczeństwa o wymiarach przybliżonych 32x29 metrów.



## 1. ELEMENT TORU PRZESZKÓD - RÓWNOWAŻNIA



Wymiary 6,0 x 2,0 x 0,3 m. Certyfikat TUV (GS) Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 15649-2. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100 gram/m<sup>2</sup>. Szwy pięciowarstwowe - klejone. Metalowe oczka do mocowania elementów ze sobą ew. do dna czy linii brzegowej. Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu otwarciu. W zestawie paski i fartuch bezpieczeństwa do łączenia elementu z innymi oraz zestaw naprawczy. Zawór bezpieczeństwa zapobiegający przepompowaniu produktu. Obciążenie potrzebne do zakotwienia produktu 200 kg.

Waga produktu 49 kg +/- 1 kg. Min.

głębokość wody 1,2 m.

Maksymalne obciążenie na element 300 kg

## 2. ELEMENT TORU PRZESZKÓD SKRZYŻOWANIE TYPU "Y"



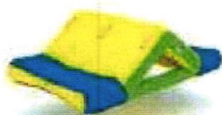
Wymiary 3,0 x 3,0 x 0,3 m. Skrzyżowanie w kształcie litery Y pozwalające na połączenie 3 elementów jednocześnie. Certyfikat TUV i GS. Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 15649-2. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100 gram/m<sup>2</sup>. Szwy pięciowarstwowe - klejone. Metalowe oczka do mocowania elementów ze sobą ew. do dna czy linii brzegowej. Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu otwarciu. Zawór bezpieczeństwa zapobiegający przepompowaniu produktu. W zestawie paski i fartuch bezpieczeństwa do łączenia elementu z innymi, 1 elastyczna lina typu bungee do mocowania do dna, oraz zestaw naprawczy.

Obciążenie potrzebne do zakotwienia produktu 300 kg. Waga produktu 42 kg +/- 1 kg.

Wymagana głębokość min. 1,2 m. Maksymalne

obciążenie na element 300 kg

## 3. ELEMENT TORU PRZESZKÓD - ZJEŻDZALNIA PŁYWAJĄCA MAŁA



Wymiary 3,0 x 2,0 x 1,2 m. 3 uchwyty z jednej strony by ułatwić wejście na element. Certyfikat TUV i GS. Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 15649-2. Materiał klasy



nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100 gram/m<sup>2</sup>. Szwy pięciowarstwowe - klejone. Przerwy między uchwytem a ścianką nie większe niż 3 cm (1,2 cala). Metalowe oczka do mocowania elementów ze sobą ew. do dna czy linii brzegowej. Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu otwarciu. W zestawie paski i fartuch bezpieczeństwa do łączenia elementu z innymi oraz zestaw naprawczy. Zawór bezpieczeństwa zapobiegający przepompowaniu produktu. Obciążenie potrzebne do zakotwienia produktu 300 kg.

Waga produktu 42 kg +/- 1 kg. Min.

głębokość 1,5 m.

Maksymalne obciążenie na element 300 kg

#### **4. ELEMENT TORU PRZESZKÓD - PŁYWAJĄCY MOST**



Wymiary 3,0 x 2,0 x 1,2 m. Certyfikat TUV i GS. Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 15649-2. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100 gram/m<sup>2</sup>. Szwy pięciowarstwowe - klejone. Metalowe oczka do mocowania elementów ze sobą ew. do dna czy linii brzegowej. Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu otwarciu. W zestawie paski i fartuch bezpieczeństwa do łączenia elementu z innymi oraz zestaw naprawczy. Zawór bezpieczeństwa zapobiegający przepompowaniu produktu. Obciążenie potrzebne do zakotwienia produktu 300 kg. Waga produktu 35 kg +/- 1 kg.

Min. głębokość 1,5 m.

Maksymalne obciążenie na element 300 kg

#### **5. ELEMENT TORU PRZESZKÓD - ZJEŹDZALNIA PŁYWAJĄCA DUŻA**



Wymiary 3,0 x 2,0 x 1,5 m. 3 Uchwyty z jednej strony by ułatwić wejście na element. Certyfikat TUV i GS. Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 15649-2. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100 gram/m<sup>2</sup>. Szwy pięciowarstwowe - klejone. Przerwy między uchwytem a ścianką nie większe niż 3 cm (1,2 cala). Metalowe oczka do mocowania elementów ze sobą ew. do dna czy linii brzegowej. Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu otwarciu. W zestawie paski i fartuch bezpieczeństwa do łączenia elementu z innymi oraz zestaw naprawczy. Zawór bezpieczeństwa zapobiegający przepompowaniu produktu. Obciążenie potrzebne do zakotwienia produktu 300 kg.

Waga produktu 45 kg +/- 1 kg. Min.

głębokość wody 1,7 m.

Maksymalne obciążenie na element 300 kg

## 6. ELEMENT TORU PRZESZKÓD - TRAMPOLINA W KSZTAŁCIE KOPUŁY



Wymiary 6,0 x 3,0 x 1,3 m. Certyfikat TUV i GS. Trampolina w kształcie dmuchanej kopuły na podstawie. Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 15649-2. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100 gram/m<sup>2</sup>. Szwy pięciowarstwowe - klejone. Metalowe oczka do mocowania elementów ze sobą ew. do dna czy linii brzegowej. Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu otwarciu. W zestawie paski i fartuch bezpieczeństwa do łączenia elementu z innymi. Zawór bezpieczeństwa zapobiegający przepompowaniu produktu. Rama i sprężyny wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. W zestawie 1 lina elastyczne do mocowania oraz zestaw naprawczy. Obciążenie potrzebne do zakotwienia produktu 600 kg.

Waga produktu 98 kg +/- 1 kg.

Wymagana głębokość min. 1.8 m.

Maksymalne obciążenie na element 600 kg

## 7. ELEMENT TORU PRZESZKÓD - TOR RÓWNOWAŻNY DYSKI ZESTAW 3 SZTUK



Wymiary 1,0 x 1,0 x 0,14 m. Certyfikat TUV i GS. Zestaw 3 dysków do połączenia z podstawami. Dyski służą do treningu równowagi, połączone paskami z karabińczykiem. Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 15649-2. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100 gram/m<sup>2</sup>. Szwy pięciowarstwowe - klejone. Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu otwarciu. W zestawie bezpieczeństwa do łączenia elementu z innymi. Zawór bezpieczeństwa zapobiegający przepompowaniu produktu.

Waga produktu 6 kg +/- 1 kg dla jednego dysku Wymagana głębokość min. 1.2 m.

Maksymalne obciążenie na element 50 kg dla dysku

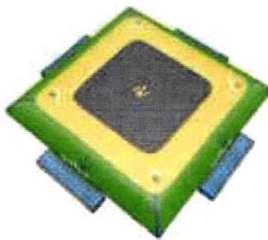
## 8. ELEMENT TORU PRZESZKÓD - TOR RÓWNOWAŻNY PODSTAWOWY ZESTAW DWÓCH SZTUK

Wymiary 1,5 x 2,0 x 0,3 m. Certyfikat TUV i GS. Zestaw 2 podstaw do połączenia zestawu z dysków z innymi 2 elementami toru. Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 15649-2. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100 gram/m<sup>2</sup>. Szwy pięciowarstwowe - klejone. Metalowe oczka do mocowania elementów ze sobą ew. do dna czy linii brzegowej. Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu otwarciu. W zestawie paski i fartuch bezpieczeństwa do łączenia elementu z innymi oraz zestaw naprawczy. Zawór bezpieczeństwa zapobiegający przepompowaniu produktu.

Waga produktu 18 kg +/- 1 kg dla jednego elementu Wymagana głębokość min. 1.2 m.

Maksymalne obciążenie na element 150 kg dla elementu

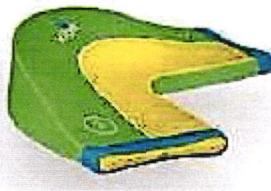
## 9. ELEMENT TORU PRZESZKÓD - TRAMPOLINA



Wymiary 6,0 x 6,0 x 0,9 m. Certyfikat TUV i GS. Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 15649-2. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100 gram/m<sup>2</sup>. Szwy pięciowarstwowe - klejone. Metalowe oczka do mocowania elementów ze sobą ew. do dna czy linii brzegowej. Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu otwarciu. W zestawie paski i fartuch bezpieczeństwa do łączenia elementu z innymi. Zawór bezpieczeństwa zapobiegający przepompowaniu produktu. Rama i sprężyny wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. W zestawie 1 lina elastyczna do mocowania, pompka ręczna, zestaw naprawczy oraz elektryczny kompresor. Obciążenie potrzebne do zakotwienia produktu 600 kg.

Waga produktu 226 kg +/- 1 kg. Wymagana głębokość min. 2.5 m. Maksymalne obciążenie na element 600 kg

## 10. ELEMENT TORU PRZESZKÓW - ZAKRĘT POCHYŁONY



Wymiary 5,5 x 5,5 x 1,1 m. Zakręt pozwalający na załamanie toru przeszkód o 90 stopni, z pochylnią. Certyfikat TUV i GS. Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 15649-2. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100 gram/m<sup>2</sup>. Szwy pięciowarstwowe - klejone. Metalowe oczka do mocowania elementów ze sobą ew. do dna czy linii brzegowej. Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu otwarciu. Zawór bezpieczeństwa zapobiegający przepompowaniu produktu. W zestawie paski i fartuch bezpieczeństwa do łączenia elementu z innymi, 1 elastyczna lina do mocowania do dna, oraz zestaw naprawczy. Obciążenie potrzebne do zakotwienia produktu 600 kg. Waga produktu 108 kg +/- 1 kg. Min.

głębokość 1,5 m.

Maksymalne obciążenie na element 400 kg



## 11. ELEMENT TORU PRZESZKÓD - MAŁA WIEŻA DO WSPINACZKI



Wymiary 4,5 x 4,0 x 2,0 m. Wyposażona w uchwyty z 2 stron, skoczni oraz zjeżdżalni. Możliwość połączenia z 2 elementami jednocześnie. Certyfikat TUV i GS. Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 15649-2. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100 gram/m<sup>2</sup>. Szwy pięciowarstwowe - klejone. Przerwy między uchwytami a ścianką nie większe niż 3 cm (1,2 cala). Metalowe oczka do mocowania elementów ze sobą ew. do dna czy linii brzegowej. Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu otwarciu. Zawór bezpieczeństwa zapobiegający przepompowaniu produktu. W zestawie 4 liny elastyczne do mocowania, pompka ręczna, zestaw naprawczy oraz elektryczny kompresor. W zestawie paski i fartuch bezpieczeństwa do łączenia elementu z innymi. Obciążenie potrzebne do zakotwienia produktu 1200 kg.

Waga produktu 109 kg +/- 1 kg. Min.

głębokość 1,9 m.

Maksymalne obciążenie na element 300 kg

## 12. ELEMENT TORU PRZESZKÓD - RAMPA DO WSPINANANIA ZE SCHODKIEM



Wymiary 2,0 x 2,0 x 0,3 m. Wyposażona w schodek zatopiony w stosunku do poziomu elementu. Certyfikat TUV i GS. Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 15649-2. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100 gram/m<sup>2</sup>. Szwy pięciowarstwowe - klejone. Metalowe oczka do mocowania elementów ze sobą ew. do dna czy linii brzegowej. Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu otwarciu. Zawór bezpieczeństwa zapobiegający przepompowaniu produktu. W zestawie paski i fartuch bezpieczeństwa do łączenia elementu z innymi oraz zestaw naprawczy. Obciążenie potrzebne do zakotwienia produktu 100 kg.

Waga produktu 26 kg +/- 1 kg. Min.

głębokość 1,2 m.

Maksymalne obciążenie na element 150 kg



### 13. ELEMENT TORU PRZESZKÓD - SKRZYŻOWANIE



Wymiary 3,0 x 3,0 x 0,3 m. Skrzyżowanie służy do połączenia ze sobą aż 4 elementów wodnego placu zabaw. Certyfikat TUV i GS. Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 15649-2. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100 gram/m<sup>2</sup>. Szwy pięciowarstwowe - klejone. Metalowe oczka do mocowania elementów ze sobą ew. do dna czy linii brzegowej. Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu otwarciu. Zawór bezpieczeństwa zapobiegający przepompowaniu produktu. W zestawie paski i fartuch bezpieczeństwa do łączenia elementu z innymi, 1 elastyczna lina typu bungee do mocowania do dna, oraz zestaw naprawczy.

Obciążenie potrzebne do zakotwienia produktu 600 kg. Waga produktu 52 kg +/- 1 kg.

Wymagana głębokość min. 1,2 m. Maksymalne obciążenie na element 300 kg

### 14. ELEMENT TORU PRZESZKÓD - DUŻA WIEŻA DO WSPINACZKI

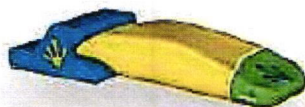


Wymiary 9,0 x 7,5 x 3,0 m. Wyposażona w uchwyty z 3 stron i liny do wspinaczki z jednej strony oraz zjeżdżalni. Możliwość połączenia z 2 elementami jednocześnie. Certyfikat TUV i GS. Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 15649-2. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100 gram/m<sup>2</sup>. Szwy pięciowarstwowe - klejone. Przerwy między uchwytami a ścianką nie większe niż 3 cm (1,2 cala). Metalowe oczka do mocowania elementów ze sobą ew. do dna czy linii brzegowej. Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu otwarciu. Zawór bezpieczeństwa zapobiegający przepompowaniu produktu. W zestawie 4 liny elastyczne do mocowania, pompka ręczna, zestaw naprawczy oraz elektryczny kompresor. W zestawie paski i fartuch bezpieczeństwa do łączenia elementu z innymi. Obciążenie potrzebne do zakotwienia produktu 2400 kg.

Waga produktu 305 kg +/- 1 kg. Min. głębokość 2,4 m.

Maksymalne obciążenie na element 600 kg

## 15. ELEMENT TORU PRZESZKÓD - KATAPULTA



Wymiary 6,0 x 2,0 x 1,0 m. Element działający na zasadzie wyrzutni dla 2 osób – jedna skacze na element a druga zostaje wyrzucona do wody. Element składający się z 2 części łączonych ze sobą podczas pompowania produktu. Certyfikat TUV i GS. Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 15649-2. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100 gram/m<sup>2</sup>. Szwy pięciowarstwowe - klejone. Metalowe oczka do mocowania elementów ze sobą ew. do dna czy linii brzegowej. Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu otwarciu. Zawór bezpieczeństwa zapobiegający przepompowaniu produktu. W zestawie paski i fartuch bezpieczeństwa do łączenia elementu z innymi, 1 elastyczna lina do mocowania do dna, oraz zestaw naprawczy. Obciążenie potrzebne do zakotwienia produktu 300 kg.

Waga produktu 75 kg +/- 1 kg.

Wymagana głębokość min. 2,0 m.

Maksymalne obciążenie na element 150 kg



**GMINA RYBNO**  
*ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno*  
*tel. (23) 696 60 55;*  
[rybno@gminarybno.pl](mailto:rybno@gminarybno.pl) [www.gminarybno.pl](http://www.gminarybno.pl)

---

**FORMULARZ OFERTOWY**  
**dotyczący użyczenia wodnego placu zabaw**

**Dane dotyczące wykonawcy**

Nazwa: .....

Siedziba: .....

Adres poczty elektronicznej: .....

Numer telefonu, e-mail: .....

Numer REGON: .....

Numer NIP: .....

**Dane dotyczące zamawiającego**

**Gmina Rybno**

**ul. Lubawska nr 15, 13-220 Rybno**

**Zobowiązania wykonawcy**

Nawiązując do konkursu ofert dotyczącego najmu wodnego placu zabaw, przedkładam dokumenty oraz oferuję cenę..... brutto/ 1 dzień najmu wodnego placu zabaw

Okres użyczenia 2 lata (2 sezony).

Do oferty załączam:

1) .....

2) .....

.....  
(miejscowość i data)

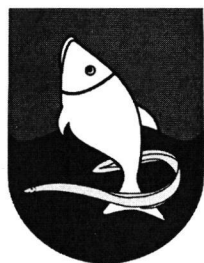
.....  
(Podpis i pieczęć osoby uprawnionej)



Klauzula informacyjna z art. 13 RODO do zastosowania przez zamawiających w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Rybno, ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno
- 2) inspektor ochrony danych osobowych  
Z Inspektorem Ochrony Danych można się skontaktować za pomocą poczty elektronicznej: [iod.rybno@rodowsamorzadach.pl](mailto:iod.rybno@rodowsamorzadach.pl) \*;
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z konkursem ofert znak: PIK.271.10.2024 prowadzonym w trybie zapytania ofertowego;
- 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 oraz art. 74 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605), dalej „ustawa Pzp”;
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ust. 1 i 4 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- 6) obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- 7) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- 8) posiada Pani/Pan:
  - a) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
  - b) na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych \*;
  - c) na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO \*\*;
  - d) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- 8) nie przysługuje Pani/Panu:
  - a) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
  - b) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
  - c) **na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.**



# REGULAMIN KORZYSTANIA Z WODNEGO PLACU ZABAW

1. Wodny Plac Zabaw znajduje się na terenie „Jezioro Zarybinek” w Rybnie przy ul. Sportowa 22.
2. Korzystający z Wodnego Placu Zabaw zobowiązani są do podporządkowania się poleceniom ratownika.
3. Wodny Plac Zabaw jest czynny w godzinach 10:00-18:00 z godz. przerwą od 14:00-15:00, wyłącznie w sezonie letnim.
4. W godzinach czynnych korzystający są pod opieką ratownika, a po godz. 18-tej obowiązuje całkowity zakaz korzystania z Wodnego Placu Zabaw.
5. Godziny wypłynięć na Wodny Plac Zabaw odbywają się o pełnych godzinach, oraz korzystanie z niego trwa 45 min.
6. Korzystanie z Wodnego Placu Zabaw dozwolone jest dla dzieci ,powyżej 6 roku życia.
7. Dzieci do lat 13 mogą korzystać z Wodnego Placu Zabaw wyłącznie pod opieką osób pełnoletnich, którzy za nie ponoszą odpowiedzialność.
8. Z Wodnego Placu Zabaw jednorazowo może korzystać 15 osób.
9. Zalecane jest aby na raz na zestawie nie przebywało więcej niż 4 osoby na element.
10. **Przed wejściem na plac zabaw korzystający muszą zdjąć zegarki, obrączki, kolczyki, łańcuszki, lub inne ostre przedmioty.**
11. Zakaz wnoszenia ostrych i niebezpiecznych przedmiotów (np. kluczyki, szklane butelki).
12. W uzasadnionych przypadkach zastrzega się zamknięcie Wodnego Placu Zabaw (awaria, względy, bezpieczeństwa).
13. Na terenie Wodnego Placu Zabaw zabrania się:
  - *spożywania napojów alkoholowych oraz palenia papierosów*
  - *wstępu osobom, których stan wskazuje na spożycie alkoholu, środków odurzających itp.,*
  - *wchodzenia w obuwii brudnym, oraz z podeszwą która może pozostawiać ślady na nawierzchni. (Dopuszczalne są buty specjalnie przeznaczone do wody),*
  - *zabrania się przepływania pod modułami,*
  - *wykorzystywania modułów niezgodnie z przeznaczeniem,*
  - *przekraczać granicy stref oznaczonych czerwonymi bojami,*
  - *niszczenia urządzeń zabawowych,*
  - *zachowania w sposób zagrażający bezpieczeństwu własnemu lub innych osób, (skakania, wieszania, popychania, spychania, szarpania, itp.)*
14. Na terenie Wodnego Placu Zabaw obowiązuje ruch jednokierunkowy.
15. Osoby przebywające na terenie placu zabaw zobowiązane są do zachowania porządku i do bezwzględnego przestrzegania Regulaminu Wodnego Placu Zabaw.
16. W razie wypadku spowodowanego nieprzestrzeganiem Regulaminu Wodnego Placu Zabaw wszelką odpowiedzialność ponosi użytkownik w przypadku osób niepełnoletnich rodzic lub opiekun
17. Dzieci niszczące urządzenia Wodnego Placu Zabaw bądź ich opiekunowie prawni ponoszą odpowiedzialność materialną.
18. Osoby naruszające porządek publiczny lub przepisy niniejszego Regulaminu lub/oraz nie stosujące się do poleceń ratowników będą usuwane z terenu Wodnego Placu Zabaw.

19. Każdy uczestnik jest zobowiązany do wykorzystania urządzeń Wodnego Placu Zabaw tylko Zgodnie z ich przeznaczeniem oraz do niezwłocznego powiadamiania ratownika o zauważonych ewentualnych uszkodzeniach, w trosce o zdrowie własne i pozostałych użytkowników.
20. Wszelkie nieobjęte niniejszym regulaminem sprawy sporne dotyczące korzystania z Wodnego Placu Zabaw reguluje ratownik obecny na zmianie.



### TELEFONY ALARMOWE

NUMER ALARMOWY 112  
POGO.RATUNKOWE 999

STRAŻ POŻARNA 998  
POLICJA 997