



PROGRAM REGIONALNY  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Województwo  
Warmińsko - Mazurskie



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



„Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy”

Działdowo 2013-01-07

Burmistrz Miasta Działdowo  
Gmina Miasto Działdowo  
ul. Zamkowa 12  
13 - 200 Działdowo

Uczestnicy postępowania  
o udzielenie zamówienia  
publicznego

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **„Budowę wodnego centrum rekreacji w Działdowie wraz z infrastrukturą techniczną i drogową” - w systemie zaprojektuj i wybuduj**  
Znak postępowania: WRP.271.7.2012

## WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA NR 6

W związku z wnioskami o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, złożonymi przez Wykonawców, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29.1.2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.), wyjaśniam, co następuje.

### Pytanie 1.

Czy w zakresie budowy drogi dojazdowej oferent jest zobowiązany do zaprojektowania i wykonania zjazdu na drogę wojewódzką? Jeśli tak - prosimy o przedstawienie warunków technicznych dotyczących tego zjazdu oraz podanie powierzchni z asfaltobetonu, jaką należy doliczyć do przedstawionej w Programie Funkcjonalno - Użytkowym.

### Odpowiedź:

Oferent jest zobowiązany do zaprojektowania i wykonania zjazdu na drogę wojewódzką po uzgodnieniu z Zarządem Dróg Wojewódzkich w Olsztynie. W projekcie przebudowy drogi wojewódzkiej zaprojektowany został zjazd z drogi dojazdowej do Wodnego Centrum Rekreacji w Działdowie. Powierzchnię zjazdu należy przyjąć poprzez zwymiarowanie drogi dojazdowej powiększonej o łuki. Zamawiający dołącza do odpowiedzi wycinek dokumentacji projektowej przedstawiający projekt zjazdu.

**„Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013”**



## **„Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy”**

### **Pytanie 2.**

Czy Zamawiający uzna za rozwiązanie równoważne wobec wskazanych w PFU płyt CB na parkingach dla samochodów osobowych zaprojektowanie i wykonanie tych nawierzchni z betonowych płyt ażurowych?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający uzna za równoważne rozwiązanie zaprojektowanie i wykonanie nawierzchni parkingowych z betonowych płyt ażurowych o parametrach technicznych nie gorszych od wskazanych w PFU.

### **Pytanie 3.**

Czy w przypadku rozbieżności dotyczących wielkości powierzchni zewnętrznych (np. chodników) oferent jest zobowiązany do przyjęcia ilości metrów kwadratowych wskazanych w PFU (z założeniem różnic w wymiarze +/- 10%), czy powinien ilości te zwiększyć dla „pokrycia” terenu jak w załącznikach graficznych?

### **Odpowiedź:**

Oferent zobowiązany jest do przyjęcia ilości metrów kwadratowych poszczególnych nawierzchni oraz innych powierzchni tak, aby później mógł wykonać zamówienie zgodnie z PFU.

### **Pytanie 4.**

Proszę o podanie wymagań minimalnych dla urządzeń placu zabaw, tj. ich typu, ilości oraz o potwierdzenie możliwości zastosowania na jego terenie nawierzchni z piasku.

### **Odpowiedź:**

Nawierzchnia z piasku zgodnie z normą PN-EN 1176-1 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań, tablica 4 Piasek bez cząstek pyłowych i ilowych, wielkość ziarna od 0,2 do 2mm grubość minimalna 200mm - krytyczna wysokość upadku  $\leq 2000\text{mm}$ , a grubość minimalna 300mm - krytyczna wysokość upadku  $\leq 3000\text{mm}$ . Natomiast zaleca się zastosowanie nawierzchni z atestem na wysokość upadku z urządzeń placu zabaw.

Zamawiający podaje przykładowe zestawienie urządzeń placu zabaw:

#### **Charakterystyka proponowanych urządzeń**

- Materiał drewno (sosna północno - skandynawska), klejone warstwowo, poddane impregnacji głęboko ciśnieniowej;
- Konstrukcje nośne - słupy drewniane 95x95 mm, profil kwadratowy, zakończone od góry tworzywowymi kołpakami;
- Konstrukcje nośne wyposażone w rowki montażowe dla innych elementów łączonych;
- Elementy skręcane zabezpieczone kołpakami;
- Zjeżdżalnie - stal nierdzewna z jednego elementu gr. 2 mm;
- Burty zjeżdżalni stalowych z giętego drewna klejonego warstwowo, bez szczelin drewno-stal;

**„Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013”**



## **„Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy”**

- Zjeżdżalnie rurowe - część przezroczysta z poliwęglanu , kolorowa z polipropylenu, całość zakończona elementem hamującym ślizg;
- Zjeżdżalnie spiralne z polietylenu średniej gęstości;
- Liny - plecionka stalowa zabezpieczona i pokryta plecionką perlonową;
- Elementy metalowe cynkowane i malowane proszkowo;
- Całość zestawów zabawowych montowana na stalowych wspornikach wys. 700 mm i średnicy 60 mm, wsporniki montowane na stalowych „łapach” 380x380 mm - uwaga - elementy słupów drewnianych nośnych łączone z ze słupami metalowymi, za pomocą 4 śrub w płaszczyźnie pionowej;
- Wsporniki i „łapy” stalowe przystosowane do betonowania w gruncie (min.20cm);
- Zestawy sprawnościowe osadzone na stalowych „łapach” 380x380mm;
- Wszystkie zestawy mają posiadać certyfikaty bezpieczeństwa zgodnie z wymogami normy określającej wytwarzanie urządzeń zabawowych - EN1176;
- Elementy wykonane z materiałów nadających się do ponownego przetworzenia;
- Urządzenia zabawowe montowane zgodnie z instrukcjami i wymaganiami technicznymi producenta.

Wypożyczenie nie gorsze niż:

Drabinki do wspinania szt. 1

Certyfikat

EN 1176-1, (11):2008 TÜV

Wiek użytkownika

6+

Największa część

3300 mm

Szerokość

2525 mm

Max. wysokość swobodnego upadku

2450 mm

Najcięższa część

68.53 kg

Wysokość

2460 mm

Długość

5950 mm

Minimalna przestrzeń długość

10210 mm

Minimalna przestrzeń szerokość

6790 mm

Minimalna przestrzeń wysokość

4000 mm

Powierzchnia swobodnego upadku

54.3 m<sup>2</sup>

Ilość użytkowników

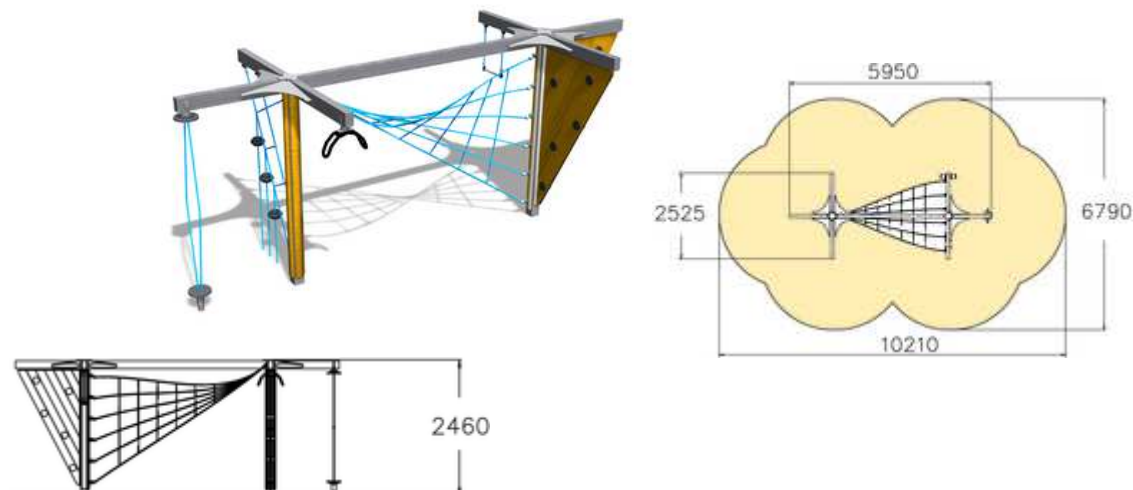
18

**„Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013”**





**„Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy”**



Bujak szt. 2.

Certyfikat

Wiek użytkownika

Największa część

Szerokość

Max. wysokość swobodnego upadku

Najcięższa część

Wysokość

szerokość

Minimalna przestrzeń długość

Minimalna przestrzeń szerokość

Minimalna przestrzeń wysokość

Powierzchnia swobodnego upadku

Ilość użytkowników

EN 1176-1, 6:2008 TÜV

2+

796 mm / 821,7

590 mm

520 mm

10,255 kg

850 mm / 830

790 mm / 820

3190 mm / 3220

2280 mm

2020 mm

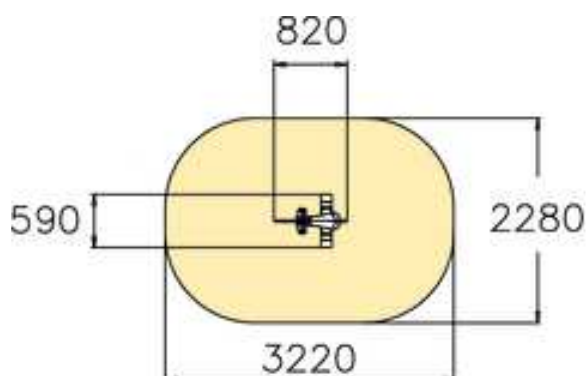
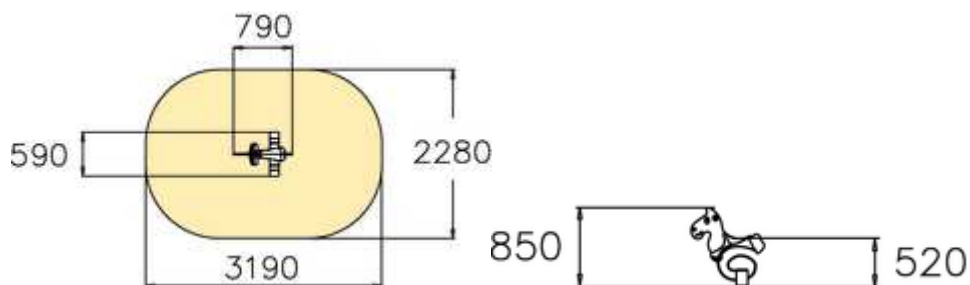
6.4 m<sup>2</sup> / 6.5

1

**„Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013”**



„Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy”



Karuzela szt.1

Certyfikat

Wiek użytkownika

Największa część

Szerokość

Max. wysokość swobodnego upadku

Najcięższa część

Wysokość

EN 1176-1, (5), 6:2008 TÜV

3-6

1022 mm

1360 mm

1000 mm

46 kg

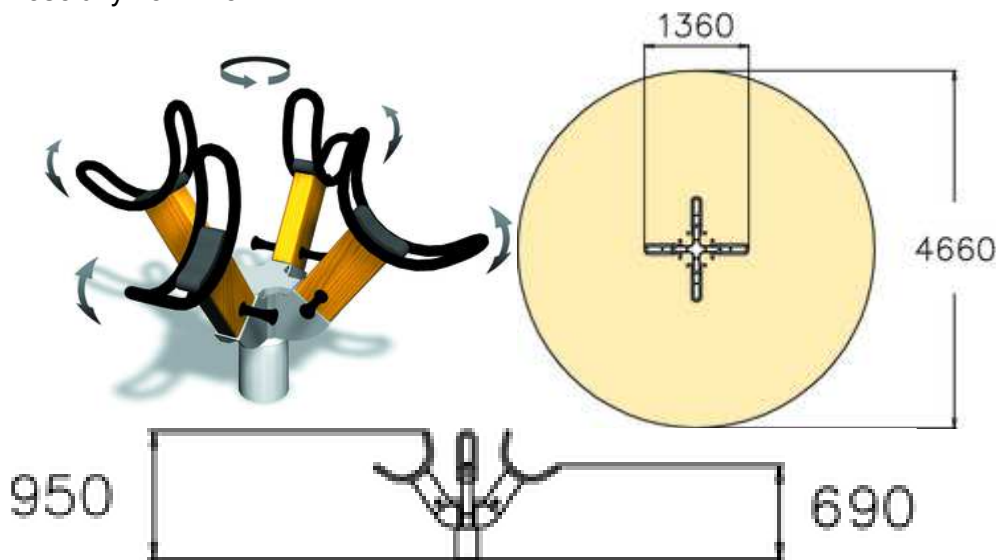
955 mm

„Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013”



**„Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy”**

Długość	1360 mm
Minimalna przestrzeń długość	4660 mm
Minimalna przestrzeń szerokość	4660 mm
Minimalna przestrzeń wysokość	2500 mm
Powierzchnia swobodnego upadku	17.1 m <sup>2</sup>
Ilość użytkowników	4

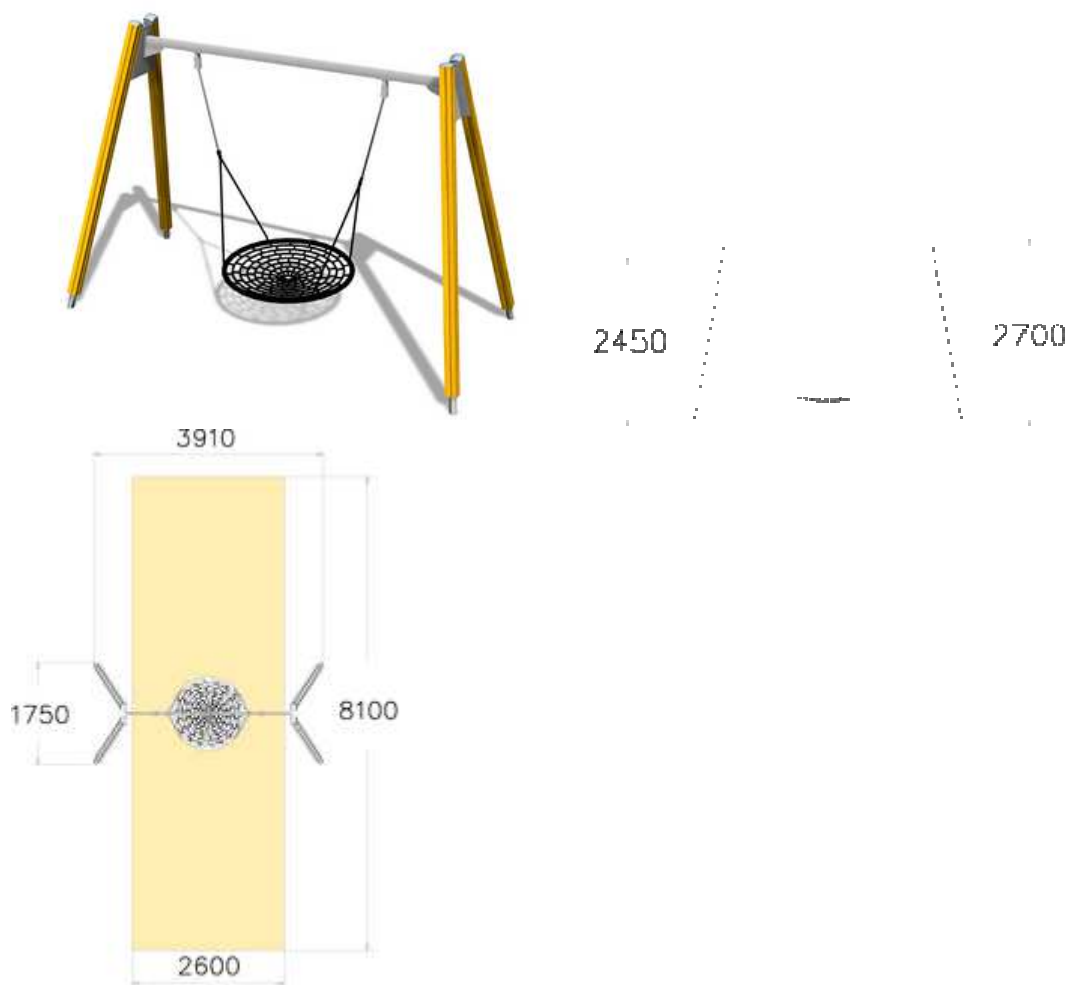


Huśtawka szt.1	
Certyfikat	EN 1176-1, 2:2008 TÜV
Wiek użytkownika	1+
Największa część	2940 mm
Szerokość	1750 mm
Max. wysokość swobodnego upadku	1400 mm
Najcięższa część	27,11 kg
Wysokość	2700 mm
Minimalna przestrzeń długość	8100 mm
Minimalna przestrzeń szerokość	2600 mm
Minimalna przestrzeń wysokość	2900 mm
Powierzchnia swobodnego upadku	21.1 m <sup>2</sup>
Ilość użytkowników	4 PCS

**„Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013”**



**„Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy”**



**Pytanie 5.**

Proszę o podanie wymagań minimalnych dotyczących ogrodzenia drewnianego o zmiennej wysokości oraz o określenie, czy ma ono posiadać podmurówkę lub mur oporowy (określenie użyte w harmonogramie).

**Odpowiedź:**

Ogrodzenie z drewna egzotycznego na profilach ze stali ocynkowanej ma posiadać mur oporowy zgodnie z PFU.

*„Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013”*



**„Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy”**

**Pytanie 6.**

Proszę o wskazanie lokalizacji studni w ul. Męczenników ( z określeniem rzędnej włączenia rurociągu dla sprawdzenia możliwości odpływu grawitacyjnego ścieków), od której należy wybudować przyłącze kanalizacji sanitarnej dla podłączenia obiektu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż zgodnie z warunkami technicznymi podłączenia obiektu w L. dz. 3580/11 z dnia 04.10.2011 po stronie Wykonawcy jest podłączenie obiektu do sieci kanalizacji sanitarnej znajdującej się w ulicy Męczenników. Proponowany na obecnym etapie przebieg sieci kanalizacji sanitarnej biegnie przez działki zgodnie z PFU: 1331, 151, 166, 1323, 2961, 84, 3414 ( wzdłuż ulicy Olsztyńskiej). Wykonawca zobowiązany jest do dokonania wizji lokalnej w terenie i przeanalizowania przebiegu trasy.

Powyższe informacje należy traktować jako integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Z poważaniem

**BURMISTRZ**  
**mgr Bronisław Mazurkiewicz**

-----  
*(podpis Kierownika Zamawiającego  
lub osoby, której Kierownik  
Zamawiającego powierzył  
wykonywanie zastrzeżonych  
dla niego czynności)*