

### Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

#### **1) Zakup, transport i montaż następujących elementów:**

##### **dz. nr 25/94 w miejscowości Lipowa**

##### **a) urządzenia siłowni zewnętrznej**

- biegacz – 1 szt.,
- orbitrek – 1 szt.,
- rower – 1 szt.,
- narciarz – 1 szt.,
- wahadło - odwodzące – 1 szt.,
- motyl integracyjny – 1 szt.,

##### **b) urządzenia strefy relaksu wraz z wyposażeniem**

- stół do tenisa – 1 szt.,
- stół do szachów warcab i chińczyka – 1 szt.,
- ławki – 4 szt.,
- stojak na rowery – 1 szt.,
- kosze na śmieci – 1 szt.,
- tablica z regulaminem – 1 szt.
- tablica informacyjna OSA – 1 szt.

#### **2) Pozostałe roboty**

- a) niwelacja terenu,
- b) nasadzenie krzewów – 7 szt.,
- c) uzupełnienie nawierzchni trawiastej.

#### **1) Zakup, transport i montaż następujących elementów:**

##### **dz. 404/3 w miejscowości Jałowęsy**

##### **a) urządzenia siłowni zewnętrznej**

- biegacz – 1 szt.,
- orbitrek – 1 szt.,
- rower – 1 szt.,
- narciarz – 1 szt.,
- wahadło - odwodzące – 1 szt.,
- motyl integracyjny – 1 szt.,

##### **b) urządzenia strefy relaksu wraz z wyposażeniem**

- stół do tenisa – 1 szt.,
- stół do szachów i chińczyka – 1 szt.,
- ławki – 4 szt.,
- stojak na rowery – 1 szt.,
- kosze na śmieci – 1 szt.,
- tablica z regulaminem – 1 szt.
- tablica informacyjna OSA – 1 szt.

#### **2) Pozostałe roboty**

- a) niwelacja terenu,
- b) nasadzenie krzewów – 7 szt.,
- c) uzupełnienie nawierzchni trawiastej.

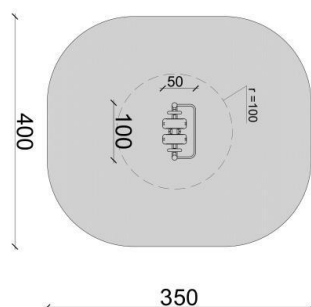
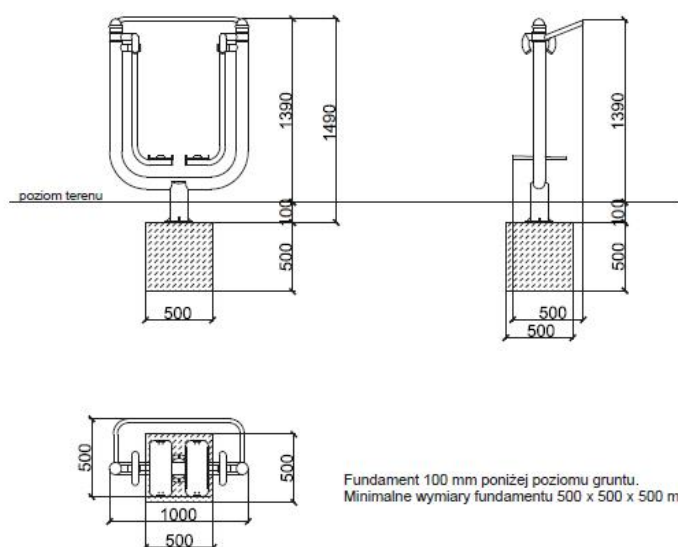
# BIEGACZ

**Wymiary urządzenia:** długość: 1000 mm,  
szerokość: 500 mm, wysokość: 1390 mm.

**Maksymalny ciężar użytkownika:** 150 kg.

**Materiał:** urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń dowolna z palety RAL, w standardzie szaro - żółta.

**Elementy konstrukcyjne:** główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy 90 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy: 88,9 mm, 33,7 mm, 42,4 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. Urządzenie posiada ograniczniki ruchu.



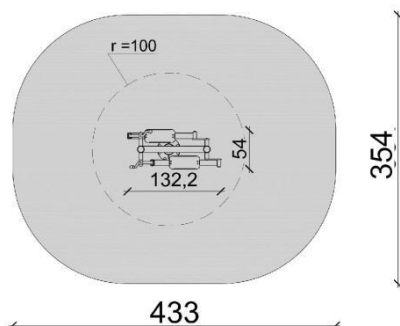
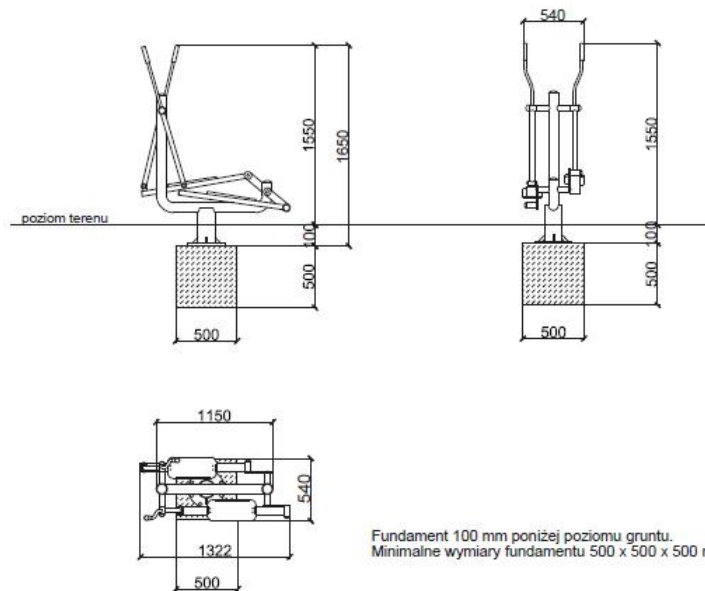
## ORBITREK

**Wymiary urządzenia:** długość: 1322 mm,  
szerokość: 540 mm, wysokość: 1550 mm.

**Maksymalny ciężar użytkownika:** 150 kg.

**Materiał:** urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń w standardzie szaro-żółta.

**Elementy konstrukcyjne:** główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy 90 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy: 90 mm, 33,7 mm, 42,4 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego.



# ROWER

**Wymiary urządzenia:** długość: 1100 mm,

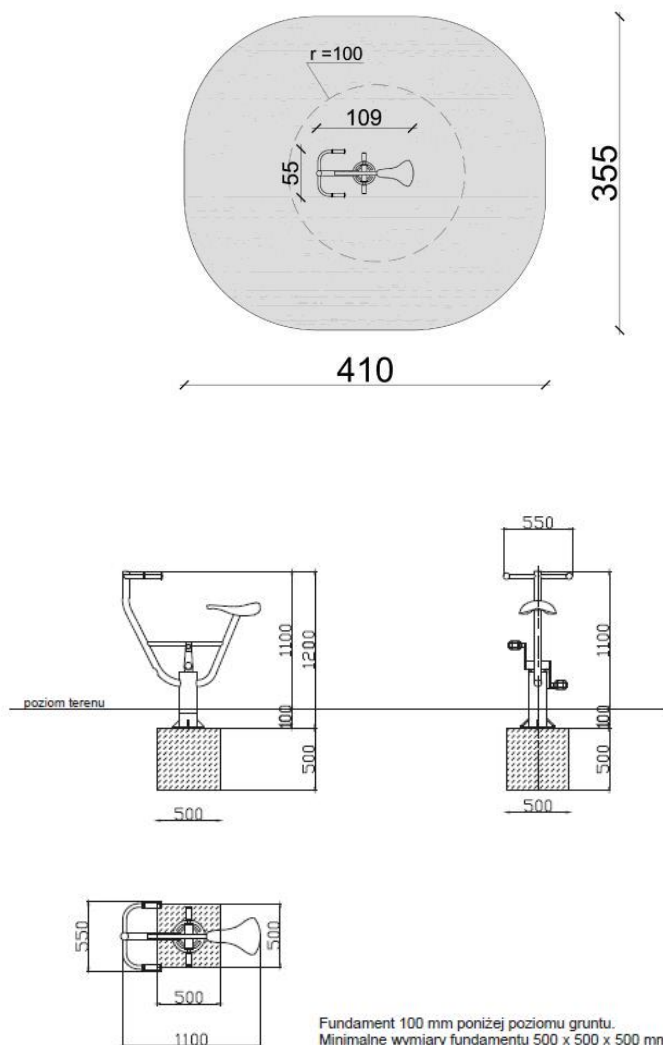
szerokość: 550 mm

wysokość: 1100mm.

**Maksymalny ciężar użytkownika:** 150 kg.

**Materiał:** urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Siedzisko wykonane z tworzywa HDPE, w kolorze żółtym, z otworami ułatwiającymi odpływ wody. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń dowolna z palety RAL, w standardzie szaro - żółta.

**Elementy konstrukcyjne:** główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy 90 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy 60,3 mm, 48,3 mm, 42,4 mm, 33,7 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego.



Fundament 100 mm poniżej poziomu gruntu.  
Minimalne wymiary fundamentu 500 x 500 x 500 mm.

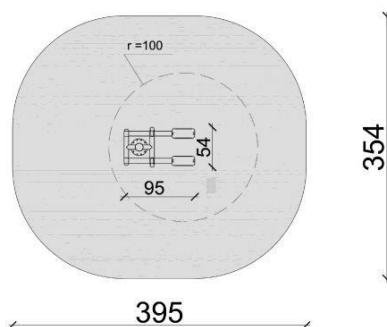
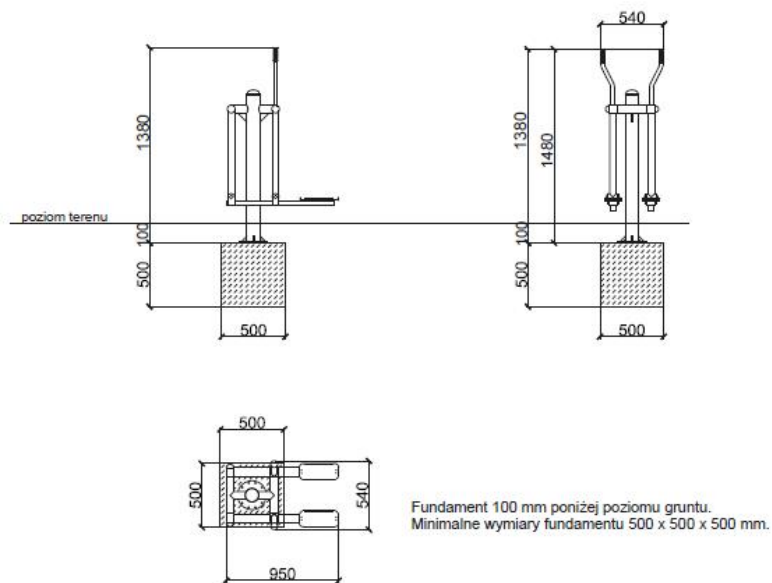
# NARCIARZ

**Wymiary urządzenia:** długość: 950 mm,  
szerokość: 540 mm, wysokość: 1380 mm.

**Maksymalny ciężar użytkownika:** 150 kg.

**Materiał:** urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń dowolna z palety RAL, w standardzie szaro - żółta.

**Elementy konstrukcyjne:** główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy 90 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy 33,7 mm, 42,4 mm, 60,3 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. Urządzenie posiada ograniczniki ruchu.



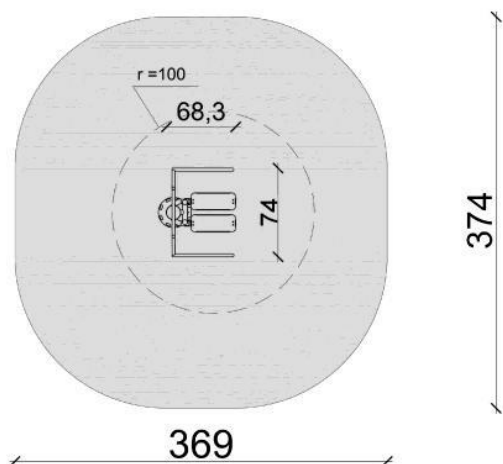
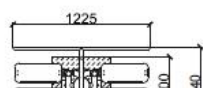
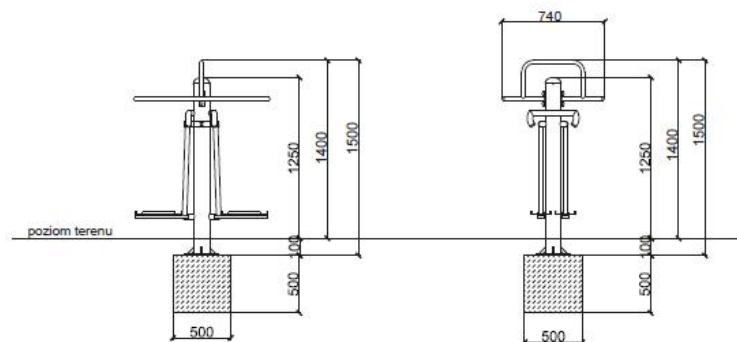
# Wahadło - ODWODZICIEL

**Wymiary urządzenia:** długość: 1225 mm,  
szerokość: 740 mm, wysokość: 1400 mm.

**Maksymalny ciężar użytkownika:** 150 kg.

**Materiał:** urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń dowolna z palety RAL, w standardzie szaro - żółta.

**Elementy konstrukcyjne:** główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy 140 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy: 42,4 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. Urządzenie posiada ograniczniki ruchu.



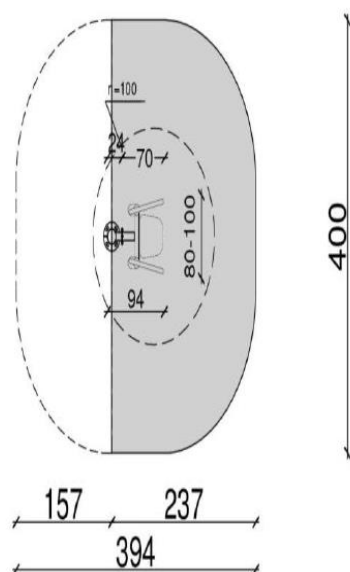
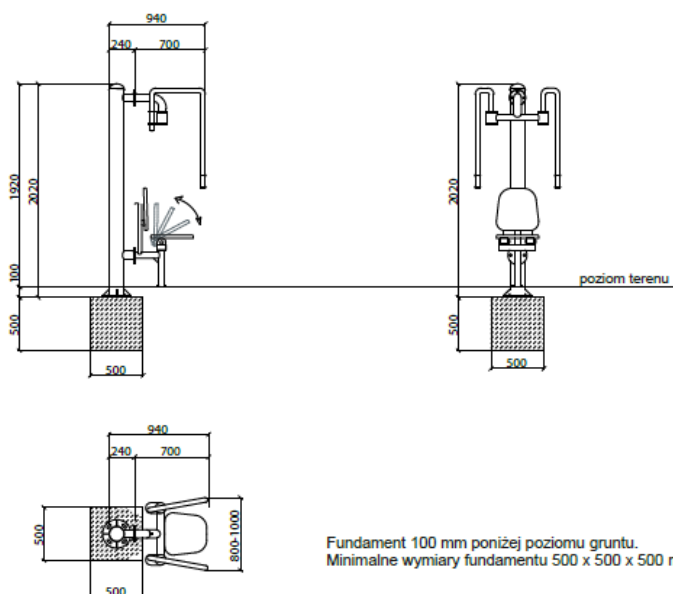
## MOTYL INTEGRACYJNY

**Wymiary urządzenia:** długość: 940 mm, szerokość: 800-1000 mm, wysokość: 1920 mm.

**Maksymalny ciężar użytkownika:** 150 kg.

**Materiał:** urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń dowolna z palety RAL, w standardzie szaro - żółta.

**Elementy konstrukcyjne:** główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy 140 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy 42,4 mm, 76,1 mm.



## Stół do tenisa - ping ponga

Stolik gry w tenisa stołowego gładko wyszlifowany blat betonowy zabezpieczony lakierem przed zniszczeniem aluminiowa listwa okalająca brzeg blatu. Siatka ocynkowana z możliwością na łatwy demontaż.

Wymiary:

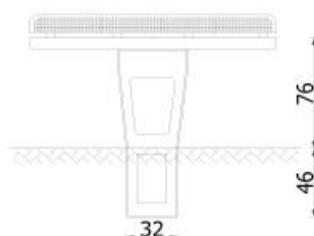
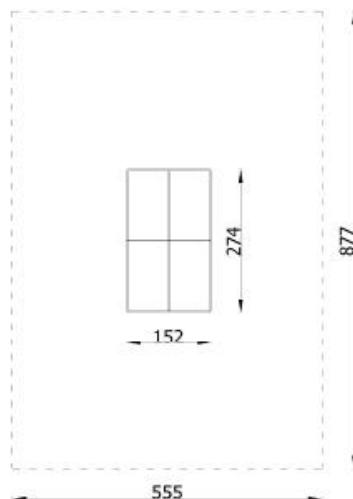
Szerokość 1,52m

Długość 2,74 m

Wysokość 0,76m

Materiał: Betonowy stół wykonany na bazie twardych kruszyw zsurowców naturalnych. Blat stopłu szlifowany, impregnowany lakierem zabezpieczającym

Konstrukcja wsporcza stalowo-betonowa o dużej odporności na warunki atmosferyczne oraz mechaniczne uderzenia





## Stół do gry w szachy, warcaby, chińczyka

Betonowy stół do gier, w zestawie ławeczki. Stół może zostać wykonany w wersjach do gry w chińczyka, szachy lub do gier karcianych.

- zestaw zrobiony z betonu płukanego zbrojonego,
- blat stołu szlifowany oraz malowany lakierem ochronnym,
- plansze na stole z mrozoodpornych płytek gresowych,
- obrzeża stołu dla bezpieczeństwa użytkowników zostały są zabezpieczone profilami aluminiowymi,
- siedziska wykonane zostały z drewna,

Długość: 160 cm,

Szerokość: 165 cm,

Wysokość: 74 cm,

Waga: 430 kg,



## Ławka

Długość ławki - 192 cm

Szerokość ławki - 55 cm

Wysokość całkowita - 76 cm

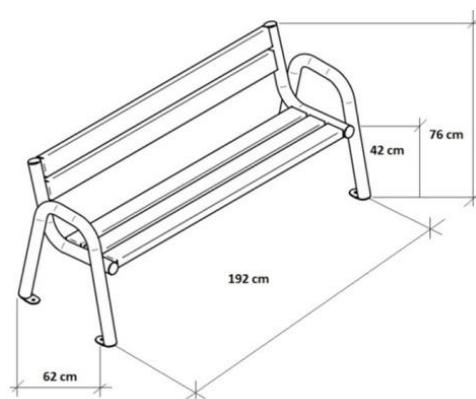
Wysokość siedziska - 42 cm

Szerokość siedziska - 40 cm

Długość siedziska - 170 cm

Montaż: ławka przystosowana do montażu na stałe za pomocą śrub przechodzących przez stopy ławki (śruby są dostarczane w komplecie).

- deski z wyselekcjonowanego, sezonowanego drewna świerkowego, fazowane na wszystkich krawędziach, zabezpieczone warstwą farby podkładowej i trzykrotnie malowane natryskowo lakierem,
- standardowy kolor drewna: tek i mahoń;
- stalowy stabilny stelaż ławki wykonany z rury giętej fi 60 mm ocynkowanej, malowanej proszkowo,
- podstawa wyposażona w otwory pozwalające trwale przymocować ławkę do podłoża,



## Stojak dla rowerów

Stojak rowerowy z 6 miejscami na rowery. Wykonany ze stali ocynkowanej ogniowo. Kątownik stojaka na rowery ma wymiary 40x40x4mm, natomiast rury stalowe o wymiarach 20x2mm. Odstępy między poszczególnymi miejscami parkingowymi wynoszą 35 cm. Stojak rowery przystosowany do pozostawiania na zewnątrz budynków nawet przy trudnych warunkach atmosferycznych..

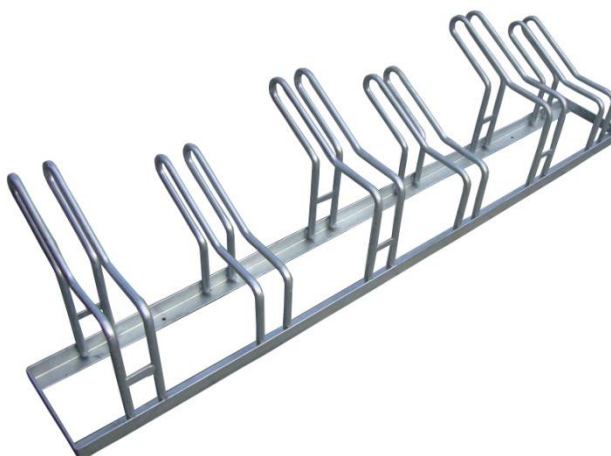
Wymiary:

Długość: 210 cm,

Szerokość: 45 cm,

Wysokość: 46 cm,

Waga: 21 kg,



## Uliczny kosz na śmieci

**Uliczny kosz na śmieci** o pojemności **35 litrów** wykonany z ocynkowanego metalu i pomalowany proszkowo. **Kosz posiada daszek**, który zabezpiecza odpady przed wywiewaniem przez wiatr oraz opadami deszczu.

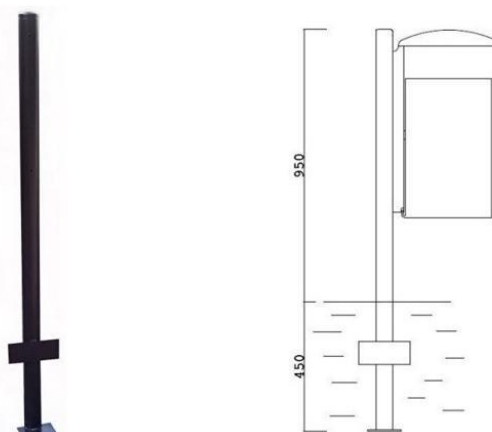
Pojemnik opróżniany jest przez odblokowanie kosza specjalnym kluczyk oraz przechylenie pojemnika.

Pojemność 35 L

Waga 16 kg

Wysokość 95 cm

Szerokość 43 cm



Słupek z kotwą  
montaż poprzez wbetonowanie 45 cm słupka w podłoże

## Tablica informacyjna OSA

Wymiary tablicy nie powinny być mniejsze niż 60 cm (wysokość) x 80 cm (szerokość). Tablicę wykonaną z trwałych materiałów, np.: stali nierdzewnej, blachy lub pleksi.

Napisy na tablicy wykonuje się w sposób czytelny i trwały w kolorze czarnym na białym tle.

Należy zachować układ treści tablicy zgodny z Załącznikiem.

	<b>OTWARTE STREFY AKTYWNOŚCI</b>		Ministerstwo Sportu i Turystyki
<b>Otwarta Strefa Aktywności (OSA) dofinansowana przez Ministra Sportu i Turystyki ze środków Funduszu Rozwoju Kultury Fizycznej (FRKF) w ramach Programu rozwoju małej infrastruktury sportowo - rekreacyjnej o charakterze wielopokoleniowym - Otwarte Strefy Aktywności (OSA) edycja 2019</b>			
Całkowita wartość inwestycji obejmująca			
XX <sup>1</sup> obiekt / y <sup>2</sup> na terenie gminy XXXXXXXXXXXXXXXX <sup>3</sup> :    XXXXXXXX <sup>4</sup> PLN			
Kwota dofinansowania ze środków FRKF:    XXXXXXXX <sup>5</sup> PLN			
			<b>XXX<sup>6</sup></b>

## Tablica z regulaminem

Wymiary tablicy wysokość ok. 180 cm, szerokość ok. 5 cm, długość ok. 50 cm. Tablica wykonana z trwałych materiałów, np.: stali nierdzewnej, blachy lub pleksi.

## Pozostałe roboty

Uzupełnienie nawierzchni trawiastej – posianie trawy łąkowej, nasadzenia krzewami – zieleń niska np. tuja minimalna wysokość 100 cm