

## **Piłkochwyty**

Piłkochwyty systemowy (siatka wylapująca piłki) ma być montowana na słupach aluminiowych 80x80 mm z wewnętrznym uźebrowaniem przeciwdziałającym odkształceniom, mocowanych w aluminiowych tulejach o głębokości 500 mm. Wysokość piłkochwytu nad poziom gruntu: 6 m. Skrajne słupy są dodatkowo wzmocnione aluminiową belką (zastrzałem) wykonanym z profilu 80x60x3 mm. Słupy aluminiowe oraz aluminiowe zastrzały mają być lakierowane na kolor wg palety RAL 6005. Wszystkie elementy łączne są zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie galwaniczne. Siatka ma być mocowana do linek stalowych rozciągniętych poziomo w górnej i dolnej części piłkochwytu za pomocą karabińczyków teflonowych 4 szt./mb, oraz do słupów za pomocą zapinek odpornych na warunki atmosferyczne 5szt./mb. Siatka polietylenowa węzłowa PE, kolor zielony, grubość min. 3 mm, oczko 100x100 mm

Montaż według zaleceń producenta.

## **Rzutnia do pchnięcia kulą**

Koło rzutowe szkolno-treningowe

Cztery elementy stalowe cynkowane galwanicznie, skręcane ze sobą przy pomocy śrub.

- Wewnętrzna powierzchnia koła pokryta białą farbą do malowania bezpośrednio na warstwie ocynku,
- Lekka konstrukcja przeznaczona na obiekty szkolno-treningowe,
- Średnica wew: 2135mm.

Próg treningowy przeznaczony do montażu przy kole o śr. wewnętrznej 2135 mm do pchnięcia kulą:

- Typ progu treningowy
- Materiał włókno szklane
- Sposób kotwienia 5 kołków rozporowych.

Montaż według zaleceń producenta

## **Zeskok do skoku w dal**

Szczegółowe wymiary zamieszczono w dokumentacji technicznej projekt wykonawczy **ARCHUTEKTURA rys. 1B**

Belka do skoku w dal, zestaw składa się z:

- treningowej belki, materiał klejonka, impregnowana, malowana, z jednym paskiem plasteliny
- rama: Rama stalowa z akcesoriami do betonowania
- pokrywa belki: stalowa cynkowana

- w zestawie: Szpachelka kształtowa, listwa z plasteliną belki treningowej, Plastelina luzem – 300g,

## **Piaskownica**

Zeskok wykonany z krawężników z nakładką gumową 1000x60x300mm, krawężniki wyposażone w nakładkę w postaci gumowej poduszki chroniąca sportowców przed urazami.

## **Łapacz piasku**

Korpus korytek do piaskownic wykonany z PE-PP wraz z stalowym stelażem oraz gumową matą. Korpus korytka posiada wyprofilowanie w dnie, umożliwiające wykonanie odpływu DN100 mm. Korpus korytka posiadający specjalny stalowy profil o wysokości 45 mm, ułatwiający wykonanie nawierzchni poliuretanowej wokoło piaskownicy do skoku w dal.  
Materiał: Korpus korytka: modyfikowany polipropylen, Rama: stal ocynkowana ogniowo.

Montaż według zaleceń producenta.

## **Stół do piłkarzyków**

Szczegółowe wymiary zamieszczono w dokumentacji technicznej projekt wykonawczy **ARCHUTEKTURA – Elementy siłowni zewnętrznej2.**

## **Stół do ping-ponga**

Szczegółowe wymiary zamieszczono w dokumentacji technicznej projekt wykonawczy **ARCHUTEKTURA – Elementy siłowni zewnętrznej2.**

INSPEKTOR

*Krzysztof*  
Tomasz...