

Urządzenia zabezpieczone również lakierem podkładowym z podwyższoną zawartością cynku. Konstrukcja pylona wykonana ze słupów stalowych o przekroju minimalnym \varnothing 88,9 mm. Minimalna grubość ścianek to 3,60 mm. Blachy główne montażowe grubości min. 8 mm. Blachy wypełniające pylony o grubości min. 2 mm montowane przy użyciu okuć nierdzewnych występujące na całej długości pylona (nie miejscowo) dzięki czemu urządzenie jest stabilne i wandaloodporne. Siedziska wykonane z polistyrenu spienionego o minimalnej grubości 40 mm, dzięki czemu ćwiczący ma bardzo wysoki komfort użytkowania i nie jest zmuszony do konserwacji, impregnacji czy ich malowania. We wszystkich łączach obrotowych zastosować trwałe łożyska kulkowe. Urządzenia muszą posiadać ograniczniki ruchu przez co są bezpieczne w użytkowaniu. Dopuszczalna waga ćwiczącego to 120 kg. Urządzenie musi posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176 wydany przez akredytowane jednostki certyfikujące oraz atest higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny na zastosowane tworzywo barwione w masie w kolorze.

16630 mgr inż. Artur Tuszni

Wykorzystane urządzenia siłowni zewnętrznej trzystanowiskowe na jednym wspólnym pylonie w kształcie trójkąta.

- zajmują zdecydowanie mniejszą powierzchnię i strefę bezpieczeństwa gdzie mogą ćwiczyć trzy osoby równocześnie w odróżnieniu do urządzeń pojedynczych,
- w sposób idealny integrują społeczność lokalną poprzez ćwiczenie trzech osób na jednym urządzeniu trzystanowiskowym.

Kolory urządzenia fioletowo – pomarańczowo - szare.

Sposób montażu urządzeń siłowni zewnętrznej:

Urządzenie siłowni zewnętrznej montowane na min. trzech stalowych kotwach. Kołnierze kotwiące o średnicy min. 220 mm i grubości min. 12 mm i wysokości min. 500 mm.

Fundamenty o min. wymiarach 800 mm x 800 mm i głębokości min. 700 mm. Fundament wylewany betonem klasy min. C16/20 wraz z udokumentowaniem.

2.5.1.2. Urządzenie siłowni zewnętrznej na potrójnym pylonie wyciąg górny/biegacz/twister pojedynczy szt 1.

Wymiary urządzenia:

Pylon: (szer x wys x gł) 550 x 1800 x 500mm – 3 szt.

Wyciąg górny: (szer x wys x gł) 850 x 1750 x 900mm

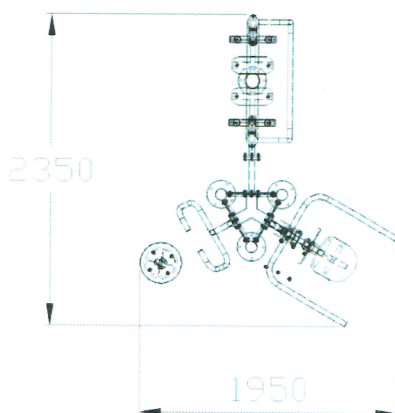
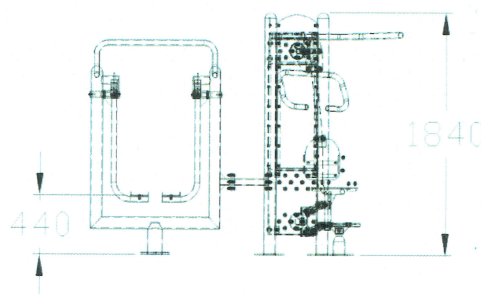
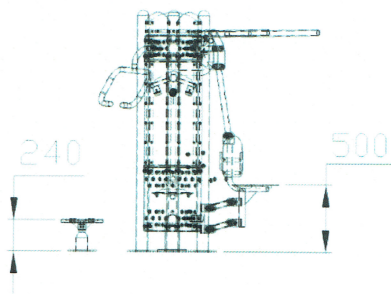
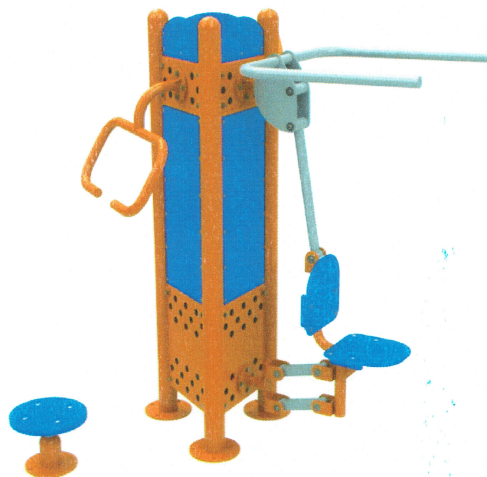
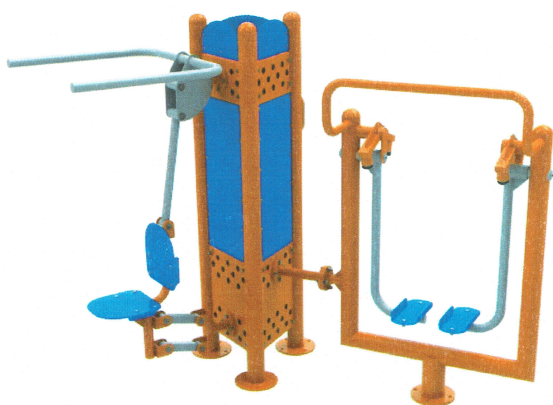
Biegacz: (szer x wys x gł) 1200 x 1600 x 500mm

Twister pojedynczy: (szer x wys x gł) 550 x 1650 x 1000mm

Wysokość urządzenia: 1,75 m

Minimalny skład urządzenia:

- trzy wypełnione pylony połączone w kształcie trójkąta
- przrząd do ćwiczeń wyciąg górny
- przrząd do ćwiczeń biegacz
- przrząd do ćwiczeń twister pojedynczy



mgr inż. Artur Tusznio

16630:2015-06

upr. bud. w spec. konstrukcyjno-
budowlanej nr ewid. KUP/0004/POOK/14

Do oferty należy dołączyć:

- certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176:2008 powyższego urządzenia wydany przez akredytowane jednostki certyfikujące typu COBRABID, TUV, INT itp.
- kartę techniczną danego urządzenia wraz ze zdjęciem w kolorze i opisem.
- atest higieniczny polistyrenu wydany przez PZH

Urządzenia siłowni zewnętrznej dla dorosłych o masywnej i trwałej konstrukcji. Urządzenia

są wykonane tak aby zapewnić bezpieczeństwo użytkownika. Powierzchnia urządzeń zabezpieczona przed wypływem warunków atmosferycznych poprzez śrutowanie, fosforowanie żelazowe oraz podwójne malowanie farbą proszkową poliestrową. Urządzenia zabezpieczone również lakierem podkładowym z podwyższoną zawartością cynku. Konstrukcja pylona wykonana ze słupów stalowych o przekroju minimalnym \varnothing 88,9 mm. Minimalna grubość ścianek to 3,60 mm. Blachy główne montażowe grubości min. 8 mm. Blachy wypełniające pylony o grubości min. 2 mm montowane przy użyciu okuć nierdzewnych występujące na całej długości pylona (nie miejscowo) dzięki czemu urządzenie jest stabilne i wandaloodporne. Siedziska wykonane z polistyrenu spienionego o minimalnej grubości 40 mm, dzięki czemu ćwiczący ma bardzo wysoki komfort użytkowania i nie jest zmuszony do konserwacji, impregnacji czy ich malowania. We wszystkich łączach obrotowych zastosować trwałe łożyska kulkowe. Urządzenia muszą posiadać ograniczniki ruchu przez co są bezpieczne w użytkowaniu. Dopuszczalna waga ćwiczącego to 120 kg. Urządzenie musi posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176 wydany przez akredytowane jednostki certyfikujące oraz atest higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny na zastosowane tworzywo barwione w masie w kolorze.

16.05.2016
upr. bud. w spec. konstrukcyjno-

Wykorzystane urządzenia siłowni zewnętrznej trzystanowiskowe na jednym wspólnym pylonie w kształcie trójkąta:

- zajmują zdecydowanie mniejszą powierzchnię i strefę bezpieczeństwa gdzie mogą ćwiczyć trzy osoby równocześnie w odróżnieniu do urządzeń pojedynczych,
- w sposób idealny integrują społeczność lokalną poprzez ćwiczenie trzech osób na jednym urządzeniu trzystanowiskowym

Kolory urządzenia fioletowo – pomarańczowo - szare.

Sposób montażu urządzeń siłowni zewnętrznej:

Urządzenie siłowni zewnętrznej montowane na min. trzech stalowych kotwach. Kołnierze kotwiące o średnicy min. 220 mm i grubości min. 12 mm i wysokości min. 500 mm.

Fundamenty o min. wymiarach 800 mm x 800 mm i głębokości min. 700 mm. Fundament wylewany betonem klasy min. C16/20 wraz z udokumentowaniem.

2.5.1.3. Urządzenie siłowni zewnętrznej na potrójnym pylonie prasa nożna/ławeczka/poręczce szt 1.

Wymiary urządzenia:

Pylon: (szer x wys x gł) 550 x 1800 x 500mm – 3 szt.

Prasa nożna: (szer x wys x gł) 600 x 2100 x 1200mm

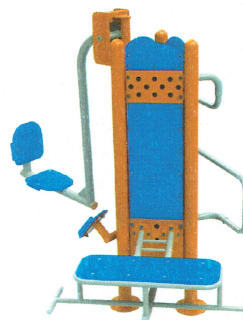
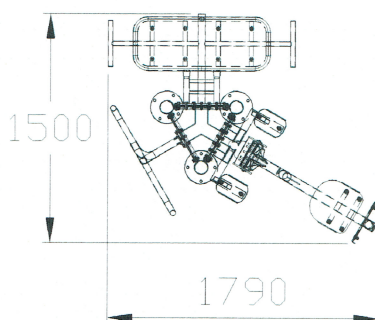
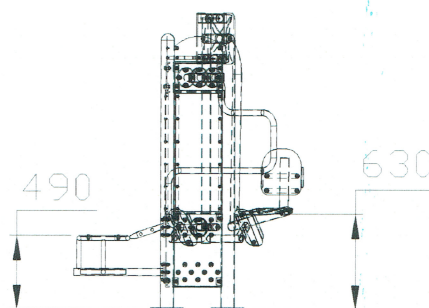
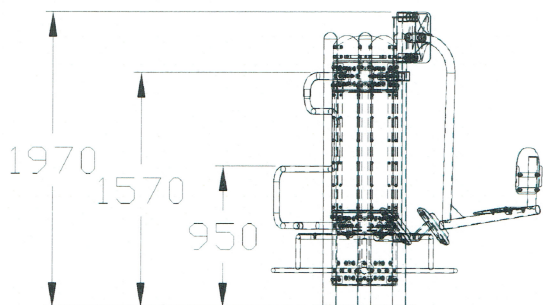
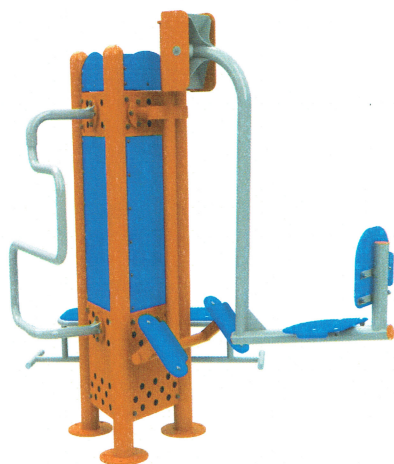
Ławeczka: (szer x wys x gł) 1300 x 600 x 700mm

Poręczce: (szer x wys x gł) 600 x 1000 x 300mm

Wysokość urządzenia: 1,75 m

Minimalny skład urządzenia:

- trzy wypełnione pylony połączone w kształcie trójkąta
- prasa nożna
- ławeczka,
- poręczce



mgr inż. Artur Tusznio

Do oferty należy dołączyć:

- certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176:2008 powyższego urządzenia wydany przez akredytowane jednostki certyfikujące typu COBRABID, TUV, INT itp.
- kartę techniczną danego urządzenia wraz ze zdjęciem w kolorze i opisem.
- atest higieniczny polistyrenu wydany przez PZH

Urządzenia siłowni zewnętrznej dla dorosłych o masywnej i trwałej konstrukcji. Urządzenia są wykonane tak aby zapewnić bezpieczeństwo użytkownika. Powierzchnia urządzeń zabezpieczona przed wypływem warunków atmosferycznych poprzez śrutowanie, fosforowanie żelazowe oraz podwójne malowanie farbą proszkową poliestrową.

Urządzenia zabezpieczone również lakierem podkładowym z podwyższoną zawartością cynku. Konstrukcja pylona wykonana ze słupów stalowych o przekroju minimalnym $\varnothing 88,9$ mm. Minimalna grubość ścianek to 3,60 mm. Blachy główne montażowe grubości min. 8 mm. Blachy wypełniające pylony o grubości min. 2 mm montowane przy użyciu okuć

16630:2015-06 pr. bud. w spec. konstrukcyjno-
dowlanej nr ewid. KUP/0004/POOK/14

nierdzewnych występujące na całej długości pylona (nie miejscowo) dzięki czemu urządzenie jest stabilne i wandaloodporne. Siedziska wykonane z polistyrenu spienionego o minimalnej grubości 40 mm, dzięki czemu ćwiczący ma bardzo wysoki komfort użytkowania i nie jest zmuszony do konserwacji, impregnacji czy ich malowania. We wszystkich łączach obrotowych zastosować trwałe łożyska kulkowe. Urządzenia muszą posiadać ograniczniki ruchu przez co są bezpieczne w użytkowaniu. Dopuszczalna waga ćwiczącego to 120 kg. Urządzenie musi posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176 wydany przez akredytowane jednostki certyfikujące oraz atest higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny na zastosowane tworzywo barwione w masie w kolorze.

mgr inż. Artur Tusznio

Wykorzystane urządzenia siłowni zewnętrznej trzystanowiskowe na jednym wspólnym pylonie w kształcie trójkąta:

- zajmują zdecydowanie mniejszą powierzchnię i strefę bezpieczeństwa gdzie mogą ćwiczyć trzy osoby równocześnie w odróżnieniu do urządzeń pojedynczych,
- w sposób idealny integrują społeczność lokalną poprzez ćwiczenie trzech osób na jednym urządzeniu trzystanowiskowym

Kolory urządzenia fioletowo – pomarańczowo - szare.

Sposób montażu urządzeń siłowni zewnętrznej:

Urządzenie siłowni zewnętrznej montowane na min. trzech stalowych kotwach. Kołnierze kotwiące o średnicy min. 220 mm i grubości min. 12 mm i wysokości min. 500 mm.

Fundamenty o min. wymiarach 800 mm x 800 mm i głębokości min. 700 mm. Fundament wylewany betonem klasy min. C16/20 wraz z udokumentowaniem.

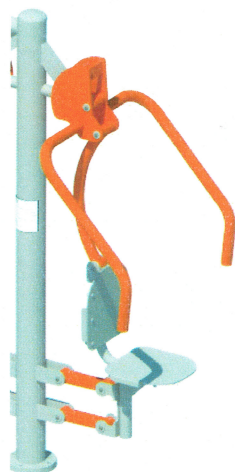
2.5.1.4. Urządzenie siłowni zewnętrznej na potrójnym pylonie rowerek/koła tai chi/orbitrek szt 1.

Wymiary urządzenia: 1570x2260mm

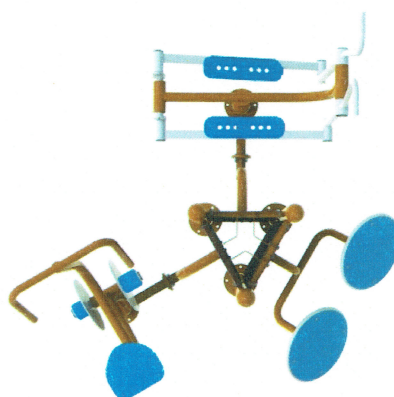
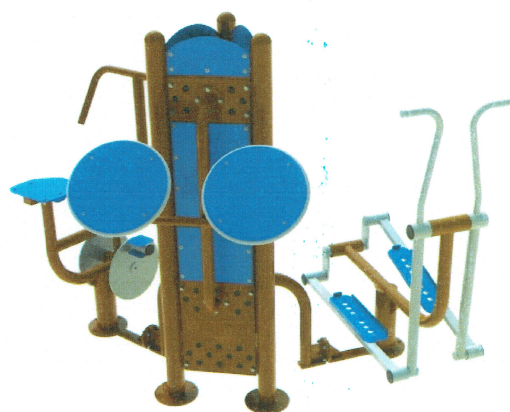
Wysokość urządzenia: 1840mm

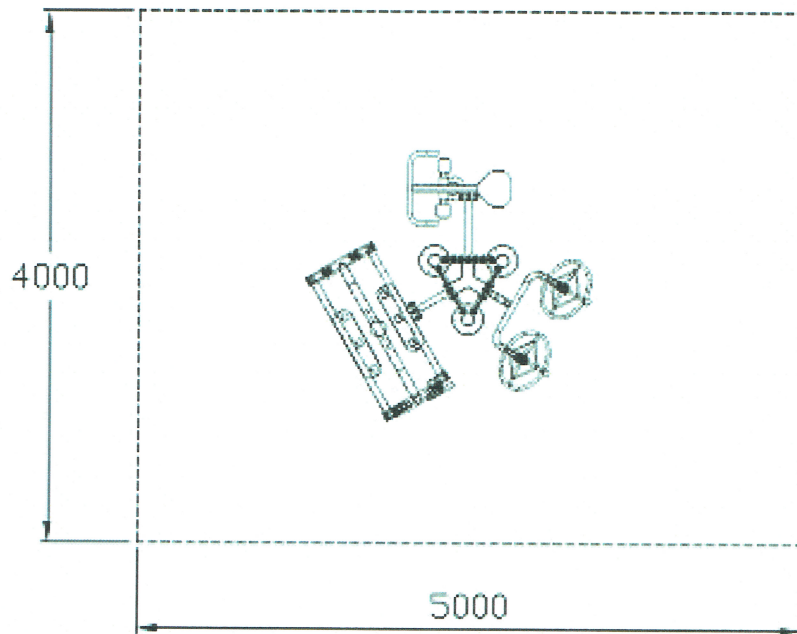
Minimalny skład urządzenia:

- trzy wypełnione pylony połączone w kształcie trójkąta
- orbitrek
- rowerek
- koła tai chi, zamiast urządzenia koła tai chi należy zamontować urządzenie motyl



urządzenie motyl zamontowane zamiast urządzenia koła tai chi





Do oferty należy dołączyć:

- certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176:2008 powyższego urządzenia wydany przez akredytowane jednostki certyfikujące typu COBRABID, TUV, INT itp.
- kartę techniczną danego urządzenia wraz ze zdjęciem w kolorze i opisem.
- atest higieniczny polistyrenu wydany przez PZH

Urządzenia siłowni zewnętrznej dla dorosłych o masywnej i trwałej konstrukcji. Urządzenia są wykonane tak aby zapewnić bezpieczeństwo użytkownika. Powierzchnia urządzeń zabezpieczona przed wy wpływem warunków atmosferycznych poprzez śrutowanie, fosforowanie żelazowe oraz podwójne malowanie farbą proszkową poliestrową. Urządzenia zabezpieczone również lakierem podkładowym z podwyższoną zawartością cynku. Konstrukcja pylona wykonana ze słupów stalowych o przekroju minimalnym \varnothing 88,9 mm. Minimalna grubość ścianek to 3,60 mm. Blachy główne montażowe grubości min. 8 mm. Blachy wypełniające pylony o grubości min. 2 mm montowane przy użyciu okuc nierdzewnych występujące na całej długości pylona (nie miejscowo) dzięki czemu urządzenie jest stabilne i wandaloodporne. Siedziska wykonane z polistyrenu spienionego o minimalnej grubości 40 mm, dzięki czemu ćwiczący ma bardzo wysoki komfort użytkowania i nie jest zmuszony do konserwacji, impregnacji czy ich malowania. We wszystkich łączach obrotowych zastosować trwałe łożyska kulkowe. Urządzenia muszą posiadać ograniczniki ruchu przez co są bezpieczne w użytkowaniu. Dopuszczalna waga ćwiczącego to 120 kg. Urządzenie musi posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176 wydany przez akredytowane jednostki certyfikujące oraz atest higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny na zastosowane tworzywo barwione w masie w kolorze.

mgr inż. Artur Tuszni

Wykorzystane urządzenia siłowni zewnętrznej trzystanowiskowe na jednym wspólnym pylonie w kształcie trójkąta:

- zajmują zdecydowanie mniejszą powierzchnię i strefę bezpieczeństwa gdzie mogą ćwiczyć trzy osoby równocześnie w odróżnieniu do urządzeń pojedynczych,
- w sposób idealny integrują społeczność lokalną poprzez ćwiczenie trzech osób na jednym urządzeniu trzystanowiskowym

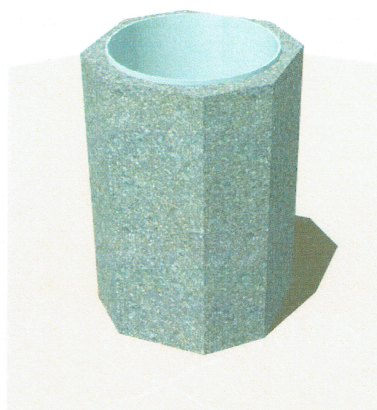
Kolory urządzenia fioletowo – pomarańczowo - szare.

Sposób montażu urządzeń siłowni zewnętrznej:

Urządzenie siłowni zewnętrznej montowane na min. trzech stalowych kotwach. Kołnierze kotwiące o średnicy min. 220 mm i grubości min. 12 mm i wysokości min. 500 mm. Fundamenty o min. wymiarach 800 mm x 800 mm i głębokości min. 700 mm. Fundament wylewany betonem klasy min. C16/20 wraz z udokumentowaniem.

2.5.1.5. Kosz na śmieci szt. 1

Wymiary urządzenia min.: 0,4x0,4x0,6 m,



Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176
specyfikacja techniczna

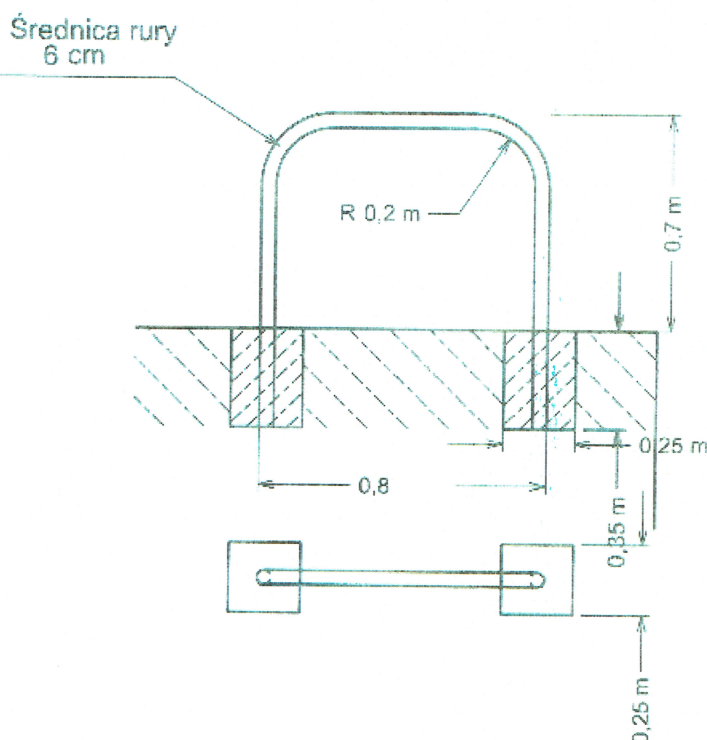
- elementy konstrukcyjne z betonu i stali
- elementy betonowe i stalowe zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych
- pojemność min. 40 litrów

Do oferty należy dołączyć:

- certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176:2008 powyższego urządzenia wydany przez akredytowane jednostki certyfikujące typu COBRABID, TUV, INT itp.
- kartę techniczną danego urządzenia wraz ze zdjęciem w kolorze i opisem.

2.5.1.6. Stojak na rowery szt 5

Wymiary urządzenia: minimalne
wymiary urządzenia
0,80x0,06x0,70 m,
wymiary podane na wizualizacji
należy traktować jako minimalne



Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176
specyfikacja techniczna

- elementy konstrukcyjne ze stali
- elementy stalowe ocynkowane
- urządzenie montowane do podłoża na stałe
- stojak dwustronny

Do oferty należy dołączyć:

- certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176:2008 powyższego urządzenia wydany przez akredytowane jednostki certyfikujące typu COBRABID, TUV, INT itp.
- kartę techniczną danego urządzenia wraz ze zdjęciem w kolorze i opisem.

2.5.1.7. Ławka betonowa szt 2

wymiary 150x55x75cm



specyfikacja ławek

- podpory ławki wykonane z betonu wibrowanego klasy B30
- siedziska ławki wykonane z tworzywa barwionego w masie o wymiarach 37x120x1500 mm
- siedzisko ławki połączone z podporami za pomocą śrub zamkowych zabezpieczonych antykorozyjnie, odpornych na działanie warunków atmosferycznych.
- Ławka zamocowana trwale w podłożu

Do oferty należy dołączyć:

- certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176:2008 powyższego urządzenia wydany przez akredytowane jednostki certyfikujące typu COBRABID, TUV, INT itp.
- kartę techniczną danego urządzenia wraz ze zdjęciem w kolorze i opisem.

2.5.1.8. Tablica informacyjna z daszkiem szt 1

Wymiary urządzenia min.: 1,10x0,182x2,50 m,



Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176
specyfikacja techniczna

- elementy konstrukcyjne z elementów barwionych w masie (tworzywo sztuczne) o wymiarach min. 100x80mm
- daszek z hdpe o gr. min 10mm
- elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo
- urządzenie montowane w stopach betonowych
- tablica z materiału barwionego w masie odpornego na działanie czynników atmosferycznych
- powierzchnia tablicy min 85x150cm
- na tablicach należy umieścić regulamin skweru nazwę inwestycji Inwestora w uzgodnieniu z RO Tatrzańskie

Do oferty należy dołączyć:

- certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176:2008 powyższego urządzenia wydany przez akredytowane jednostki certyfikujące typu COBRABID, TUV, INT itp.
- kartę techniczną danego urządzenia wraz ze zdjęciem w kolorze i opisem.

2.5.2. Urządzenia strefy ciszy

2.5.2.1. Altana szt 1

Zaprojektowano altanę w obrysie kształtu

