



PRIMTECH

Szymon Kita

ul. Sienkiewicza 4/6, 42-600 Tarnowskie Góry

tel. 506-340-000, 506-510-000

www.primtech.pl projekty@primtech.pl

Budowa wieloobiektowego kompleksu sportowego w m. Przysucha – Etap II

STAROSTA PRZYSUSKI

Tytuł projektu:

- budowa bieżni lekkoatletycznej z nawierzchnią sztuczną,
- budowa boiska treningowego z nawierzchnią sztucznej trawy,
- budowa boiska wielofunkcyjnego z nawierzchnią sztuczną,
- budowa obiektów małej architektury, nawierzchni utwardzonych wraz z oświetleniem, odwodnieniem i przyłączami oraz sieciami,

Inwestor:

Gmina i Miasto Przysucha
Plac Kolberga 11, 26-400 Przysucha
26-400 Przysucha

Integralna część decyzji
AB.6740.3.....6.....2021
z dnia 15-03-2021
o zmianie pozwolenia na budowę

Lokalizacja:

Przysucha, ul. Radomska 29
Jednostka ewidencyjna: 142306_4 Przysucha miasto
Obręb ewid.: 0001 Przysucha
Działki nr 408/54, 408/55

Z up. STAROSTY

Kat. obiektu bud:

V

mgr inż. Krzysztof Szal
KIEROWNIK WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Faza projektu:

Projekt budowlany

Branża	Zespół projektowy	Projektował	Sprawdził
Architektoniczna	mgr inż. arch. Elżbieta Kozak nr upr. BL-PdOKK/40/2005 mgr inż. arch. Leszek Horzela nr upr. 15/98	mgr inż. arch. Elżbieta Kozak Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid. BL-PdOKK/40/2005	mgr inż. arch. Leszek Horzela Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 15/98
Konstrukcyjna	mgr inż. Szymon Kita nr upr. SLK/4918/PBKb/16 mgr inż. Zygmunt Myrcik nr upr. SLK/5701/PBKb/16	mgr inż. Szymon Kita Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. SLK/4918/PBKb/16	mgr inż. ZYGMUNT MYRCIK uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. SLK/5701/PBKb/16
Sanitarna	dr inż. Florian Piechurski nr upr. SLK/3278/PWOS/10 mgr inż. Alina Piechurska nr upr. Kt/33/92	dr inż. Florian PIECHURSKI Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieć wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń Nr upr. SLK/3278/PWOS/10	mgr inż. Alina Piechurska Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i wentylacyjnych oraz sieci ciepłych Decyzja nr 33/92 - UW Katowice
Elektryczna	mgr inż. Michał Kretek nr upr. SLK/4506/PWOE/12 mgr inż. Mariusz Szlenk nr upr. SLK/4438/PWOE/13	mgr inż. Michał Kretek Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. SLK/4506/PWOE/12	mgr inż. MARIUSZ SZLENK Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr ewid. SLK/4438/PWOE/13
Drogowa	mgr inż. Sabina Brzezina nr upr. SLK/4112/POOD/12 mgr inż. Marcin Sobczyk nr upr. SLK/3442/POOD/10	mgr inż. Sabina BRZEZINA uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania w specjalności drogowej Nr ewid. SLK/4112/POOD/12 Nr ewid. 50118 SLK/BD/7928/12	mgr inż. Marcin SOBCEZYK uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania w specjalności drogowej Nr ewid. SLK/3442/POOD/10 Nr ewid. SLK/BD/7036/11

Tarnowskie Góry, luty 2020r

3.6.1.3 Urządzenia placu zabaw

a) Płatki do przeskoków 1szt.

Maksymalna wysokość swobodnego upadku:

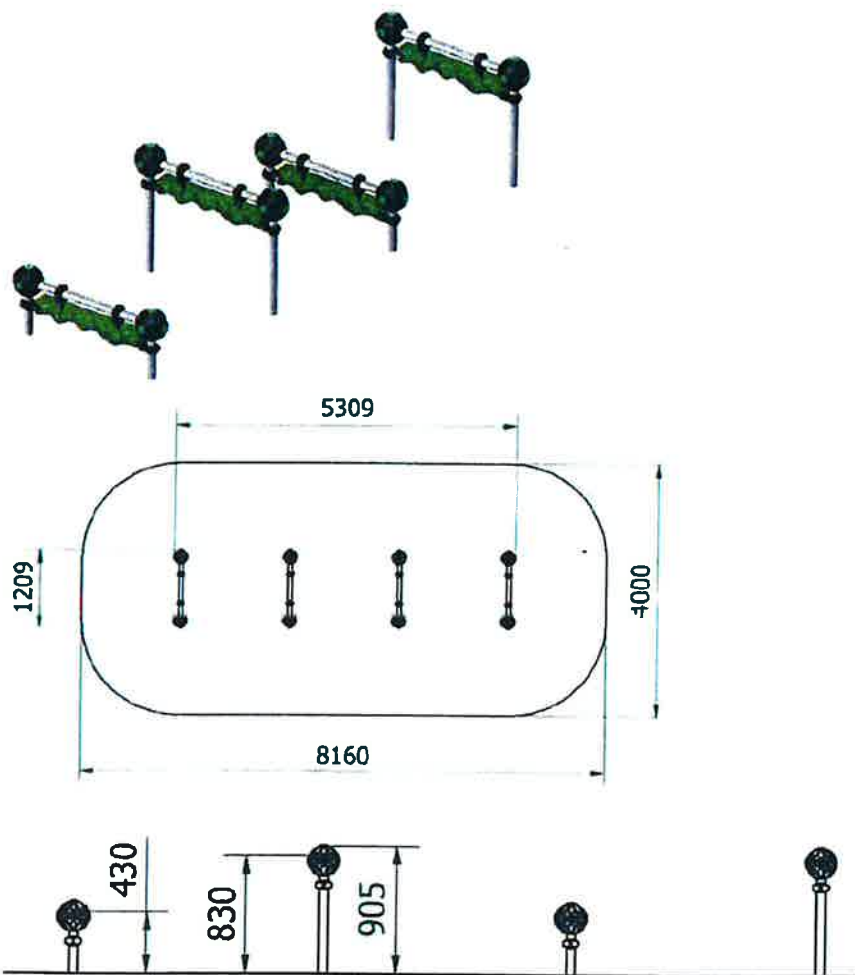
0,83 m

Wymiary urządzenie:

5,31 x 1,21 x 0,91 m

Wymiary strefy bezpiecznej:

8,16 x 4,00 m



- Konstrukcja nośna wykonana z rur okrągłych ze stali nierdzewnej (chromowej), łączników kulowych oraz uchwytów z tworzywa sztucznego.
- Trójwarstwowe płyty z frezowanymi wzorami wykonane z tworzywa sztucznego HDPE o grubości 15 mm.
- Elementy łączne odporne na warunki atmosferyczne.
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

b) Pomost misie łapki 1szt.

Maksymalna wysokość swobodnego upadku:

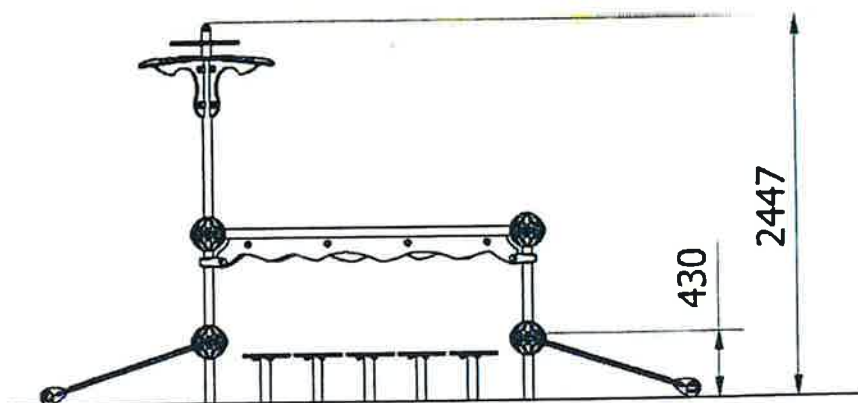
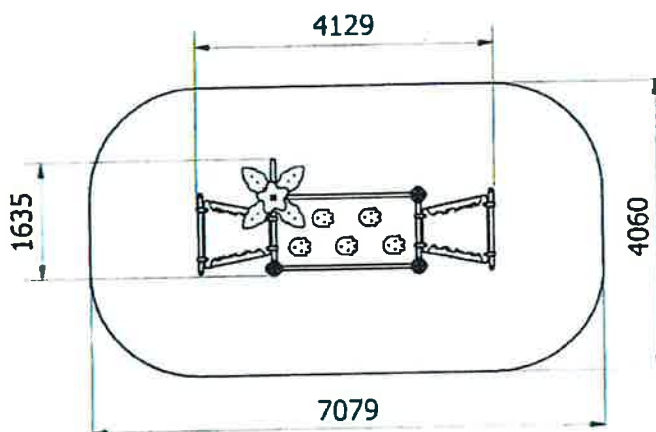
0,43 m

Wymiary urządzenia:

4,13 x 1,64 x 2,45 m

Wymiary strefy bezpiecznej:

7,08 x 4,06 m



- Konstrukcja nośna wykonana z rur okrągłych ze stali nierdzewnej (chromowej), łączników kulowych oraz uchwytów z tworzywa sztucznego.
- Jednowarstwowe oraz trójwarstwowe płyty z frezowanymi wzorami wykonane z tworzywa sztucznego HDPE o grubości 15 mm.
- Elementy łączne odporne na warunki atmosferyczne.
- Podesty wykonane z antypoślizgowej sklejki wodoodpornej.
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

c) Równoważnia na sprężynach 1szt.

Maksymalna wysokość swobodnego upadku:

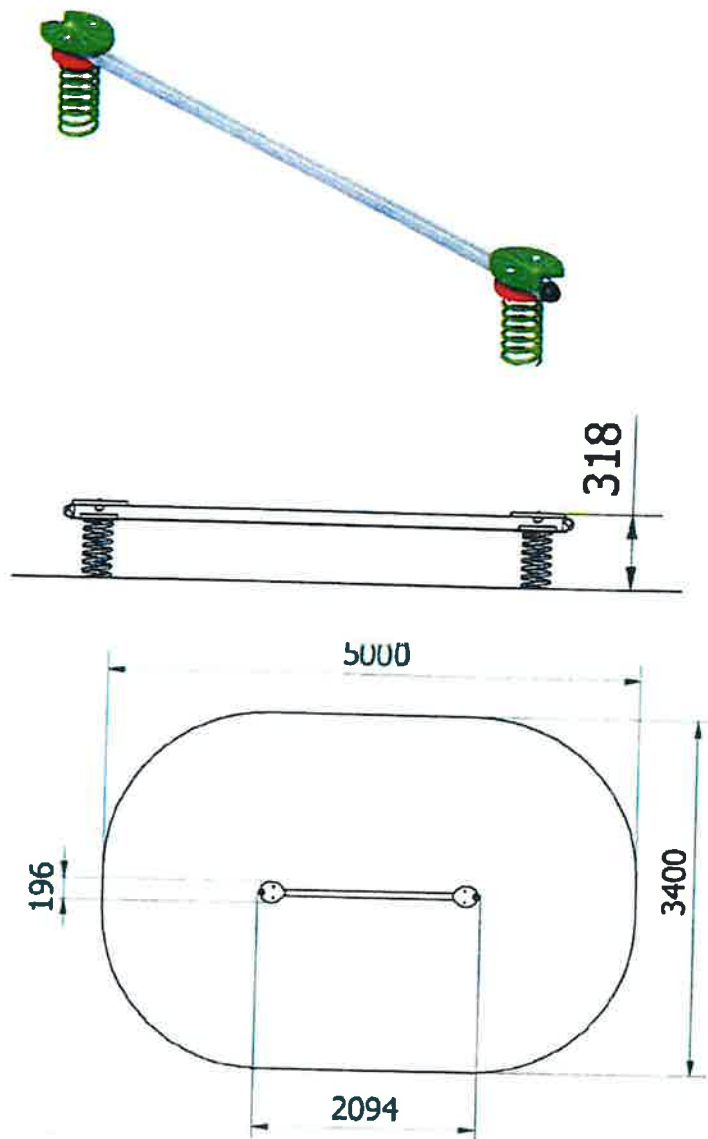
0,32 m

Wymiary urządzenia:

2,09 x 0,20 x 0,32 m

Wymiary strefy bezpiecznej:

5,00 x 3,40 m



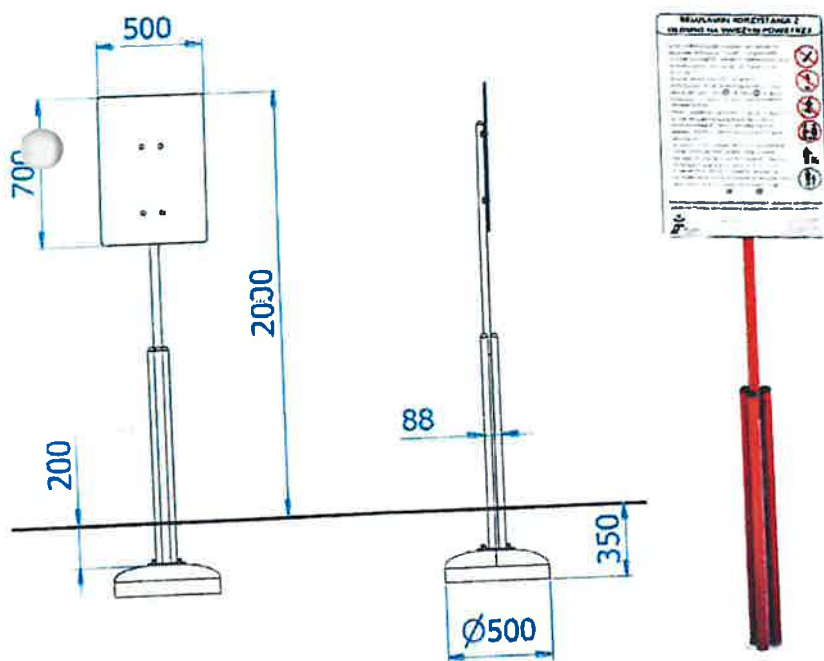
- Konstrukcja nośna wykonana z rur okrągłych ze stali nierdzewnej (chromowej), łączników kulowych oraz uchwytów z tworzywa sztucznego.
- Trójwarstwowe płyty z frezowanymi wzorami wykonane z tworzywa sztucznego HDPE o grubości 15 mm.
- Elementy złączne odporne na warunki atmosferyczne.
- Sprężyny stalowe malowane proszkowo.
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

d) Regulamin użytkowania 3szt.

- Konstrukcja urządzenia wykonana z rury stalowej $\varnothing 35 \times 2 \text{ mm}$,
- Tablica wykonana z płyty HPL 10 mm,
- Całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie. Wersja urządzenia 9079 dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajduje się fundament wykonany z betonu B30, ułatwiający montaż,
- Urządzenia posiada oświadczenie producenta o zgodności wykonania z normami bezpieczeństwa.

Wymiary urządzenia:

- Wysokość: 2,00 m
- Szerokość: 0,09 m
- Długość: 0,50 m



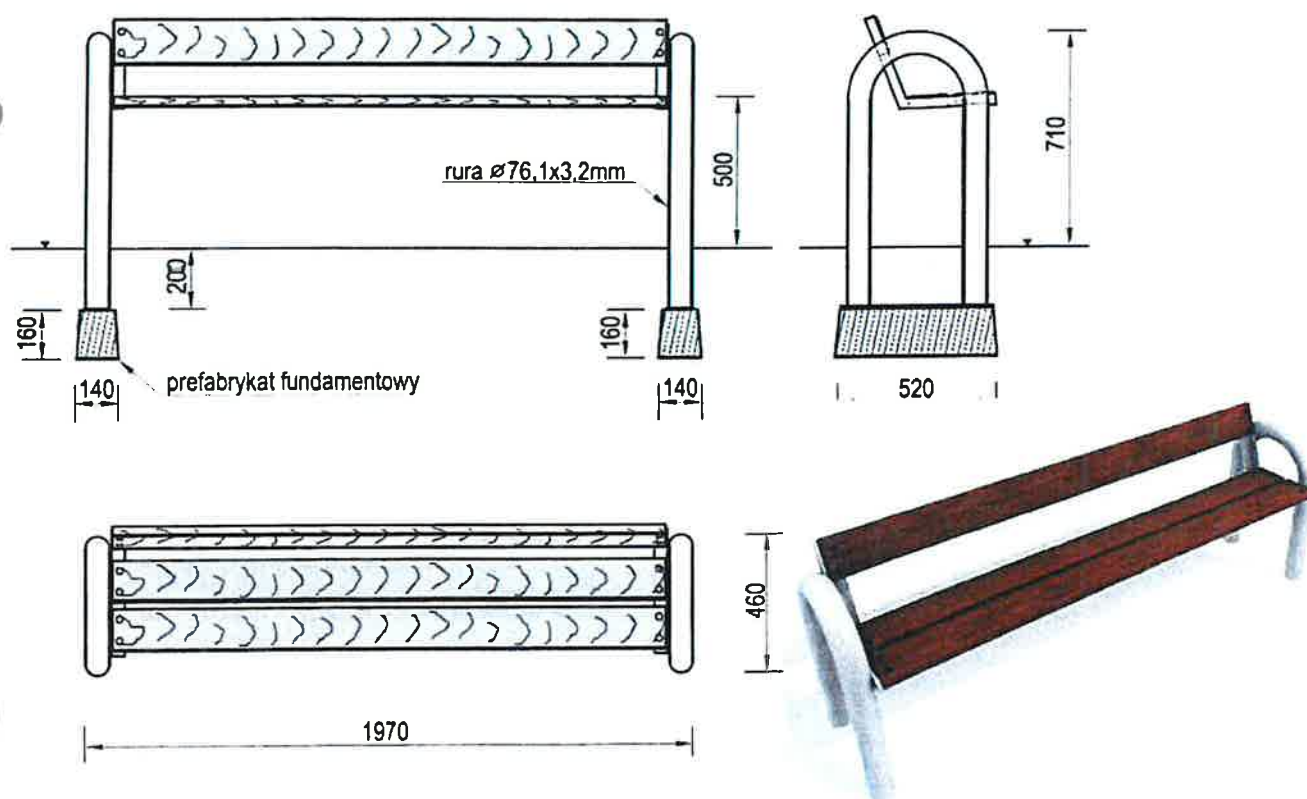
Należy zastosować 3 regulaminy – dla placu zabaw, siłowni plenerowej oraz strefy relaksu.

3.6.1.4 Strefa relaksu

Zaprojektowano strefę relaksu składającą się z dwóch stolików do gier edukacyjnych, ławek oraz nasadzeń. Wszystkie urządzenia montowane na stałe do podłoża – nawierzchni z trawy naturalnej. Strefa umieszczona na terenie istniejącego placu zabaw.

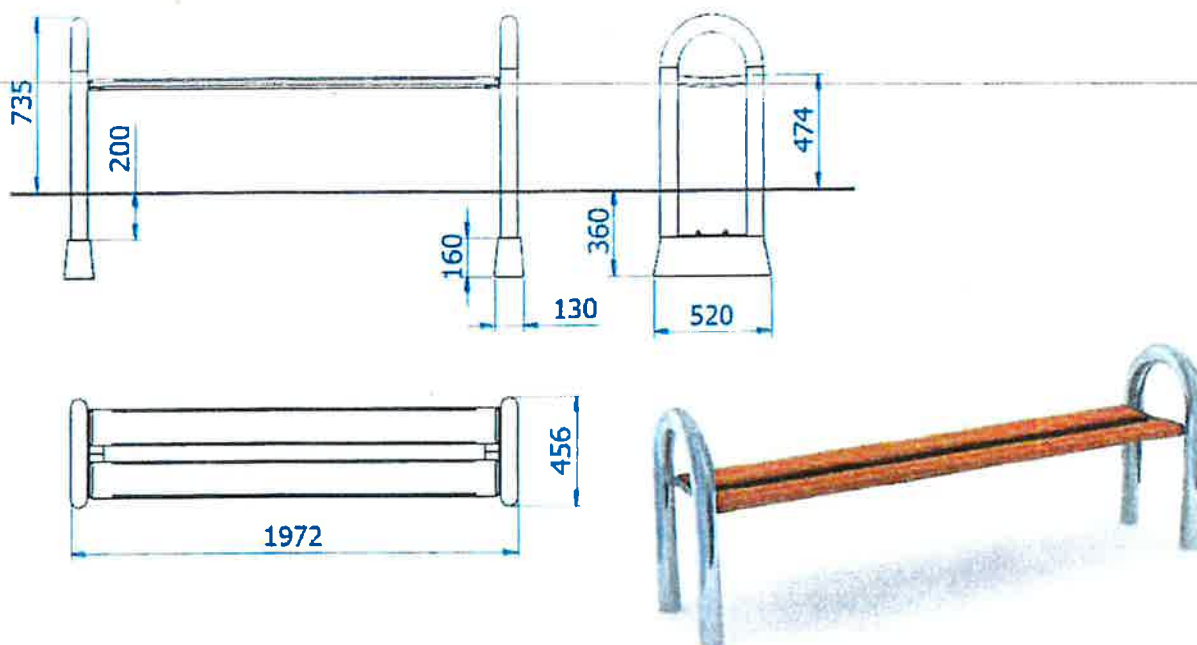
a) Ławka z oparciem i podłokietnikami 2szt.

- Konstrukcja ławki wykonana z rury o przekroju $\varnothing 76,1 \times 3,2$ mm, kątowników i płaskowników stalowych
- Siedziska ławek wykonane z olejowanego drewna egzotycznego, wysoce odpornego na warunki atmosferyczne
- Wszystkie elementy stalowe ławki zabezpieczone antykorozyjnie, opcjonalnie malowanie farbami akrylowymi, strukturalnymi
- Do urządzeń dołączone prefabrykaty betonowe ułatwiające montaż w gruncie



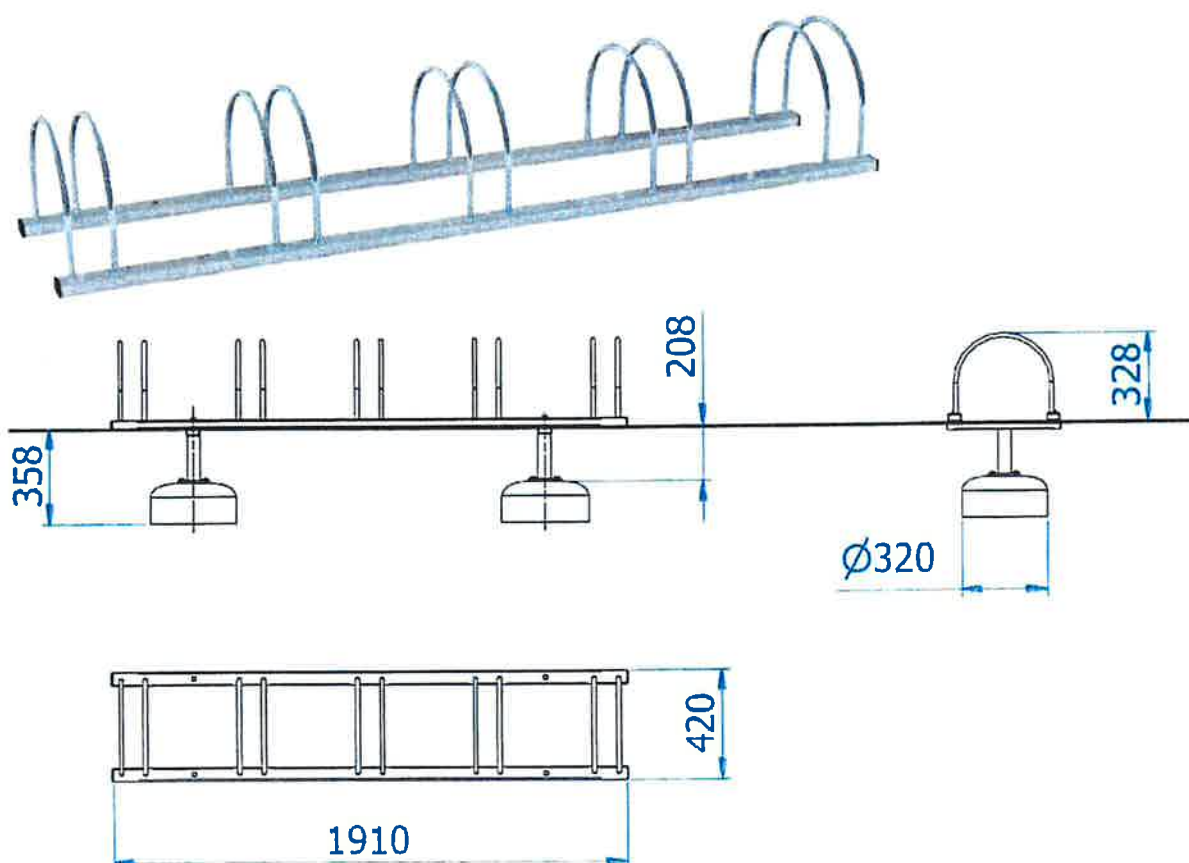
b) Ławka bez oparcia i podłokietnikami 2szt.

- Wymiary 1,98 x 0,46 x 0,74 m
- Konstrukcja ławki wykonana z rury $\varnothing 76,1 \times 3,2$ mm oraz blachy gr. 5 mm,
- Siedzisko ławki wykonane z olejowanego drewna egzotycznego, wysoce odpornego na warunki atmosferyczne,
- Wszystkie elementy stalowe ławki są zabezpieczone antykorozyjnie, opcjonalnie dodatkowo malowane farbą akrylową, strukturalną
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.



c) Stojak na rowery 1szt.

- Wymiary: 1,91 x 0,42 x 0,33 m
- Jednorazowo w urządzeniu można zaparkować pięć rowerów,
- Konstrukcja urządzenia wykonana z profilu 50x30x2mm oraz pręta $\varnothing 16\text{mm}$,
- Całość urządzenia ocynkowana metodą ogniową, opcjonalnie malowana farbami strukturalnymi,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

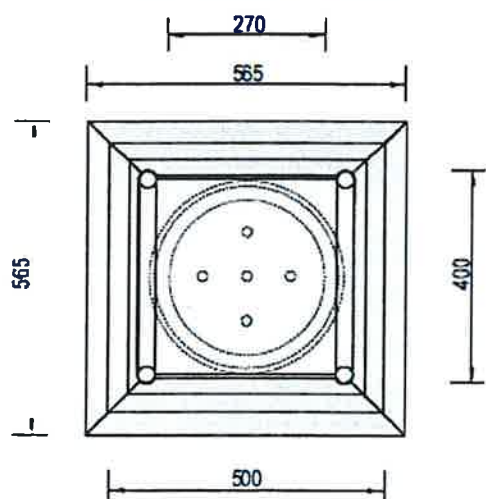
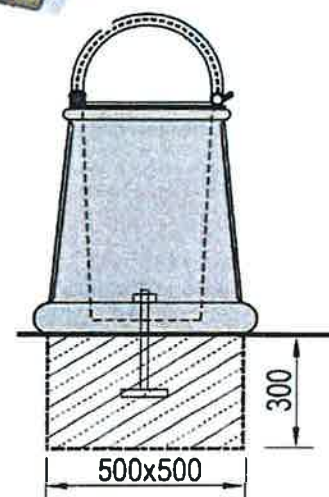
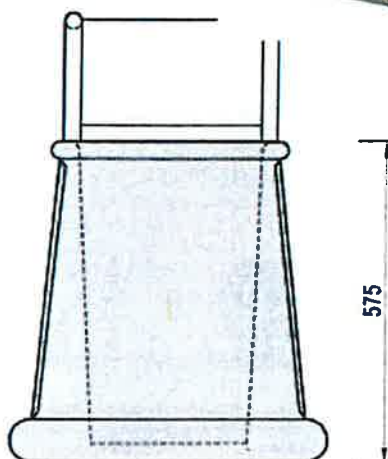
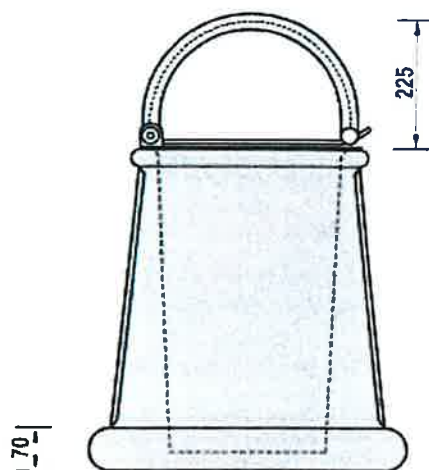


d) Kosz na śmieci 2szt.

- Betonowa konstrukcja wykonana z wibrowanego betonu klasy B30 malowanego farbą akrylową do podłoży betonowych
- Dostępny w wersji na worki foliowe lub na wiadra
- Daszek stalowy wykonany z blachy i rur $\varnothing 30$ mm – uchylny
- Kosz wyposażony w zamek uwalniający/blokujący wyciągnięcie wiadra w celu opróżnienia
- Elementy metalowe ocynkowane ogniowo i malowane farbą akrylową, strukturalną
- Fundament betonowy do zakotwienia w gruncie

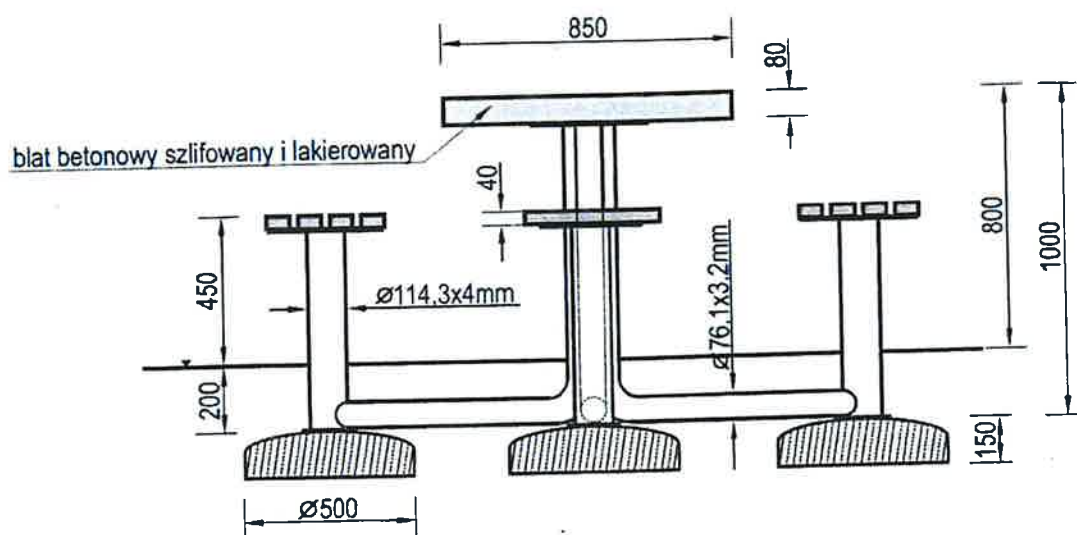
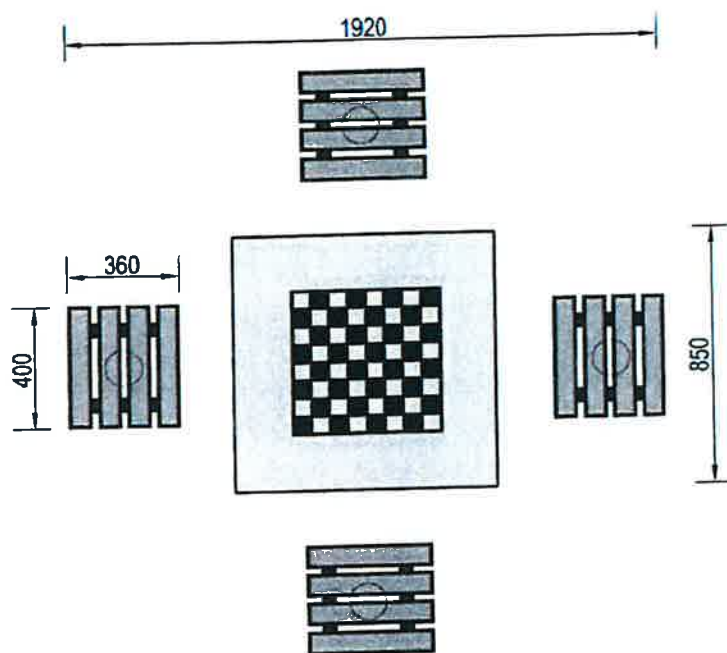
Wymiary:

- Wysokość: 83 cm
- Szerokość: 58 cm
- Długość: 58 cm
- Waga: 160 kg
- Pojemność: 40 l



e) Stolik do gry w szachy 1szt.

- Konstrukcja urządzenia wykonana jest z rur $\varnothing 76,1 \times 3,2 \text{ mm}$, oraz $\varnothing 114,3 \times 4 \text{ mm}$
- Całość urządzenia ocynkowana metodą ogniową, opcjonalnie malowana farbami strukturalnymi
- Szlifowany i lakierowany blat stołu jest wysoce odporny na działanie czynników atmosferycznych
- Obrzeże blatu wykończone profilowaną listwą aluminiową
- Siedziska wykonane z tworzywa sztucznego
- Stolik produkowany jest z blatem z szachownicą z kostki granitowej
- Do zestawu dołączone są prefabrykaty fundamentowe ułatwiające montaż w gruncie



f) Stolik do gry w chińczyka 1szt.

- Konstrukcja urządzenia wykonana jest z rur $\varnothing 76,1 \times 3,2 \text{ mm}$, oraz $\varnothing 114,3 \times 4 \text{ mm}$
- Całość urządzenia ocynkowana metodą ogniową, opcjonalnie malowana farbami strukturalnymi
- Szlifowany i lakierowany blat stołu jest wysoce odporny na działanie czynników atmosferycznych
- Obrzeże blatu wykończone profilowaną listwą aluminiową
- Siedziska wykonane z tworzywa sztucznego
- Stolik produkowany jest w wersji z blatem z polami do gry w chińczyka z barwionej masy betonowej
- Do zestawu dołączone są prefabrykaty fundamentowe ułatwiające montaż w gruncie

