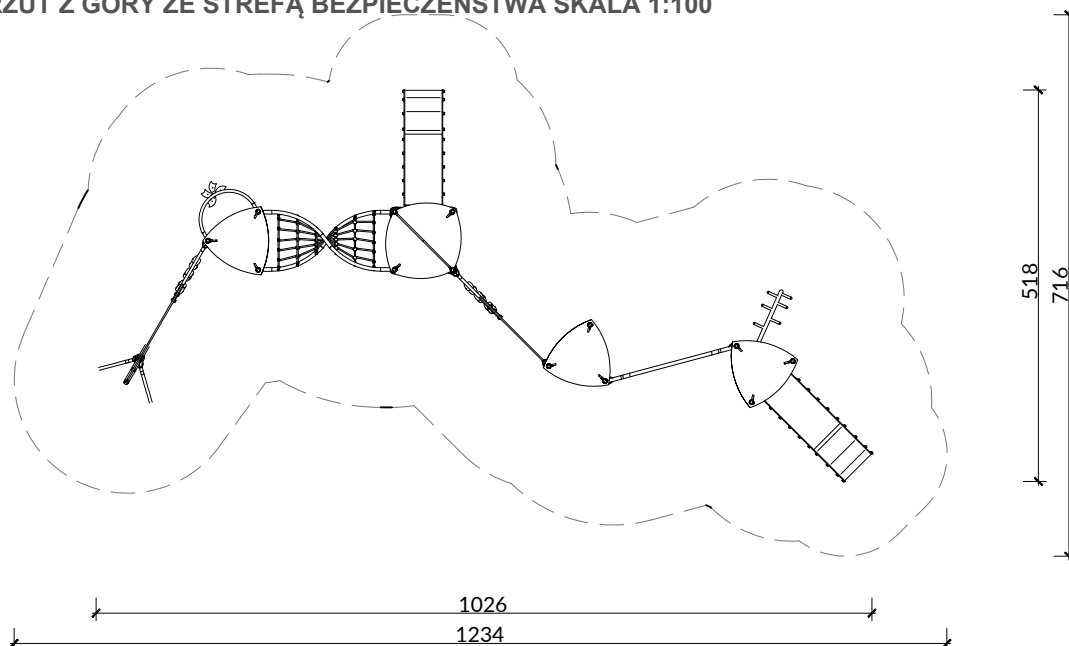
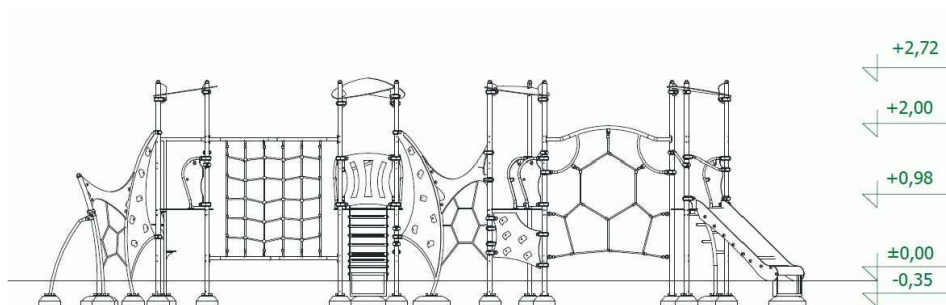


A - ZESTAW WIELOFUNKCYJNY ZE ZJEŹDŻALNIĄ

RZUT Z GÓRY ZE STREFA BEZPIECZEŃSTWA SKALA 1:100



SCHEMAT POSADOWIENIA SKALA 1:50



PERSPEKTYWA / KOLORYSTYKA



plyty HDPE i HPL w kolorze turkusowym, pomarańczowym, limonkowym, liny w kolorze niebieskim zgodnie ze schematem

WYMIARY URZĄDZENIA

szerokość	518 cm
długość	1026 cm
wysokość	272 cm
strefa bezpieczna	1234x716 cm

WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU

210 cm

ZESTAW

wieża z daszkiem - 4 szt.; ślizg - 2 szt.; ścianka wspinaczkowa - 3 szt.; zjazd strażacki - 1 szt., przepłotnia - 4 szt.

MATERIAŁY

konstrukcja - stal chromowa
podesty - antypoślizgowa, wodoodporna sklejka
elementy powierzchniowe - płyty HPL gr. 6 mm, 8 mm i HDPE 12 mm
liny stalowe w oplocie śr. 16 mm
ślizg - stal nierdzewna

POSADOWIENIE

przykręcenie do fundamentu betonowego fi 50 cm (22 stopy) na gł. 35 cm / wg zaleceń Producenta

Urządzenie z certyfikatem na zgodność z normą PN-EN 1176

UWAGI

1. Wszystkie wymiary, wielkości zweryfikować na budowie.
2. Wszystkie zmiany i niezgodności należy niezwłocznie uzgodnić z projektantem.
3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją i pozostałymi rysunkami.

NAZWA INWESTYCJI

Zagospodarowania ogródka jordanowskiego przy ul. Heiła w Krakowie

INWESTOR

GMINA MIEJSKA KRAKÓW
ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE
UL.REYMONTA 20
30-059 KRAKÓW

BRANŻA

ARCHITEKTURA

Pracownia ABEGOR ANNA ADAMCZYK-WIRASZKA

Ks. Jana Jagiełły 48 28-221 Osiek
oddział Kraków: ul. Małborska 35 30-646 Kraków
e-mail: biuro@abegor.pl
kom. 507-105-445

PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Katarzyna Małek

PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

mgr inż.arch.kraj. ANNA ADAMCZYK-WIRASZKA
inż.arch.kraj. MAŁGORZATA ZIELIŃSKA
mgr inż. arch. kraj. KAROLINA TOPA

TYTUŁ RYSUNKU

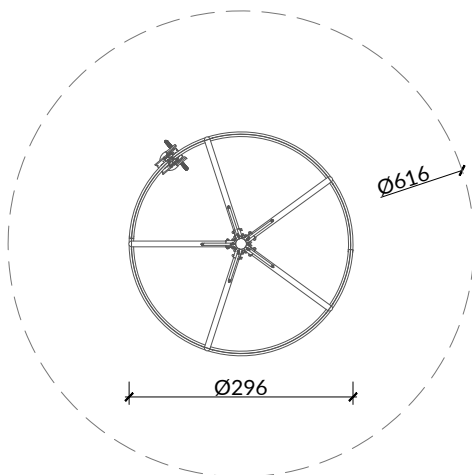
A - ZESTAW WIELOFUNKCYJNY ZE ZJEŹDŻALNIĄ

ETAP	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA	----	FORMAT	A4	NUMER RYSUNKU
		DATA		marzec 2022		

02

B - ROWEREK PODWIESZONY

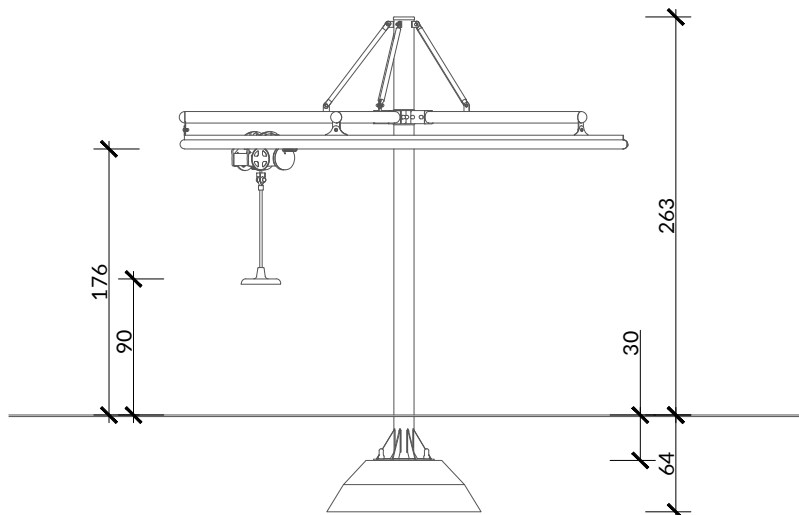
RZUT Z GÓRY ZE STREFĄ BEZPIECZEŃSTWA
SKALA 1:100



PERSPEKTYWA / KOLORYSTYKA



WIDOK Z BOKU ZE SCHEMATEM POSADOWIENIA
SKALA 1:50



WYMIARY URZĄDZENIA

szerokość	296 cm
długość	296 cm
wysokość	264 cm
strefa bezpieczna	śr. 616 cm

WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU

90 cm

MATERIAŁY

konstrukcja stalowa - rury Ø133x4mm, Ø76,1x3,2mm oraz Ø30x2mm,
bieżnia - rura nierdzewna Ø60,3x2,6mm,
wózek wyposażony w siedzisko gumowe o średnicy Ø260mm,
wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona
antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym
strukturalnym,

POSADOWIENIE

przykręcenie do fundamentu betonowego śr. 100cm (1 stopa)
na gł. 64 cm / wg zaleceń Producenta

Urządzenie z certyfikatem na zgodność z normą PN-EN 1176

UWAGI

1. Wszystkie wymiary, wielkości zweryfikować na budowie.
2. Wszystkie zmiany i niezgodności należy niezwłocznie uzgodnić z projektantem.
3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją i pozostałymi rysunkami.

NAZWA INWESTYCJI

Zagospodarowania ogródka jordanowskiego przy ul. Heiła w Krakowie

INWESTOR

GMINA MIEJSKA KRAKÓW
ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE
UL. REYMONTA 20
30-059 KRAKÓW

BRANŻA

ARCHITEKTURA

Pracownia ABEGOR ANNA ADAMCZYK-WIRASZKA
Ks. Jana Jagiełły 48 28-221 Osiek
oddział Kraków: ul. Malborska 35 30-646 Kraków
e-mail: biuro@abegor.pl
kom. 507-105-445

Abegor

PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Katarzyna Małek

PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

mgr inż. arch. kraj. ANNA ADAMCZYK-WIRASZKA
inż. arch. kraj. MAŁGORZATA ZIELIŃSKA
mgr inż. arch. kraj. KAROLINA TOPA

TYTUŁ RYSUNKU

B - PODWIESZONY ROWEREK

ETAP

PROJEKT
BUDOWLANY

SKALA

DATA

FORMAT

A4

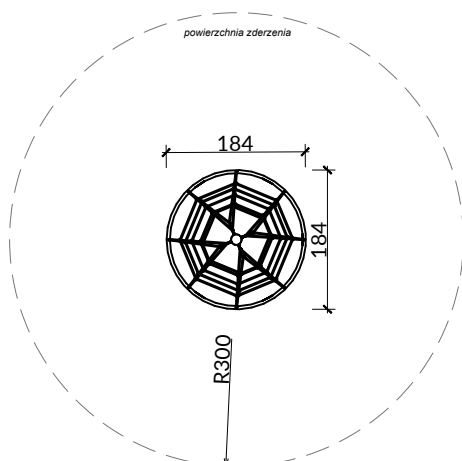
NUMER RYSUNKU

marzec 2022

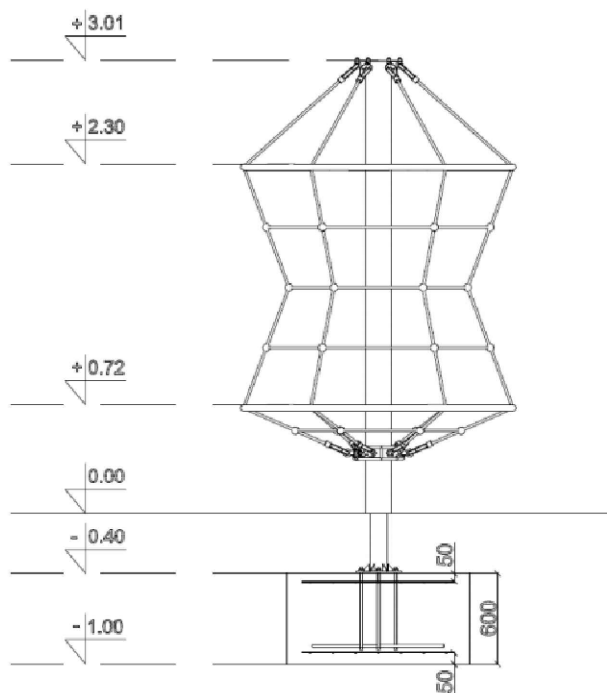
03

C- LINARIUM OBROTOWE

RZUT Z GÓRY ZE STREFA BEZPIECZEŃSTWA
SKALA 1:100



WIDOK Z BOKU ZE SCHEMATEM POSADOWIENIA
SKALA 1:50



WYMIARY URZĄDZENIA

szerokość	180 cm
długość	180 cm
wysokość	300 cm
strefa bezpieczna	626 x 687 cm

WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU

230 cm

MATERIAŁY

konstrukcja główna - słup obrotowy ocynkowany

sieć - liny polipropylenowej wzmocnionej strunami stalowymi ocynkowane galwanicznie, $\phi 16$ mm w kolorze zielonym; elementy łączące liny z słupem wykonane są ze staliwa i stali nierdzewnej

okręgi z rury zamontowane u góry i dołu - ze stali nierdzewnej

FUNDAMENT

Osadzenie w fundamencie żelbetowym 120 x 120 x 60 cm - 1 stopa na gł. 1 m/ wg zaleceń Producenta

Urządzenie z certyfikatem na zgodność z normą PN-EN 1176

PERSPEKTYWA / KOLORYSTYKA



UWAGI

1. Wszystkie wymiary, wielkości zweryfikować na budowie.
2. Wszystkie zmiany i niezgodności należy niezwłocznie uzgodnić z projektantem.
3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją i pozostałymi rysunkami.

NAZWA INWESTYCJI

Zagospodarowania ogródka jordanowskiego przy ul. Heiła w Krakowie

INWESTOR

GMINA MIEJSKA KRAKÓW
ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE
UL. REYMONTA 20
30-059 KRAKÓW

BRANŻA

ARCHITEKTURA

Pracownia ABEGOR ANNA ADAMCZYK-WIRASZKA
Ks. Jana Jagiełły 48 28-221 Osiek
oddział Kraków: ul. Malborska 35 30-646 Kraków
e-mail: biuro@abegor.pl
kom. 507-105-445

Abegor

PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Katarzyna Małek

PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

mgr inż. arch. kraj. ANNA ADAMCZYK-WIRASZKA
inż. arch. kraj. MAŁGORZATA ZIELIŃSKA
mgr inż. arch. kraj. KAROLINA TOPA

TYTUŁ RYSUNKU

C- LINARIUM OBROTOWE

ETAP

PROJEKT
BUDOWLANY

SKALA

FORMAT

NUMER RYSUNKU

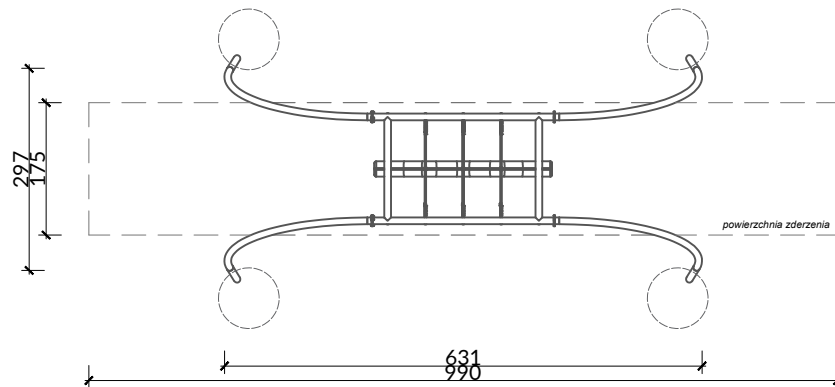
DATA

marzec 2022

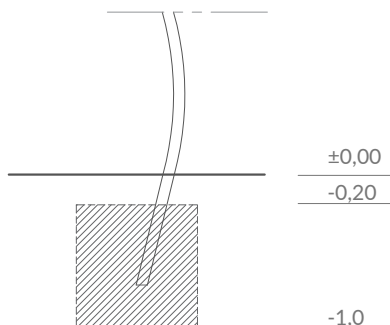
04

D - HUŚTAWKA LINA

RZUT Z GÓRY ZE STREFĄ BEZPIECZEŃSTWA SKALA 1:100



SCHEMAT POSADOWIENIA SKALA 1:50



PERSPEKTYWA / KOLORYSTYKA



Wymiary urządzenia:

szerokość 297 cm
długość 631 cm
wysokość 265 cm

Wysokość swobodnego upadku 151 cm
Strefa bezpieczna 175x990 cm

Zestaw:

rama huśtawki - 1 szt., bal z lin - 1 szt.

Materiały:

elementy konstrukcyjne ze stali czarnej J S235JR oczyszczona w procesie piaskowania w dwóch odcieniach szarości, belka pozioma w kolorze pomarańczowym np. RAL 1033 podwójne łożyskowane zawieszki ze stali nierdzewnej bal fi 140 mm zawieszony na linach fi 16 mm, elementy łączące ze stali nierdzewnej

Montaż:

montaż przez osadzenie w fundamencie
fundament śr. 80 cm h= 800 mm (4 stopy)/ wg zaleceń Producenta

Urządzenie z certyfikatem na zgodność z normą PN-EN 1176

UWAGI

1. Wszystkie wymiary, wielkości zweryfikować na budowie.
2. Wszystkie zmiany i niezgodności należy niezwłocznie uzgodnić z projektantem.
3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją i pozostałymi rysunkami.

NAZWA INWESTYCJI

Zagospodarowania ogródka jordanowskiego przy ul. Heiła w Krakowie

INWESTOR

GMINA MIEJSKA KRAKÓW
ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE
UL.REYMONTA 20
30-059 KRAKÓW

BRANŻA

ARCHITEKTURA

Pracownia ABEGOR ANNA ADAMCZYK-WIRASZKA
Ks. Jana Jagiełły 48 28-221 Osiek
oddział Kraków: ul. Malborska 35 30-646 Kraków
e-mail: biuro@abegor.pl
kom. 507-105-445

PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Katarzyna Małek

PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

mgr inż.arch.kraj. ANNA ADAMCZYK-WIRASZKA
inż.arch.kraj. MAŁGORZATA ZIELIŃSKA
mgr inż. arch. kraj. KAROLINA TOPA

TYTUŁ RYSUNKU

D - HUŚTAWKA LINA

ETAP

PROJEKT
BUDOWLANY

SKALA

DATA

FORMAT

A4

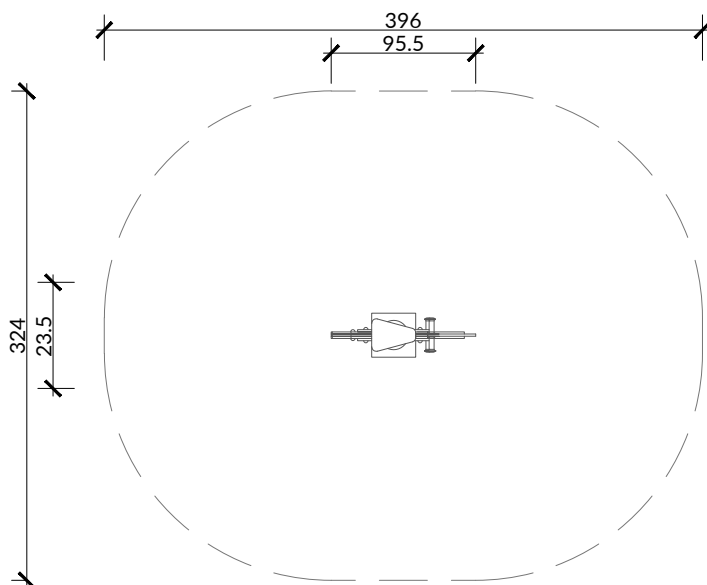
NUMER RYSUNKU

marzec 2022

05

E - BUJAK POJEDYNCZY - element z demontażu

RZUT Z GÓRY ZE STREFA BEZPIECZEŃSTWA SKALA 1:50



WYMIARY URZĄDZENIA

szerokość	29,5 cm
długość	100 cm
wysokość	82 cm
strefa bezpieczna	329,5x400 cm

FUNDAMENT

montaż przez przykręcenie do fundamentu betonowego (1 stopa) np: 60x60x40 cm

UWAGI

1. Wszystkie wymiary, wielkości zweryfikować na budowie.
2. Wszystkie zmiany i niezgodności należy niezwłocznie uzgodnić z projektantem.
3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją i pozostałymi rysunkami.

NAZWA INWESTYCJI

Zagospodarowania ogródka jordanowskiego przy ul. Heiła w Krakowie

INWESTOR

GMINA MIEJSKA KRAKÓW
ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE
UL.REYMONTA 20
30-059 KRAKÓW

BRANŻA

ARCHITEKTURA

Pracownia ABEGOR ANNA ADAMCZYK-WIRASZKA
Ks. Jana Jagiełły 48 28-221 Osiek
oddział Kraków: ul. Malborska 35 30-646 Kraków
e-mail: biuro@abegor.pl
kom. 507-105-445

PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Katarzyna Małek

PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

mgr inż.arch.kraj. ANNA ADAMCZYK-WIRASZKA
inż.arch.kraj. MAŁGORZATA ZIELIŃSKA
mgr inż. arch. KAROLINA TOPA

TYTUŁ RYSUNKU

E - BUJAK POJEDYNCZY

ETAP

PROJEKT
BUDOWLANY

SKALA

DATA

FORMAT

A4

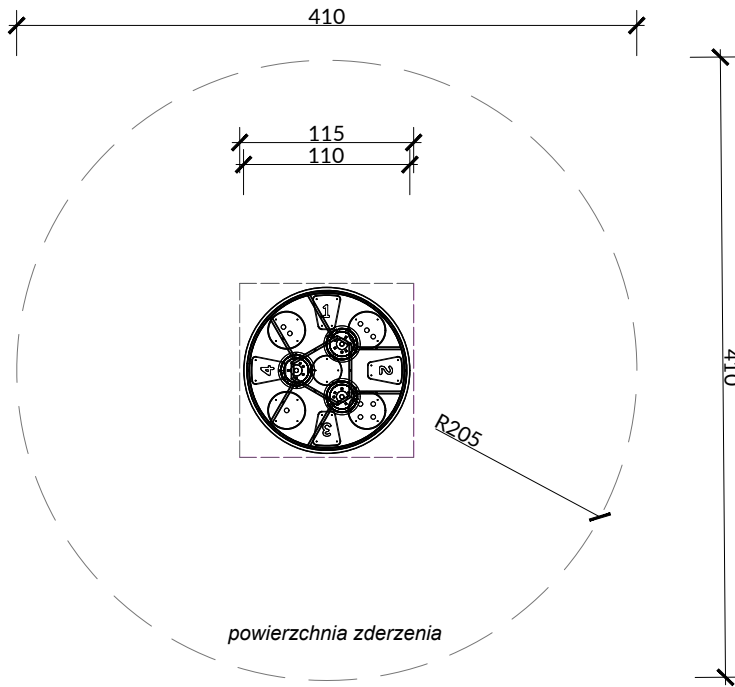
NUMER RYSUNKU

marzec 2022

06

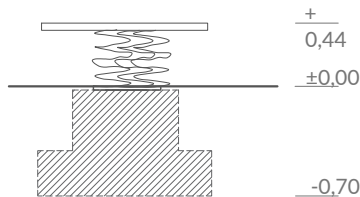
G - TRAMPOLINA SPRĘŻYNA

RZUT Z GÓRY ZE STREFĄ BEZPIECZEŃSTWA SKALA 1:50



SCHEMAT POSADOWIENIA SKALA 1:50

PERSPEKTYWA / KOLORYSTYKA



WYMIARY URZĄDZENIA

szerokość	110 cm
długość	110 cm
wysokość	44 cm
strefa bezpieczna	410x 410 cm

WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU

44 cm

MATERIAŁY

podest z płyty ryflowanej lub antypoślizgowej płyty HPL gr. 10 mm w kolorze grafitowym, płyty w kolorze niebieskim i pomarańczowym (wg schematu kolorystycznego z karty produktu) z HDPE gr. 15 mm sprężyny ze stali sprężynowej

FUNDAMENT

montaż przez przykręcenie do fundamentu betonowego 115 x 115 x 70 cm - 1 stopa / wg zaleceń Producenta

Urządzenie z certyfikatem na zgodność z normą PN-EN 1176

UWAGI

1. Wszystkie wymiary, wielkości zweryfikować na budowie.
2. Wszystkie zmiany i niezgodności należy niezwłocznie uzgodnić z projektantem.
3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją i pozostałymi rysunkami.

NAZWA INWESTYCJI

Zagospodarowania ogródka jordanowskiego przy ul. Heiła w Krakowie

INWESTOR

GMINA MIEJSKA KRAKÓW
ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE
UL.REYMONTA 20
30-059 KRAKÓW

BRANŻA

ARCHITEKTURA

Pracownia ABEGOR ANNA ADAMCZYK-WIRASZKA
Ks. Jana Jagiełły 48 28-221 Osiek
oddział Kraków: ul. Małborska 35 30-646 Kraków
e-mail: biuro@abegor.pl
kom. 507-105-445

Abegor

PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Katarzyna Małek

PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

mgr inż.arch.kraj. ANNA ADAMCZYK-WIRASZKA
inż.arch.kraj. MAŁGORZATA ZIELIŃSKA
mgr inż. arch. KAROLINA TOPA

TYTUŁ RYSUNKU

G - TRAMPOLINA SPRĘŻYNA

ETAP

PROJEKT
BUDOWLANY

SKALA

DATA

FORMAT

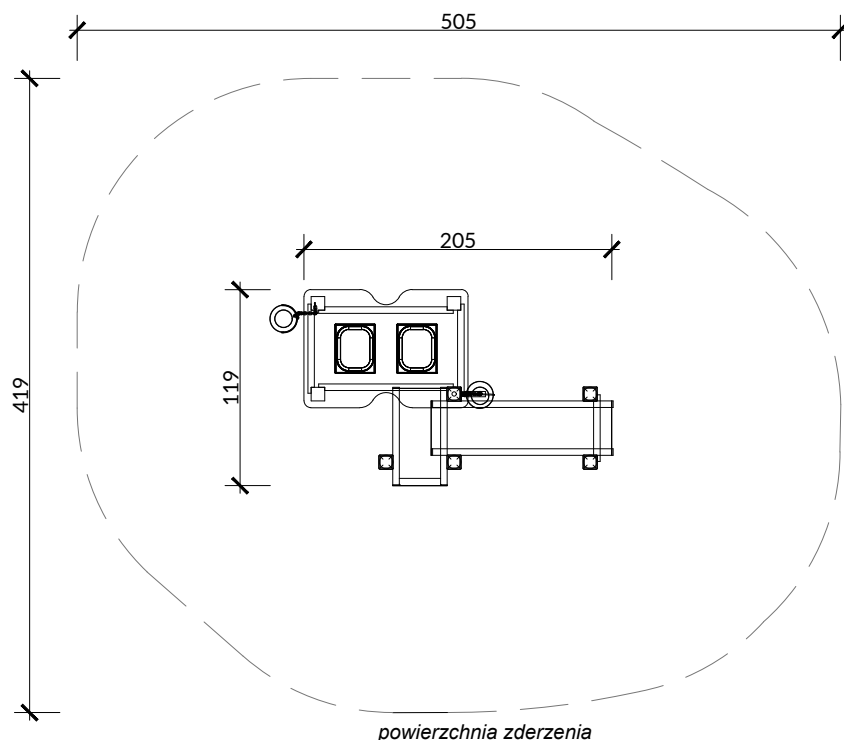
A4

NUMER RYSUNKU

marzec 2022

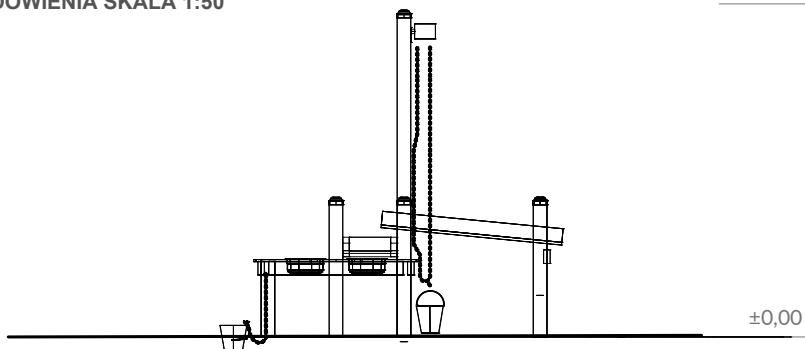
07

RZUT Z GÓRY ZE STREFĄ BEZPIECZEŃSTWA SKALA 1:50



H- ZESTAW DO ZABAWY PIASKIEM

WIDOK Z BOKU ZE SCHEMATEM POSADOWIENIA SKALA 1:50



płyty HDPE w kolorze niebieskim !



WYMIARY URZĄDZENIA

szerokość	170 cm
długość	294 cm
wysokość	216 cm
strefa bezpieczna	594 x 470 cm

Zestaw: stół do zabawy z 2 miskami, żuraw, 2 wiaderka, korytka do zabawy piaskiem - 2 szt.

WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU 90 cm

MATERIAŁY

blat stołu i korytka - płyta HDPE w kolorze niebieskim

drewno modrzewiowe bezrdzeniowe w kolorze orzech, kotwy stalowe do montażu słupków w fundamencie betonowym

słupki zakończone daszkami wykonanymi z polipropylenu

miski, wiaderka do zabawy, łańcuchy ze stali nierdzewnej

FUNDAMENT

montaż słupów (kotwy stalowe) poprzez osadzenie w fundamencie betonowym (fundamnet -0.4 m poniżej poziomu gruntu)/ wg zaleceń Producenta - montaż dostawany do montażu w nawierzchni sypkiej

Urządzenie z certyfikatem na zgodność z normą PN-EN 1176

UWAGI

1. Wszystkie wymiary, wielkości zweryfikować na budowie.
2. Wszystkie zmiany i niezgodności należy niezwłocznie uzgodnić z projektantem.
3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją i pozostałymi rysunkami.

NAZWA INWESTYCJI

Zagospodarowania ogródka jordanowskiego przy ul. Heiła w Krakowie

INWESTOR

GMINA MIEJSKA KRAKÓW
ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE
UL.REYMONTA 20
30-059 KRAKÓW

BRANŻA

ARCHITEKTURA

Pracownia ABEGOR ANNA ADAMCZYK-WIRASZKA
Ks. Jana Jagiełły 48 28-221 Osiek
oddział Kraków: ul. Malborska 35 30-646 Kraków
e-mail: biuro@abegor.pl
kom. 507-105-445

Abegor

PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Katarzyna Małek

PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

mgr inż.arch.kraj. ANNA ADAMCZYK-WIRASZKA
inż.arch.kraj. MAŁGORZATA ZIELIŃSKA
mgr inż. arch. kraj. KAROLINA TOPA

TYTUŁ RYSUNKU

H - ZESTAW DO ZABAWY PIASKIEM

ETAP

PROJEKT
BUDOWLANY

SKALA

FORMAT

NUMER RYSUNKU

DATA

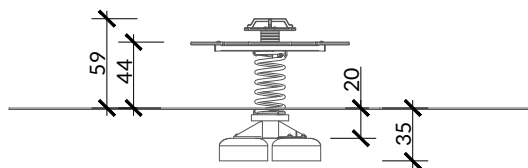
marzec 2022

A4

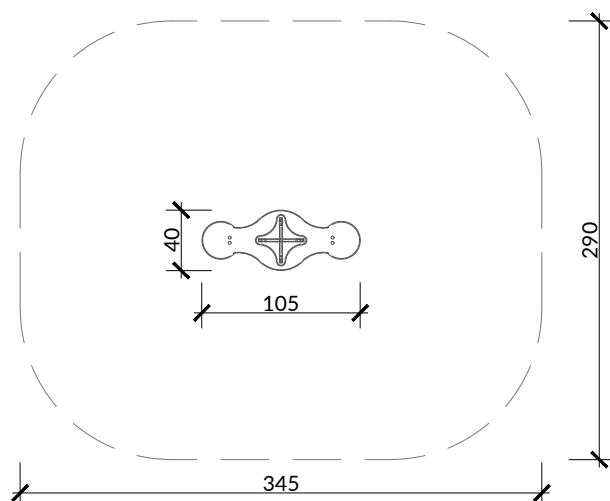
08

I - HUŚTAWKA WAGOWA NA SPRĘŻYNIE

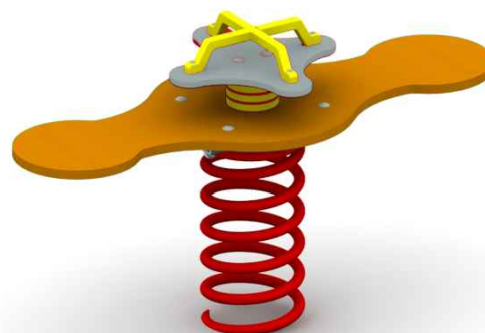
WIDOK Z BOKU SKALA 1:50



RZUT Z GÓRY SKALA 1:50



PERSPEKTYWA / KOLORYSTYKA



WYMIARY URZĄDZENIA

szerokość	105 cm
długość	40 cm
wysokość	59 cm
strefa bezpieczna	345x290 cm

WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU

59 cm

MATERIAŁY

Konstrukcja urządzenia wykonana z rury stalowej $\varnothing 114,3 \times 4$ mm oraz profilu $40 \times 80 \times 3$ mm, siedzisko bujaka oraz uchwyty - płyty HDPE gr. 19 mm, wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,

FUNDAMENT

montaż przez przykręcenie do fundamentu betonowego (2 stopy) - na głębokości 35 cm/wg zaleceń Producenta

Urządzenie z certyfikatem na zgodność z normą PN-EN 1176

UWAGI

1. Wszystkie wymiary, wielkości zweryfikować na budowie.
2. Wszystkie zmiany i niezgodności należy niezwłocznie uzgodnić z projektantem.
3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją i pozostałymi rysunkami.

NAZWA INWESTYCJI

Zagospodarowania ogródka jordanowskiego przy ul. Heiła w Krakowie

INWESTOR

GMINA MIEJSKA KRAKÓW
ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE
UL. REYMONTA 20
30-059 KRAKÓW

BRANŻA

ARCHITEKTURA

Pracownia ABEGOR ANNA ADAMCZYK-WIRASZKA
Ks. Jana Jagiełły 48 28-221 Osiek
oddział Kraków: ul. Malborska 35 30-646 Kraków
e-mail: biuro@abegor.pl
kom. 507-105-445

PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Katarzyna Małek

PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

mgr inż. arch. kraj. ANNA ADAMCZYK-WIRASZKA
inż. arch. kraj. MAŁGORZATA ZIELIŃSKA
mgr inż. arch. kraj. KAROLINA TOPA

TYTUŁ RYSUNKU

I - HUŚTAWKA WAGOWA NA SPRĘŻYNIE

ETAP

PROJEKT
BUDOWLANY

SKALA

DATA

FORMAT

A4

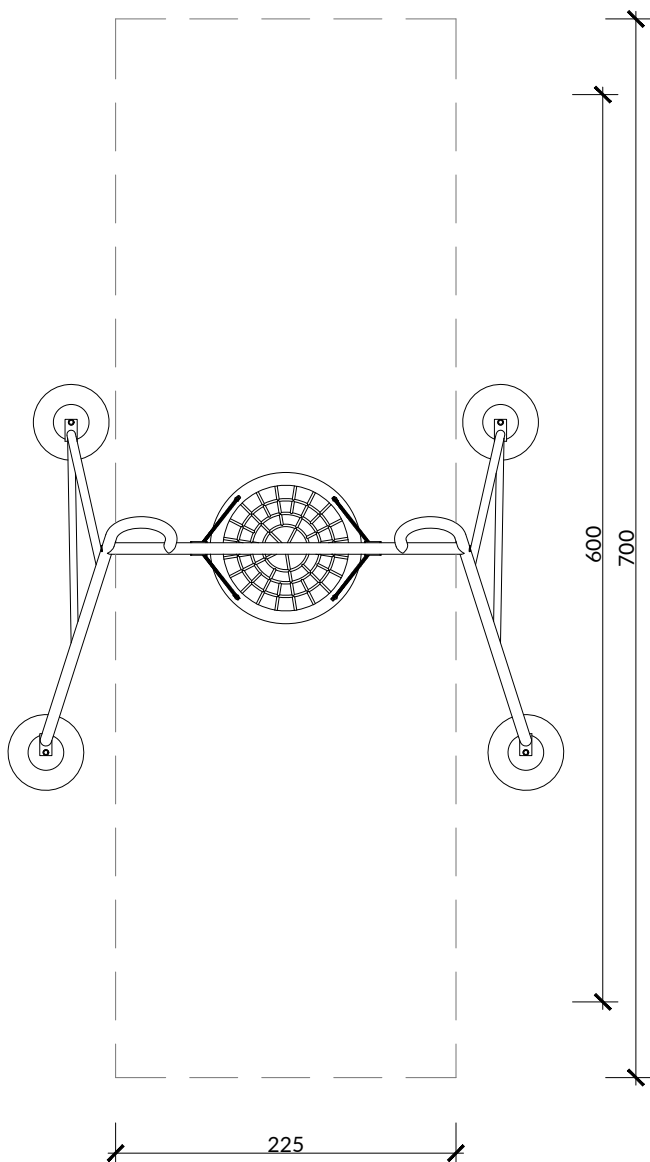
NUMER RYSUNKU

marzec 2022

09

J - HUŚTAWKA "BOCIANIE GNIAZDO"

RZUT Z GÓRY ZE STREFĄ BEZPIECZEŃSTWA SKALA 1:50



WYMIARY URZĄDZENIA

szerokość	210 cm
długość	325 cm
wysokość	234 cm
strefa bezpieczna	225x700 cm

WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU 129 cm

MATERIAŁY

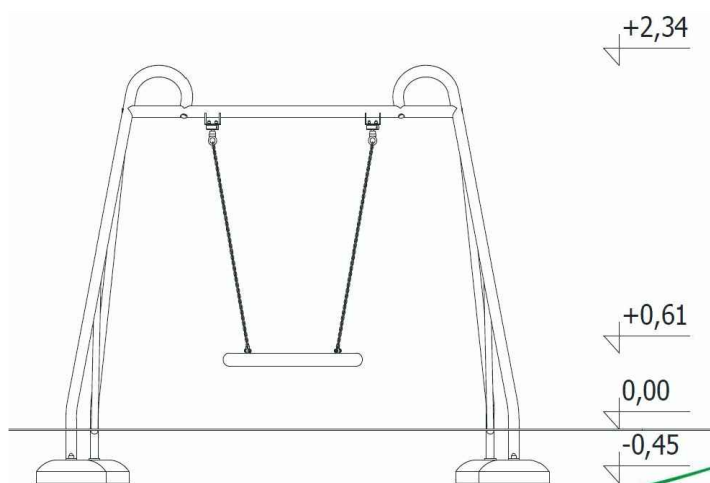
konstrukcja urządzenia - rury stalowe Ø76,1x3,2mm, Ø57x2,9mm oraz Ø48,3x2,9mm, siedzisko w formie bocianiego gniazda - śr. 1 m, zawiesi huśtawki - tancuch chromowy #5mm, tulejki z teflonu konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie oraz malowana lakierem akrylowym strukturalnym,

POSADOWIENIE

przykręcenie do fundamentu betonowego fi 50 cm (4 stopy) na gł. 45 cm / wg wskazań producenta

Urządzenie z certyfikatem na zgodność z normą PN-EN 1176

WIDOK Z BOKU ZE SCHEMATEM POSADOWIENIA SKALA 1:50



PERSPEKTYWA / KOLORYSTYKA

konstrukcja w kolorze szarym



UWAGI

1. Wszystkie wymiary, wielkości zweryfikować na budowie.
2. Wszystkie zmiany i niezgodności należy niezwłocznie uzgodnić z projektantem.
3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją i pozostałymi rysunkami.

NAZWA INWESTYCJI

Zagospodarowania ogródka jordanowskiego przy ul. Heiła w Krakowie

INWESTOR

GMINA MIEJSKA KRAKÓW
ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE
UL.REYMONTA 20
30-059 KRAKÓW

BRANŻA

ARCHITEKTURA

Pracownia ABEGOR ANNA ADAMCZYK-WIRASZKA
Ks. Jana Jagiełły 48 28-221 Osiek
oddział Kraków: ul. Małborska 35 30-646 Kraków
e-mail: biuro@abegor.pl
kom. 507-105-445

PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Katarzyna Małek

PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

mgr inż.arch.kraj. ANNA ADAMCZYK-WIRASZKA
inż.arch.kraj. MAŁGORZATA ZIELIŃSKA
mgr inż. arch. kraj. KAROLINA TOPA

TYTUŁ RYSUNKU

J - HUŚTAWKA "BOCIANIE GNIAZDO"

ETAP

PROJEKT
BUDOWLANY

SKALA

DATA

FORMAT

A4

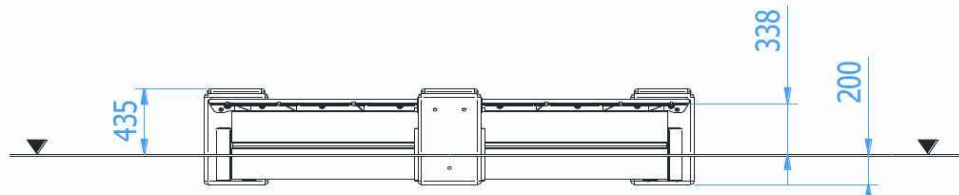
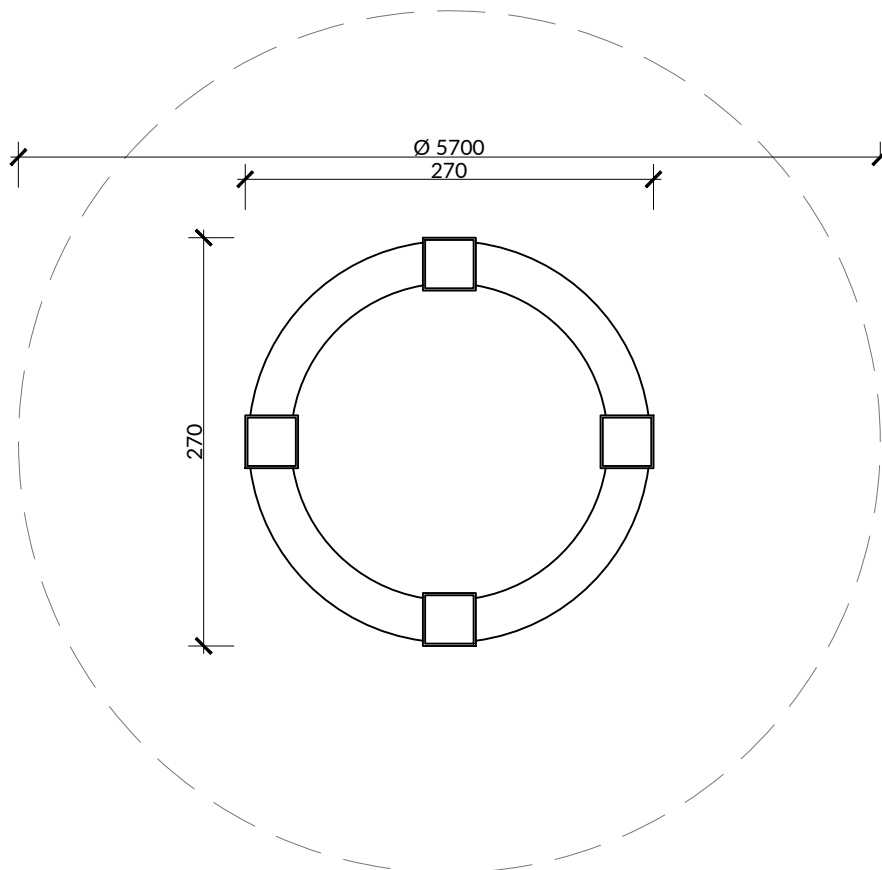
NUMER RYSUNKU

marzec 2022

10

K-PIASKOWNICA

RZUT Z GÓRY SKALA 1:50



WYMIARY URZĄDZENIA

szerokość	270 cm
długość	270 cm
wysokość	43,5 cm
strefa bezpieczna	śr. 570 cm

WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU 40 cm

W skład piaskownicy wchodzi: narożnik betonowy 350x350x600 – 4 szt. oraz moduł składowy półokrągły – 4szt.

MATERIAŁY

Konstrukcja wykonana z betonu klasy B30, zbrojonego prętami żebrowanymi Ø8mm
Siedzisko wykonane z profilu stalowego 40x20x2mm oraz rury stalowej Ø30x2mm, pokryte płytą HPL o grubości 8mm
Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym

FUNDAMENT

Osadzenie -0.2m poniżej poziomu gruntu

Urządzenie z certyfikatem na zgodność z normą PN-EN 1176

UWAGI

1. Wszystkie wymiary, wielkości zweryfikować na budowie.
2. Wszystkie zmiany i niezgodności należy niezwłocznie uzgodnić z projektantem.
3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją i pozostałymi rysunkami.

NAZWA INWESTYCJI

Zagospodarowania ogródka jordanowskiego przy ul. Heiła w Krakowie

INWESTOR

GMINA MIEJSKA KRAKÓW
ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE
UL.REYMONTA 20
30-059 KRAKÓW

BRANŻA

ARCHITEKTURA

Pracownia ABEGOR ANNA ADAMCZYK-WIRASZKA
Ks. Jana Jagiełły 48 28-221 Osiek
oddział Kraków: ul. Małborska 35 30-646 Kraków
e-mail: biuro@abegor.pl
kom. 507-105-445

PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Katarzyna Małek

PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

mgr inż.arch.kraj. ANNA ADAMCZYK-WIRASZKA
inż.arch.kraj. MAŁGORZATA ZIELIŃSKA
mgr inż. arch. kraj. KAROLINA TOPA

TYTUŁ RYSUNKU

K-PIASKOWNICA

ETAP

PROJEKT
BUDOWLANY

SKALA

DATA

FORMAT

A4

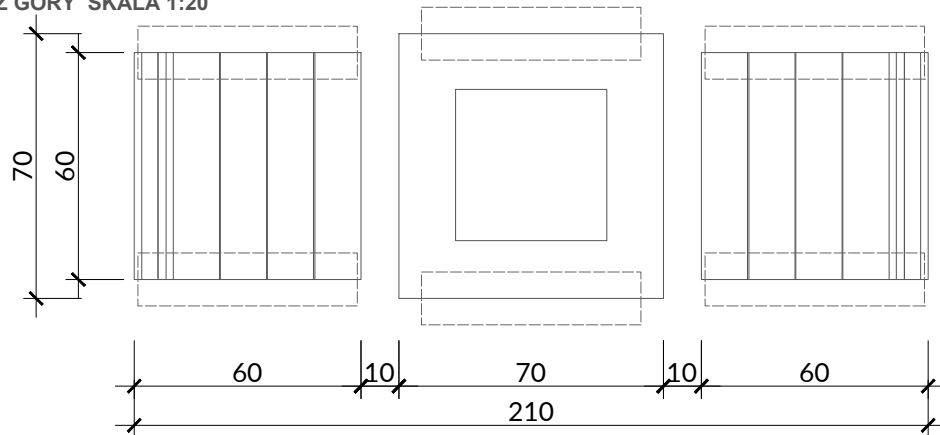
NUMER RYSUNKU

marzec 2022

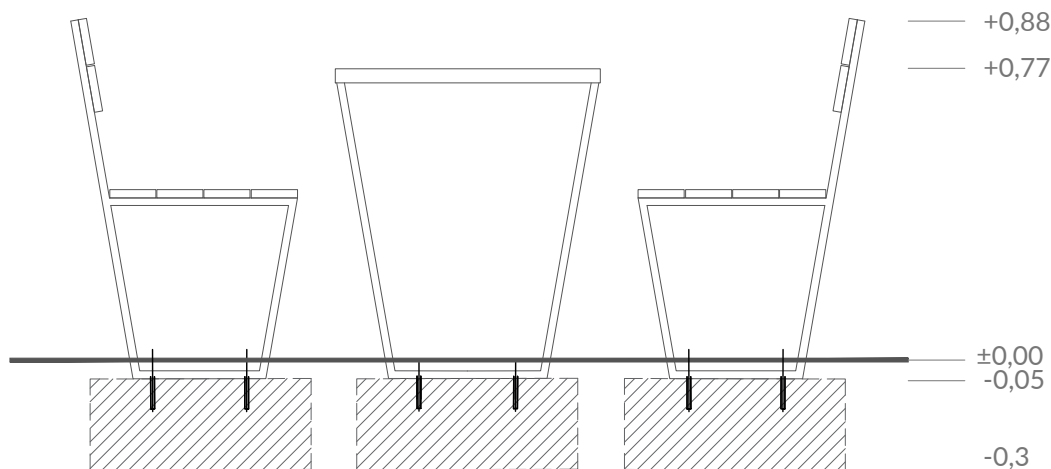
11

L - STÓŁ DO GRY W SZACHY z 2 SIEDZISKAMI

RZUT Z GÓRY SKALA 1:20



WIDOK Z BOKU ZE SCHEMATEM POSADOWIENIA SKALA 1:20



WYMIARY CAŁKOWITE

szerokość	70 cm
długość	210 cm
wysokość	88 cm

WYMIARY SIEDZISKA 60 x 60 x 88 cm (2 siedziska)

WYMIARY STOŁU SZACHOWEGO 70 x 70 x 77 cm (1 stół)

MATERIAŁY

konstrukcja - profile stalowe cynkowane, malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL 9005

elementy drewniane - deski jodłowe malowane i impregnowane w kolorze orzech

blat stołu z kamienia impala z grawerem

POSADOWIENIE

montaż dostawany do montażu w nawierzchni sypkiej

UWAGI

1. Wszystkie wymiary, wielkości zweryfikować na budowie.
2. Wszystkie zmiany i niezgodności należy niezwłocznie uzgodnić z projektantem.
3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją i pozostałymi rysunkami.

NAZWA INWESTYCJI

Zagospodarowania ogródka jordanowskiego przy ul. Heiła w Krakowie

INWESTOR

GMINA MIEJSKA KRAKÓW
ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE
UL. REYMONTA 20
30-059 KRAKÓW

BRANŻA

ARCHITEKTURA

Pracownia ABEGOR ANNA ADAMCZYK-WIRASZKA
Ks. Jana Jagiełły 48 28-221 Osiek
oddział Kraków: ul. Małborska 35 30-646 Kraków
e-mail: biuro@abegor.pl
kom. 507-105-445

PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Katarzyna Małek

PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

mgr inż. arch. kraj. ANNA ADAMCZYK-WIRASZKA
inż. arch. kraj. MAŁGORZATA ZIELIŃSKA
mgr inż. arch. kraj. KAROLINA TOPA

TYTUŁ RYSUNKU

L - STÓŁ DO GRY W SZACHY z 2 SIEDZISKAMI

ETAP

PROJEKT
BUDOWLANY

SKALA

DATA

FORMAT

A4

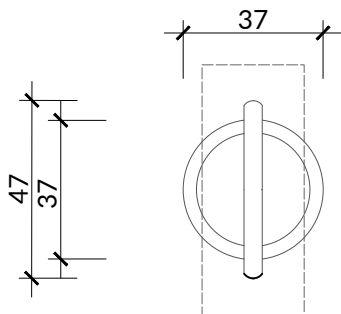
NUMER RYSUNKU

marzec 2022

12

KOSZ NA ŚMIECI

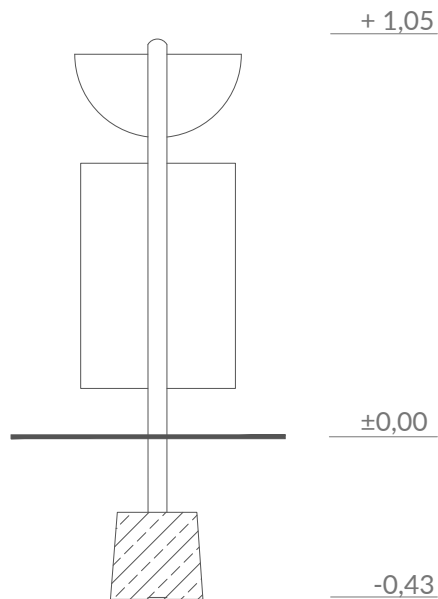
RZUT Z GÓRY SKALA 1:20



PERSPEKTYWA



WIDOK Z BOKU ZE SCHEMATEM POSADOWIENIA SKALA 1:20



WYMIARY CAŁKOWITE

szerokość	47 (37) cm
długość	37 cm
wysokość	105 cm

MATERIAŁY

konstrukcja - rura stalowa cynkowana malowana proszkowo w kolorze zielonym RAL 6005

daszek z blachy cynkowanej malowanej proszkowo na kolor RAL6005

kosz poj. 35 L z blachy cynkowanej malowanej proszkowo na kolor RAL6005

kosz wyposażony w zamek uwalniający/blokujący wyciągnięcie wiadra w celu opróżnienia

POSADOWIENIE

montaż poprzez kotwienie do fundamentu betonowego 66x27x23 cm (1x)

UWAGI

1. Wszystkie wymiary, wielkości zweryfikować na budowie.
2. Wszystkie zmiany i niezgodności należy niezwłocznie uzgodnić z projektantem.
3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją i pozostałymi rysunkami.

NAZWA INWESTYCJI

Zagospodarowania ogródka jordanowskiego przy ul. Heiła w Krakowie

INWESTOR

GMINA MIEJSKA KRAKÓW
ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE
UL. REYMONTA 20
30-059 KRAKÓW

BRANŻA

ARCHITEKTURA

Pracownia ABEGOR ANNA ADAMCZYK-WIRASZKA
Ks. Jana Jagiełły 48 28-221 Osiek
oddział Kraków: ul. Malborska 35 30-646 Kraków
e-mail: biuro@abegor.pl
kom. 507-105-445

PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Katarzyna Małek

PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

mgr inż. arch. kraj. ANNA ADAMCZYK-WIRASZKA
inż. arch. kraj. MAŁGORZATA ZIELIŃSKA
mgr inż. arch. kraj. KAROLINA TOPA

TYTUŁ RYSUNKU

KOSZ NA ŚMIECI

ETAP

PROJEKT
BUDOWLANY

SKALA

DATA

FORMAT

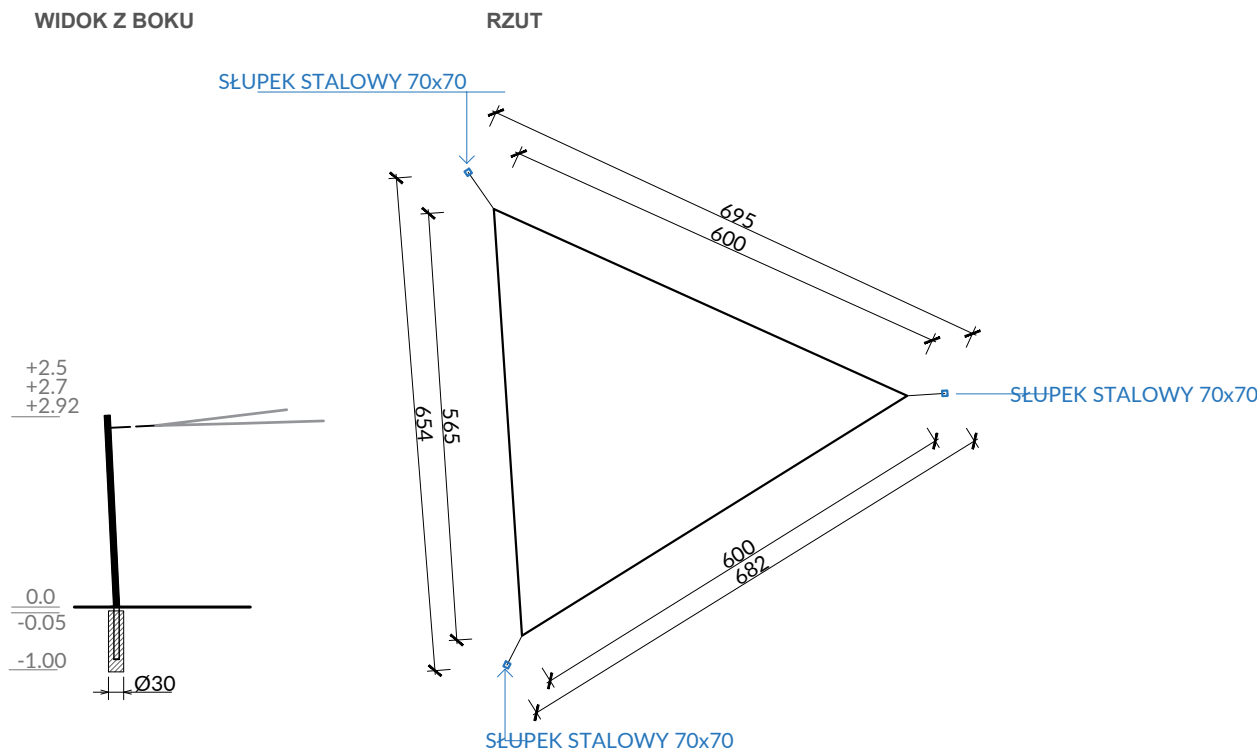
A4

NUMER RYSUNKU

marzec 2022

13

ŻAGIEL PRZECIWSŁONECZNY



WYMIARY

wymiary żagla: 600x600x565 cm

wymiary słupa: 70x70x2500, 2700, 2920 mm (3 słupy)

MATERIAŁ

Maszt (słupy) ze stali malowanej proszkowo na kolor RAL 9005, profil 70 mm, regulacja wysokości zaczepienia masztu co 25 cm
Kotwa 60 x 60 mm dł 1.2m (do osadzenia kotwy w fundamencie)
Żagiel - tkanina odporna na UV, tkanina sitkowa dedykowana na żagle, HDPE odporna na UV
linki stalowe w tunelach po obrzeżu

MONTAŻ

osadzenie w fundamencie - przedłużony element (kotwa) do zabetonowania
stopa betonowa śr. 30 cm h = 100 cm (3 stopy)
stopa betonowa -0.05 cm poniżej poziomu gruntu

UWAGI

1. Wszystkie wymiary, wielkości zweryfikować na budowie.
2. Wszystkie zmiany i niezgodności należy niezwłocznie uzgodnić z projektantem.
3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją i pozostałymi rysunkami.

NAZWA INWESTYCJI

Zagospodarowania ogródka jordanowskiego przy ul. Heiła w Krakowie

INWESTOR

GMINA MIEJSKA KRAKÓW
ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE
UL. REYMONTA 20
30-059 KRAKÓW

BRANŻA

ARCHITEKTURA

Pracownia ABEGOR ANNA ADAMCZYK-WIRASZKA
Ks. Jana Jagiełły 48 28-221 Osiek
oddział Kraków: ul. Malborska 35 30-646 Kraków
e-mail: biuro@abegor.pl
kom. 507-105-445

PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Katarzyna Małek

PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

mgr inż. arch. kraj. ANNA ADAMCZYK-WIRASZKA
inż. arch. kraj. MAŁGORZATA ZIELIŃSKA
mgr inż. arch. kraj. KAROLINA TOPA

TYTUŁ RYSUNKU

ŻAGIEL PRZECIWSŁONECZNY

ETAP

PROJEKT
BUDOWLANY

SKALA

DATA

FORMAT

A4

NUMER RYSUNKU

marzec 2022

14