



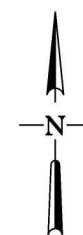
Działka
 Numer: 378
 Obręb: obręb 4
 Powierzchnia geometryczna: 72398m²
 ID: 121102_4.0004.378

Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.

		Nazwa opracowania: BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH TJ.: WIATY OGNISKOWEJ WRAZ ZE STREFĄ WYPOCZYNKOWĄ		Nazwa rysunku: ORIENTACJA	
Funkcja: Imię, Nazwisko:		Podpis:		Nr rys: 02	
Projektant: mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546 CZARNY DUNAJEC, 07.2021		Adres obiektu budowlanego: DZ. EWID. NR 910 OBRĘB 003 SZCZAWNICA Inwestor: Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalaya 103 34-460 Szczawnica		Skala:	

Woj.: małopolskie
Powiat: nowotarski
gmina: Szczawnica
Obreb: 121102_4.0003 Obręb 3
GK.6640.3418.2021
data: 05.2021
Układ współrzędnych poziomych "2000/21"
Układ odniesienia wysokości Kronsztad 86

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500



Mapa powstała na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500.
Granice wkreślono na podstawie mapy ewidencji gruntów m.Szczawnica.
Granice wkreślono z wymaganą dokładnością - mapa może służyć do projektowania
w odległościach mniejszych niż 4m od granic ewidencyjnych.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej
mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Nie badano służebności gruntowych-mapa pod projekt małej architektury
oraz obiektów punktowych

Brak aktualnych uzgodnień ZUDP

--- Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego

LEGENDA

ZAKRES INWESTYCJI

571,1 m²

NAWIERZCHNIA DARŃ/TRAWNIK

236,4 m²

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

ETAP 1

117,0 m²

NAWIERZCHNIA PIASKOWA 30 cm

75,0 m²

NAWIERZCHNIA KOSTKA BRUKOWA GR. 6 CM



WIATA DREWNIANA
(POD WIATĄ NAWIERZCHNIA ŻWIROWA 30 CM)

G GRILL

LED

LAMPA SOLARNA Z PANELEM FOTOVOLTAICZNYM

K1 K2 KOSZ NA ŚMIECI

Ł1 Ł2 Ł3 Ł4 ŁAWKA, SIEDZISKO

TI TABLICA INFORMACYJNA

U1 URZĄDZENIE NR 1 HUŚTAWKA

U2 URZĄDZENIE NR 2 PRZEJAZD NA LINIE

OGRODZENIE OD STRONY DROGI

LEGENDA

123,0 m²

NAWIERZCHNIA KOSTKA BRUKOWA GR. 6 CM

S STOJAK NA ROWERY 5 MIEJSC

K3 K4 KOSZ NA ŚMIECI

Ł6 Ł7 ŁAWKA

U3 URZĄDZENIE NR 3 ZE ZJEŹDŻALNIĄ

S1 SIŁOWNIA PLENEROWA - ORBITREK

S2 SIŁOWNIA PLENEROWA - ROWER

S3 SIŁOWNIA PLENEROWA - PRASA RĘCZNA

S4 SIŁOWNIA PLENEROWA - BIEGACZ

S5 SIŁOWNIA PLENEROWA - WIOŚLARZ

rogeo
STUDIO
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

Piotr Głowacz
roGEO Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czamy Dunajec ul. Kmiećwiczka 181 b
rogeo.pl@gmail.com 796261501
NIP: 7352579698 REGON: 386572556

Nazwa opracowania:

BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH TJ.:
WIATY OGNISKOWEJ WRAZ ZE STREFĄ WYPOCZYNKOWĄ

Adres obiektu budowlanego:

DZ. EWID. NR
910 OBRĘB 003 SZCZAWNICA

Inwestor:

Miasto i Gmina
Szczawnica ul. Szalaya
103 34-460 Szczawnica

Funkcja: Imię, Nazwisko:

Podpis:

Projektant: mgr inż. arch. Joanna Głowacz
MPOIA/115/2019 MP-2546

Nazwa rysunku:

Nr rys:

Skala:

**PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA
TERENU**

01

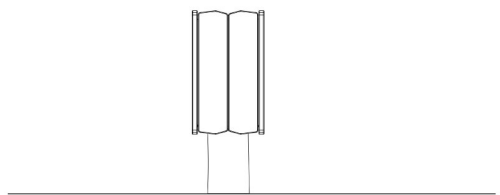
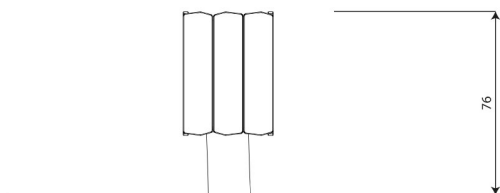
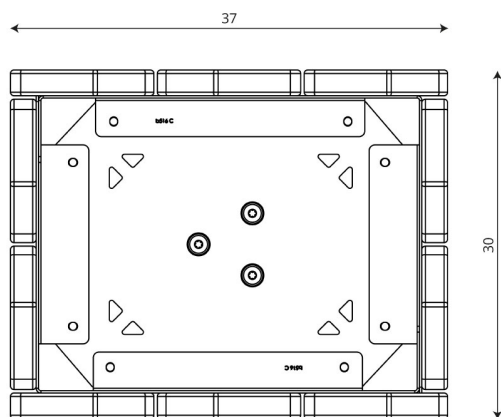
1:500

CZARNY DUNAJEC, 07.2021

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat
techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem
świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.3418.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Nowotarski
Wykonawca prac geodezyjnych	roGEO Architektura Geodezja Piotr Głowacz
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji GK.6640.3418.2021_1 z dnia 31.05.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	rogeo ARCHITEKTURA I GEODEZJA mgr inż. Piotr Głowacz geodeta uprawniony nr-dpr. 22816

Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub
udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub
jego części bez upowiadania inwestora.



Dane urządzenia

Długość	37 cm
Szerokość	30 cm
Wysokość całkowita	76 cm
Masa najcięższej części	21 kg
Wymiar największej części	90x18x18 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	0,5 h

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Specyfikacja materiałowa

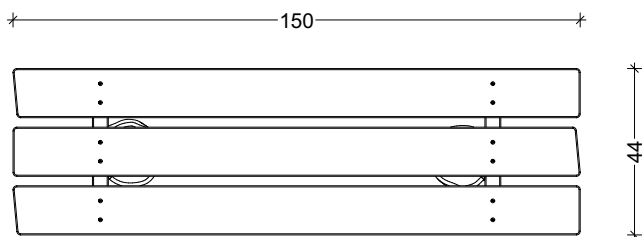
- Konstrukcja z Robinii - bardzo trwałego drewna akacjowego o średnicy ~ 18 cm bez ostrych krawędzi, odpornego na działanie warunków atmosferycznych,
- Konstrukcja stalowa cynkowana ogniowo i malowana proszkowo lub cynkowana proszkowo i malowana proszkowo,
- Wkręty ze stali nierdzewnej i/lub ze stali ocynkowanej,

Dodatkowe informacje

- mała architektura, element wyposażenia placu zabaw;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 80/70/60 cm;
- render urządzenia ma charakter poglądowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;

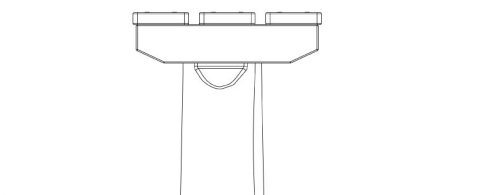
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.

		Nazwa opracowania: BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH TJ.: WIATY OGNISKOWEJ WRAZ ZE STREFĄ WYPOCZYNKOWĄ		Nazwa rysunku: KOSZ	
Funkcja: Imię, Nazwisko:		Podpis:		Adres obiektu budowlanego:	
Projektant: mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546 CZARNY DUNAJEC, 07.2021		Piotr Głowacz roGEO Studio Architektura i Geodezja 34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiećnicza 181 b ✉ rogeo.pl@gmail.com ☎ 796261501 NIP: 7352579698 REGON: 386572556		DZ. EWID. NR 910 OBRĘB 003 SZCZAWNICA Inwestor: Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalaya 103 34-460 Szczawnica	
				Nr rys: 03	
				Skala: 1:20	



ŁAWKA

1:20



Dane urządzenia

Długość	150 cm
Szerokość	44 cm
Wysokość całkowita	43 cm
Masa najcięższej części	23 kg
Wymiar największej części	100x18x18 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	1 h

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja z Robinii - bardzo trwałego drewna akacjowego o średnicy ~ 18 cm bez ostrych krawędzi, odpornego na działanie warunków atmosferycznych,
- Siedziska/oparcia wykonane z mocnego drewna Robinii akacjowej, bez ostrych krawędzi, odpornego na warunki atmosferyczne,
- Wkręty ze stali nierdzewnej i/lub ze stali ocynkowanej,

Dodatkowe informacje

- mała architektura, element wyposażenia placu zabaw;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 80/70/60 cm;
- render urządzenia ma charakter poglądowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;

Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.

rogeo
STUDIO
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

Piotr Głowacz
roGEO Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiotowicza 181 b
✉ rogeo.pl@gmail.com ☎ 796261501
NIP: 7352579698 REGON: 386572556

Nazwa opracowania:
BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY
W MIEJSCACH PUBLICZNYCH TJ.: WIATY
OGNISKOWEJ WRAZ ZE STREFĄ
WYPOCZYNKOWĄ

Nazwa rysunku:
ŁAWKA

Funkcja: Imię, Nazwisko:

Podpis:

Adres obiektu budowlanego:

Nr rys:

Projektant: mgr inż. arch. Joanna Głowacz
MPOIA/115/2019 MP-2546

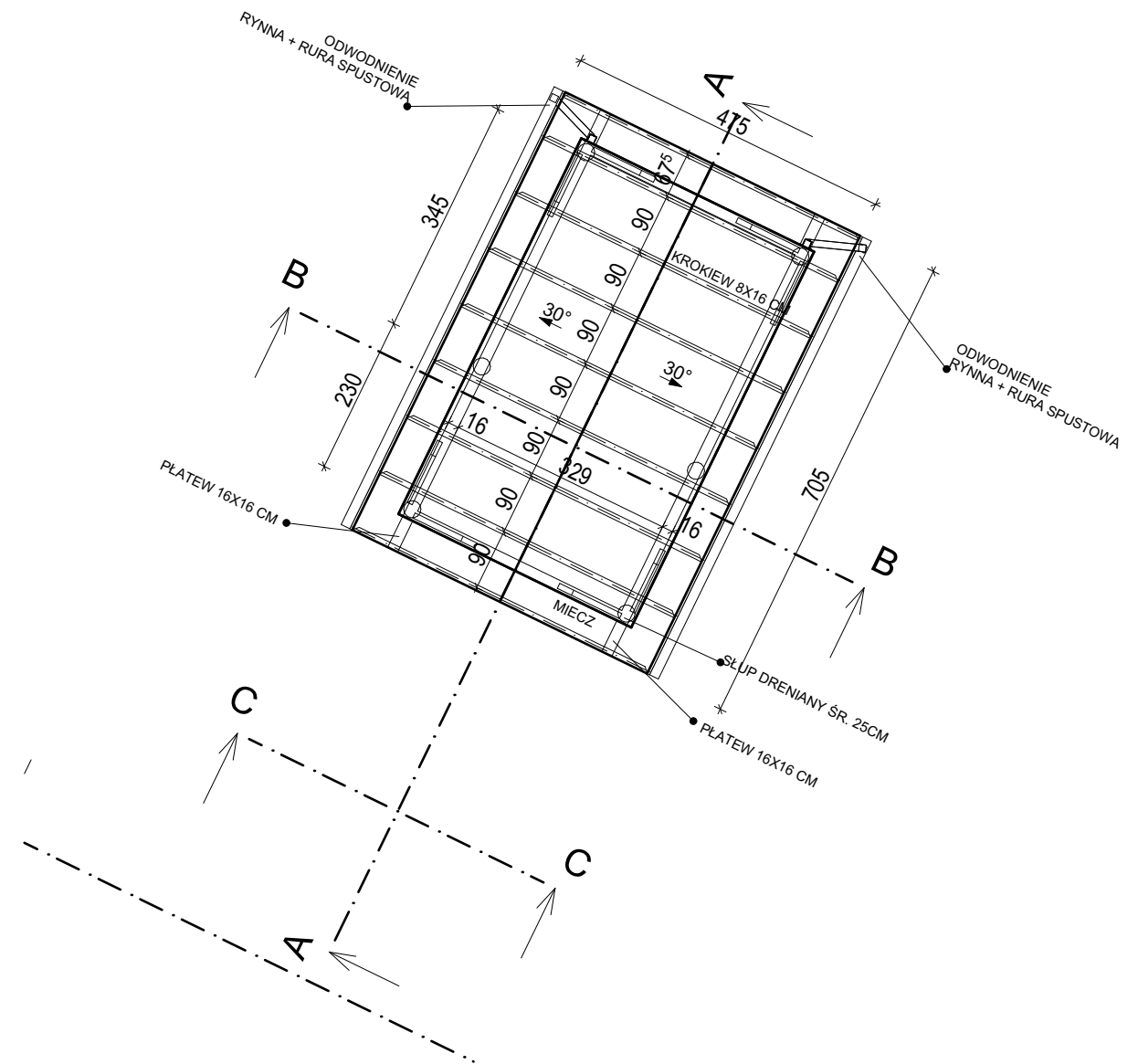
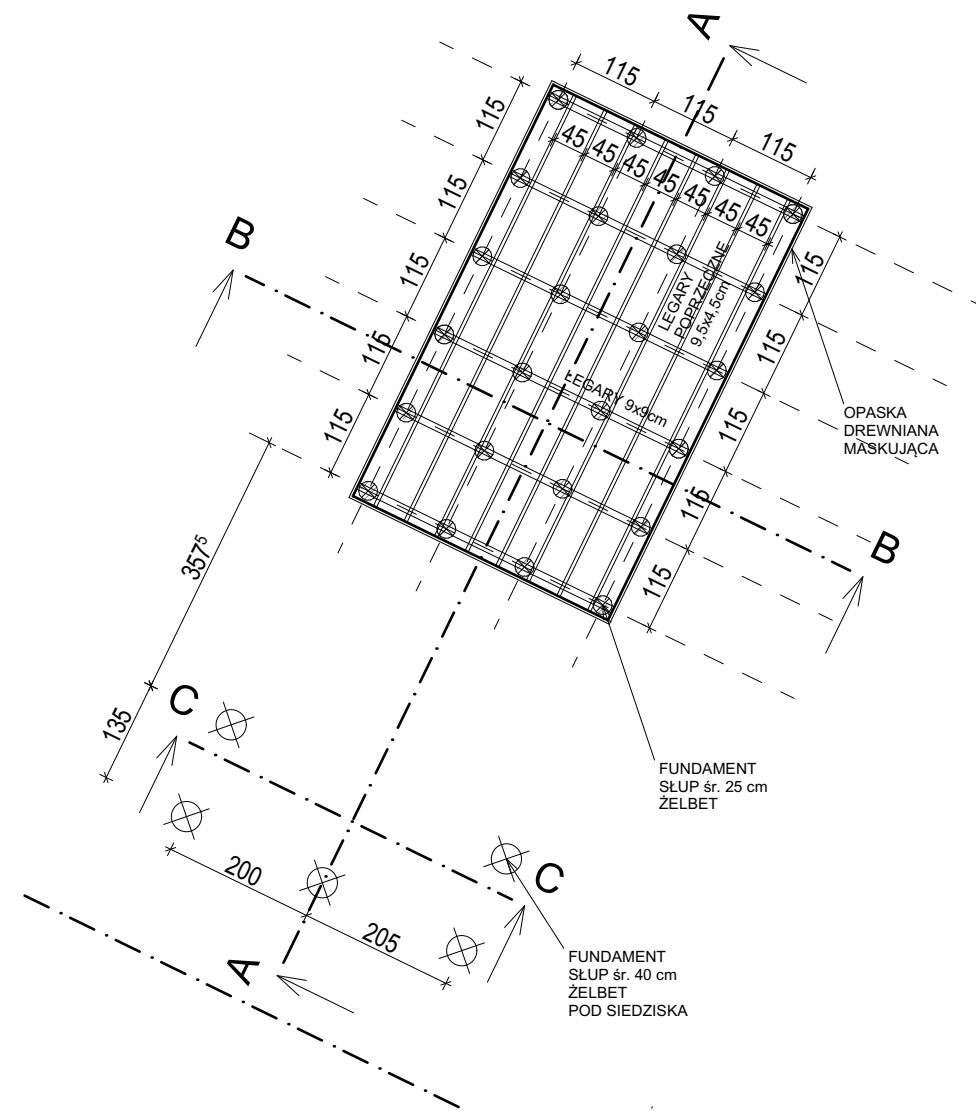
DZ. EWID. NR
910 OBRĘB 003 SZCZAWNICA

04

Inwestor:
Miasto i Gmina
Szczawnica ul. Szalaya
103 34-460 Szczawnica

Skala:
1:20

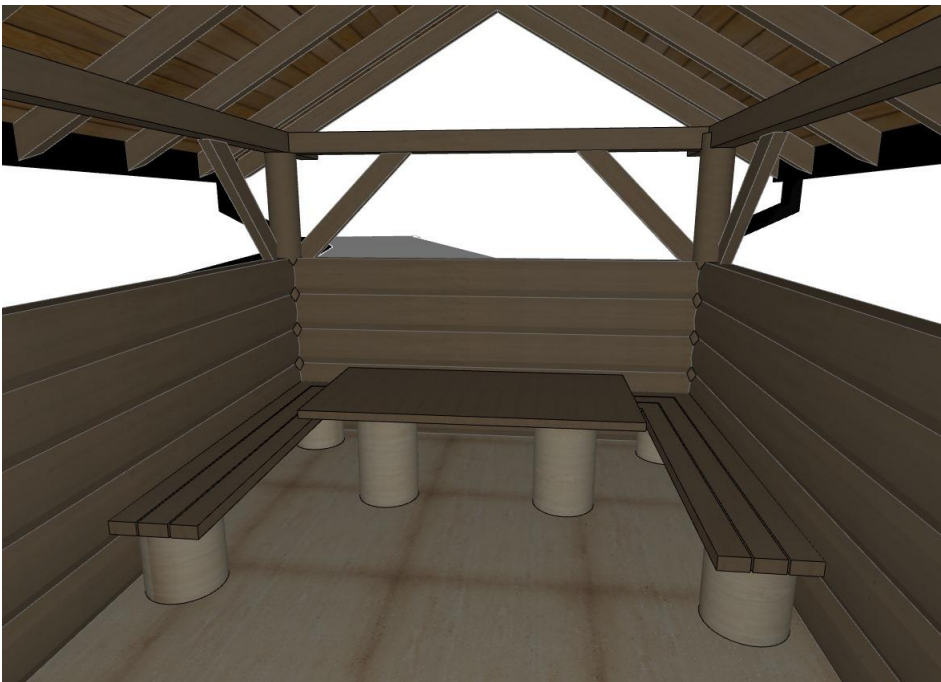
CZARNY DUNAJEC, 07.2021





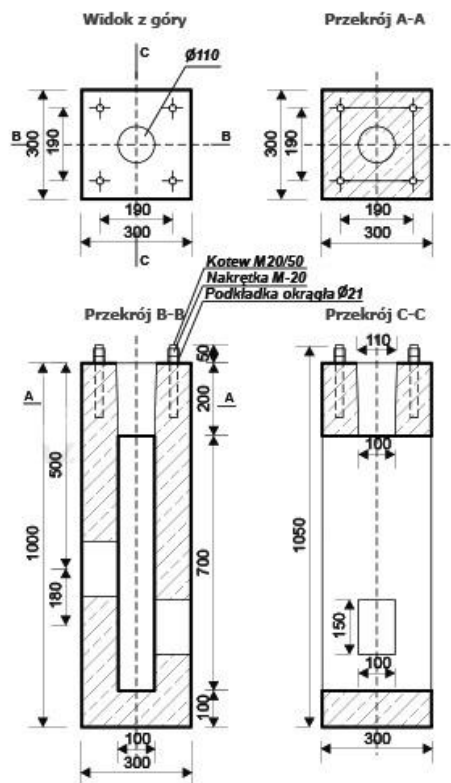
rogeo
STUDIO
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

Piotr Głowacz
roGeo Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czarny Dunajec ul. Knielowicza 181 b
✉ rogeo.pl@gmail.com ☎ 796261501
NIP: 7352579698 REGON: 386572556

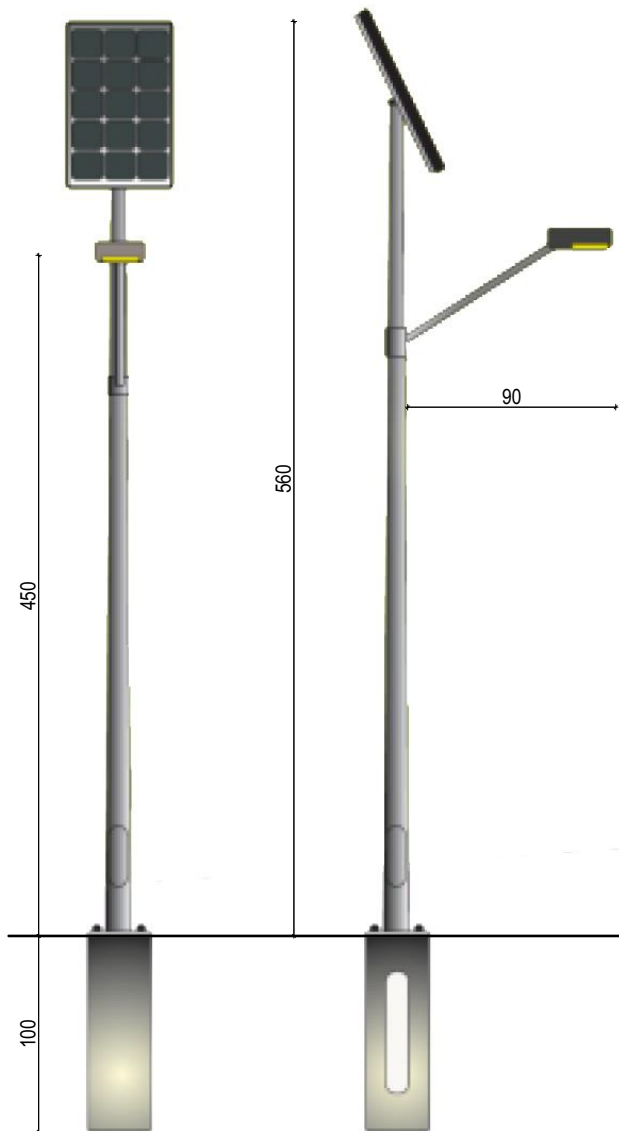


Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.

Typ F-100



FUNDAMENT PREFABRYKOWANY F-100 1:20



LAMPA SOLARNA Z PANELEM FOTOVOLTAICZNYM 1:50

Dane techniczne:

Moc 10-15 W
Akumulator 80Ah
Panel fotowoltaiczny 160-200 W
Wysokość słupa 4,5m (lampa) / 5,6m (słup)
Strumień światła [lm] 1850-2775 lm
Czujnik zmierzchu TAK
Kontroler MPPT lub PWM

Czas pracy: Zimą 8 godzin. Latem 12 godzin
Czas autonomii 4-5 dni

Wymiary paneli 67cm x 146cm lub 100cm x 164cm

Materiały:

Słup ocynk, w kolorze czarnym

Montaż:

Fundament prefabrykowany F-100

Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.

rogeo
STUDIO
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

Piotr Głowacz
roGEO Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czarny Dunajec ul. Kmietowicza 181 b
✉ rogeo.pl@gmail.com ☎ 796261501
NIP: 7352579698 REGON: 386572556

Nazwa opracowania:

BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY
W MIEJSCACH PUBLICZNYCH TJ.: WIATY
OGNISKOWEJ WRAZ ZE STREFĄ
WYPOCZYNKOWĄ

Nazwa rysunku:

LAMPA ULICZNA HYBRYDOWA

Funkcja: Imię, Nazwisko:

Podpis:

Adres obiektu budowlanego:

Nr rys:

Projektant: mgr inż. arch. Joanna Głowacz
MPOIA/115/2019 MP-2546

DZ. EWID. NR
910 OBRĘB 003 SZCZAWNICA

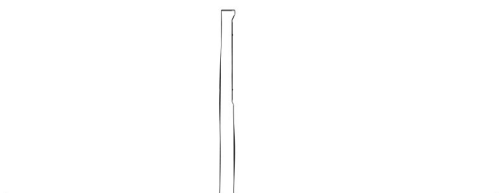
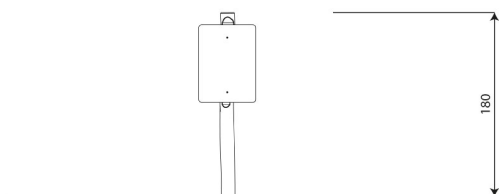
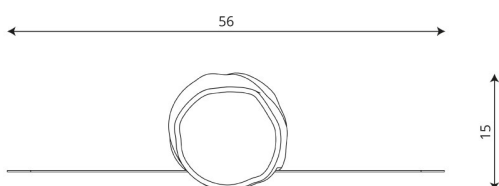
Skala:

08

1:50, 1:20

CZARNY DUNAJEC, 07.2021

Inwestor:
Miasto i Gmina
Szczawnica ul. Szalaya
103 34-460 Szczawnica



Dane urządzenia

Długość	56 cm
Szerokość	15 cm
Wysokość całkowita	180 cm
Masa najcięższej części	37 kg
Wymiar największej części	260x15x15 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	0,5 h

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja z Robinii - bardzo trwałego drewna akacjowego o średnicy ~ 18 cm bez ostrych krawędzi, odpornego na działanie warunków atmosferycznych,
- Tablica wykonana z aluminiowej płyty kompozytowej z polietylenowym rdzeniem (dibond), odpornej na zmiany temperatur,
- Wkręty ze stali nierdzewnej i/lub ze stali ocynkowanej,

Dodatkowe informacje

- mała architektura, element doposażenia placu zabaw;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 80/70/60 cm;
- render urządzenia ma charakter poglądowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;

Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.

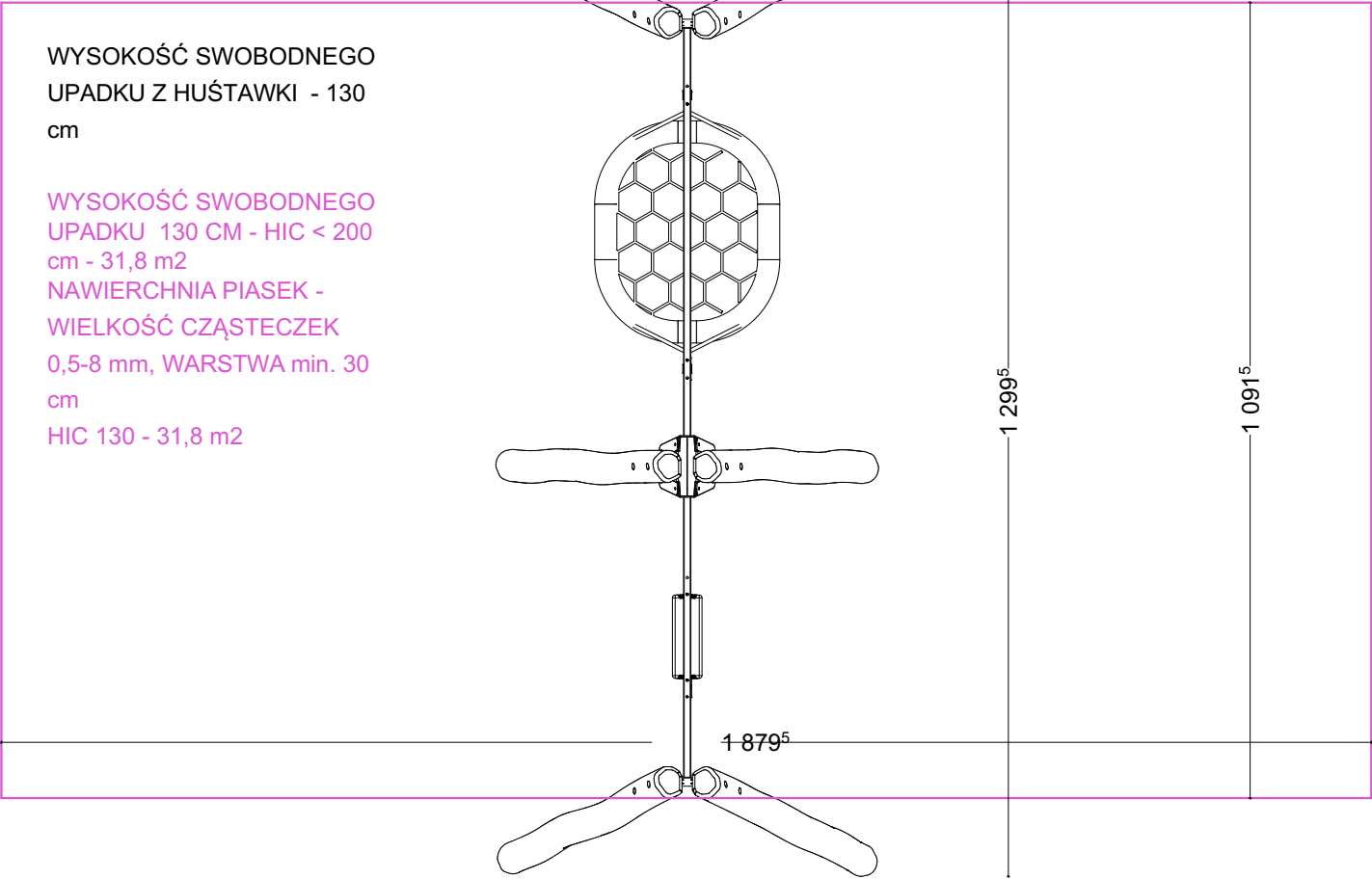
rogeo
STUDIO
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

Piotr Głowacz
roGEO Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiotowicza 181 b
✉ rogeo.pl@gmail.com ☎ 796261501
NIP: 7352579698 REGON: 386572556

Nazwa opracowania:
BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY
W MIEJSCACH PUBLICZNYCH TJ.: WIATY
OGNISKOWEJ WRAZ ZE STREFĄ
WYPOCZYNKOWĄ

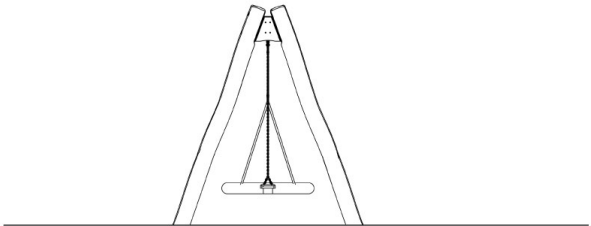
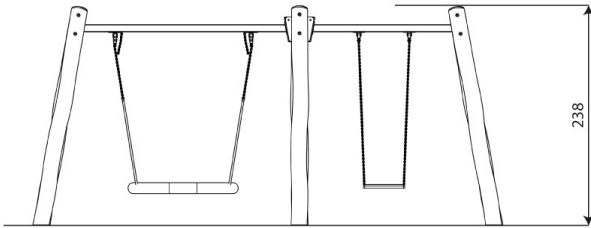
Nazwa rysunku:
TABLICA INFORMACYJNA

Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Podpis:	Adres obiektu budowlanego:	Nr rys:
Projektant:	mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546		DZ. EWID. NR 910 OBRĘB 003 SZCZAWNICA	09
	CZARNY DUNAJEC, 07.2021		Inwestor: Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalaya 103 34-460 Szczawnica	Skala:



HUŚTAWKA

1:100



Długość	205 cm
Szerokość	512 cm
Wysokość całkowita	238 cm
Grupa wiekowa	1-3/3-14 lat
Ilość dzieci	8 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	31,8 m2
Wysokość swobodnego upadku	130 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1:2017-12
Masa najcięższej części	72 kg
Wymiar największej części	310x18x18 cm

Dodatkowe informacje

- urządzenie przystosowane dla osób niepełnosprawnych; urządzenie przeznaczone na publiczne place zabaw;
- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności;
- dostępne rodzaje siedzisk w huśtawce: R1 -płaskie, R2- koszykowe, R3- płaskie typu pas, R5- płaskie z oparciem;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 80/70/60 cm;



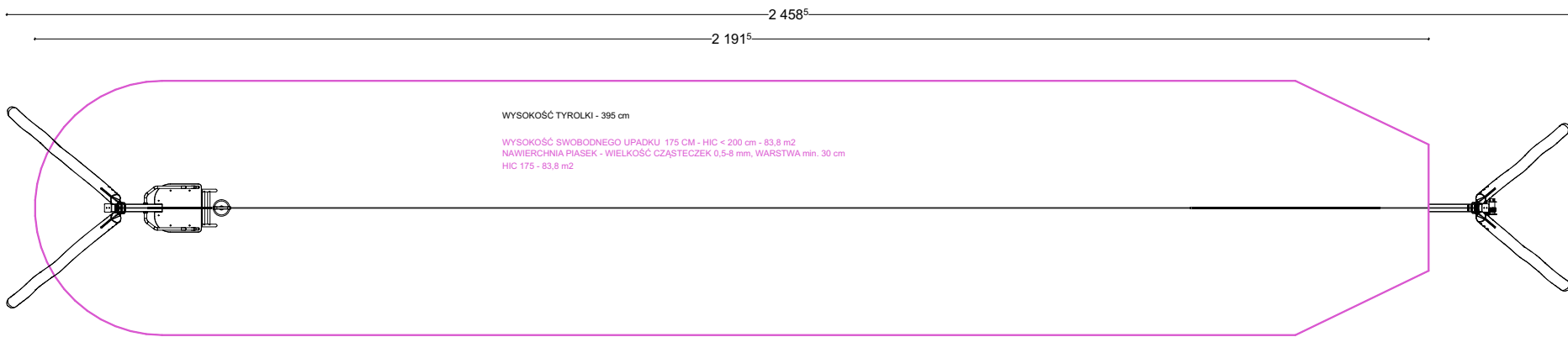
Piotr Głowacz
roGEO Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czarny Dunajec ul. Kmielowicza 181 b
rogeo.pl@gmail.com 796261501
NIP: 7352579698 REGON: 386572556

Nazwa opracowania:
BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH TJ.:
WIATY OGNISKOWEJ WRAZ ZE STREFĄ WYPOCZYNKOWĄ

Adres obiektu budowlanego: DZ. EWID. NR 910 OBRĘB 003 SZCZAWNICA	Inwestor: Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalaya 103 34-460 Szczawnica
--	--

Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546	

Nazwa rysunku:	Nr rys:	Skala:
HUŚTAWKA	10	1:100,
CZARNY DUNAJEC, 07.2021		



TYROLKA

1:100

Dane urządzenia

Długość	2459 cm
Szerokość	316 cm
Wysokość całkowita	395 cm
Grupa wiekowa	5 - 14 lat
Ilość dzieci	1 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	83,8 m ²
Wysokość swobodnego upadku	175 cm
Wysokość podestów	99 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1:2017-12
Masa najcięższej części	111 kg
Wymiar największej części	480x18x18 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	3 h

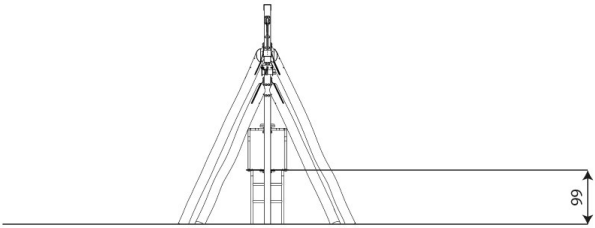
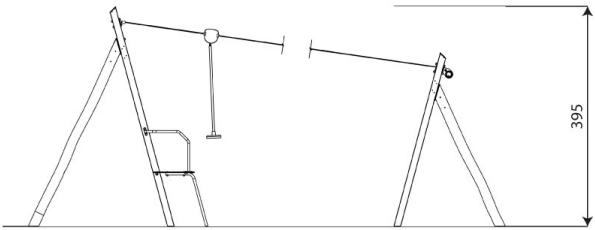
Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Dodatkowe informacje

- urządzenie przeznaczone na publiczne place zabaw;
- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 80 cm;

Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja z Robinii - bardzo trwałego drewna akacjowego o średnicy ~ 18 cm bez ostrych krawędzi, odpornego na działanie warunków atmosferycznych,
- Konstrukcja stalowa cynkowana ognioowo,
- Podesty/platformy wykonane z antypoślizgowej, trwałej, wodoodpornej płyty HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Lina i elementy naciągu ze stali nierdzewnej,
- Atestowane, bezpieczne siedziska,
- Balkony i drabinki ze stali nierdzewnej,
- Śruby/wkręty zakryte plastikowymi kapslami i/lub śruby ze stali nierdzewnej,



Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.



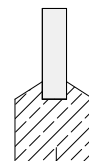
Piotr Głowacz
roGEO Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czamy Dunajec ul. Kmielowicza 181 b
rogeo.pl@gmail.com 796261501
NIP: 7352579698 REGON: 386572556

Nazwa opracowania:
BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH TJ.:
WIATY OGNISKOWEJ WRAZ ZE STREFĄ WYPOCZYNKOWĄ

Adres obiektu budowlanego: DZ. EWID. NR 910 OBRĘB 003 SZCZAWNICA	Inwestor: Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalaya 103 34-460 Szczawnica
--	--

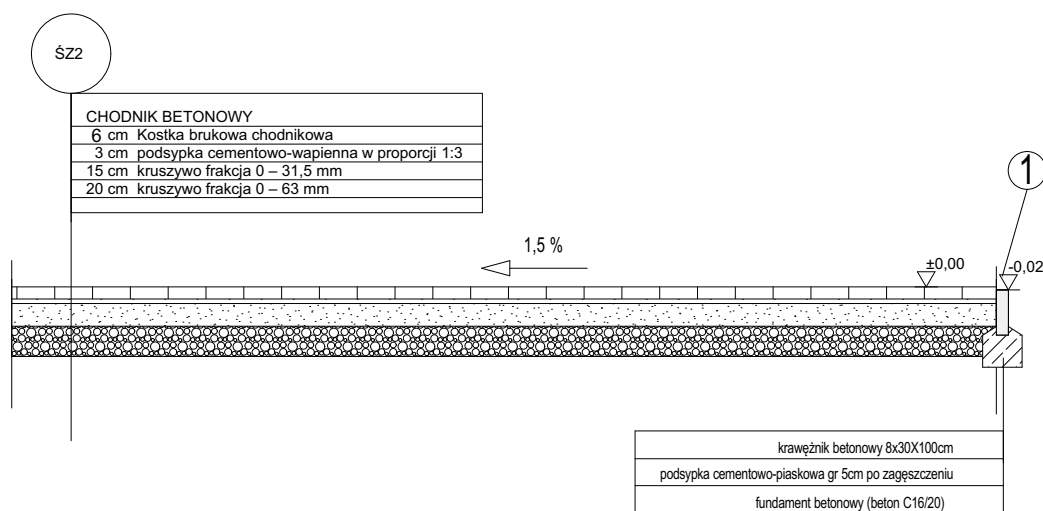
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546	

Nazwa rysunku:	Nr rys:	Skala:
TYROLKA	11	1:100,
CZARNY DUNAJEC, 07.2021		



krawężnik betonowy 8x30X100cm
podsyпка cementowo-piaskowa gr 5cm po zagęszczeniu
fundament betonowy (beton C16/20)

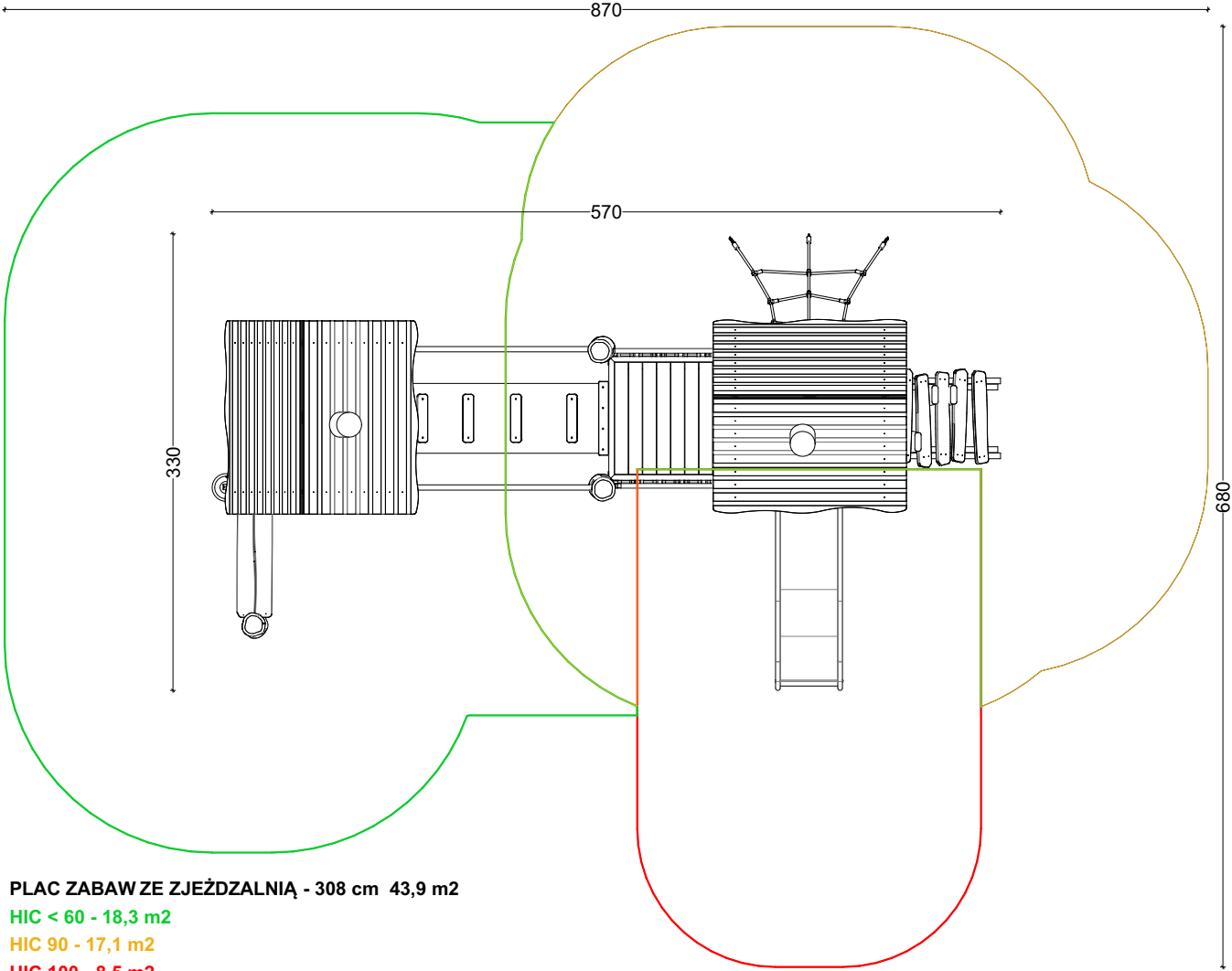
DETAL 1 OBRZEŻE BETONOWE 1:25



CHODNIK PRZEKRÓJ TYPOWY 1:50

Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.

		Nazwa opracowania: BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH TJ.: WIATY OGNISKOWEJ WRAZ ZE STREFĄ WYPOCZYNKOWĄ		Nazwa rysunku: KOSTKA BRUKOWA PRZEKRÓJ TYPOWY	
Funkcja: Imię, Nazwisko:		Podpis:		Adres obiektu budowlanego:	
Projektant: mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546 CZARNY DUNAJEC, 07.2021		Piotr Głowacz roGEO Studio Architektura i Geodezja 34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiotowicza 181 b ✉ rogeo.pl@gmail.com ☎ 796261501 NIP: 7352579698 REGON: 386572556		DZ. EWID. NR 910 OBRĘB 003 SZCZAWNICA Inwestor: Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalaya 103 34-460 Szczawnica	
				Nr rys: 12	
				Skala: 1:20, 1:50	



PLAC ZABAW ZE ZJEŹDZALNIĄ - 308 cm 43,9 m2

HIC < 60 - 18,3 m2

HIC 90 - 17,1 m2

HIC 100 - 8,5 m2

WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU 100 CM NAWIERCHNIA DARŃ/ WIERZCHNIA

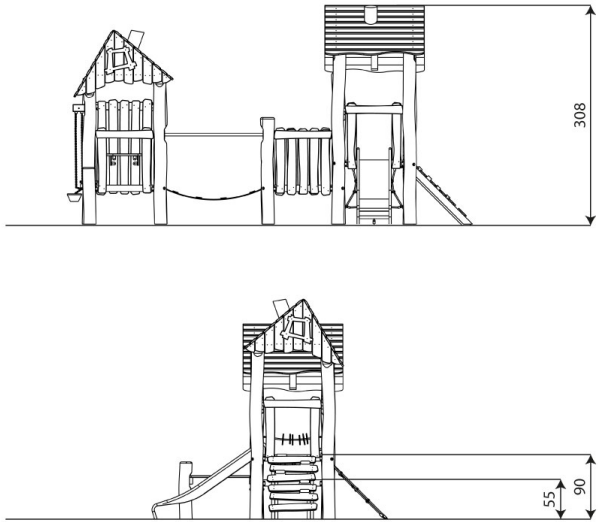
WARSTWA GLEBY

PLAC ZABAW ZE ZJEŹDZALNIĄ

1:50

Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja z Robinii - bardzo trwałego drewna akacjowego o średnicy ~ 18 cm bez ostrych krawędzi, odpornego na działanie warunków atmosferycznych,
- Podesty/platformy, podejścia, osłony i siedziska z Robinii - bardzo trwałego drewna akacjowego, bez ostrych krawędzi, odpornego na działanie warunków atmosferycznych,
- Dachy wykonane z mocnego drewna Robinii akacjowej, bez ostrych krawędzi, odpornego na warunki atmosferyczne,
- Ślizgi wykonane ze stali nierdzewnej,
- Manipulatory wykonane z płyty HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Okienka wykonane z płyty HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Mostek wykonany z bezpiecznej, atestowanej gumy z tekstylnym zbrojeniem,
- Liny stalowe w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z aluminium, stali nierdzewnej i/lub tworzywa sztucznego,
- Łańcuchy ze stali nierdzewnej, kalibrowane, uniemożliwiające zakleszczenie palców,
- Śruby/wkręty zakryte plastikowymi kapslami i/lub śruby ze stali nierdzewnej,



Dane urządzenia

Długość	570 cm
Szerokość	330 cm
Wysokość całkowita	308 cm
Grupa wiekowa	2+ lat
Ilość dzieci	21 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	43,9 m2
Wysokość swobodnego upadku	90 cm
Wysokość podestów	55, 90 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1:2017-12
Masa najcięższej części	70 kg
Wymiar największej części	310x18x18 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	7,5 h

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Dodatkowe informacje

- urządzenie przystosowane dla osób niepełnosprawnych; urządzenie przeznaczone na publiczne place zabaw;
- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 80/70/60 cm;
- zjeżdżalnia nie powinna być usytuowana w kierunku południowym;



Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upowaznienia inwestora.

rogeo
STUDIO
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

Piotr Głowacz
roGEO Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czarny Dunajec ul. Kmielowicza 181 b
rogeo.pl@gmail.com 796261501
NIP: 7352579698 REGON: 386572556

Nazwa opracowania:
BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH TJ.:
WIATY OGNISKOWEJ WRAZ ZE STREFĄ WYPOCZYNKOWĄ

Adres obiektu budowlanego: DZ. EWID. NR 910 OBRĘB 003 SZCZAWNICA	Inwestor: Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalaya 103 34-460 Szczawnica
--	--

Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546	

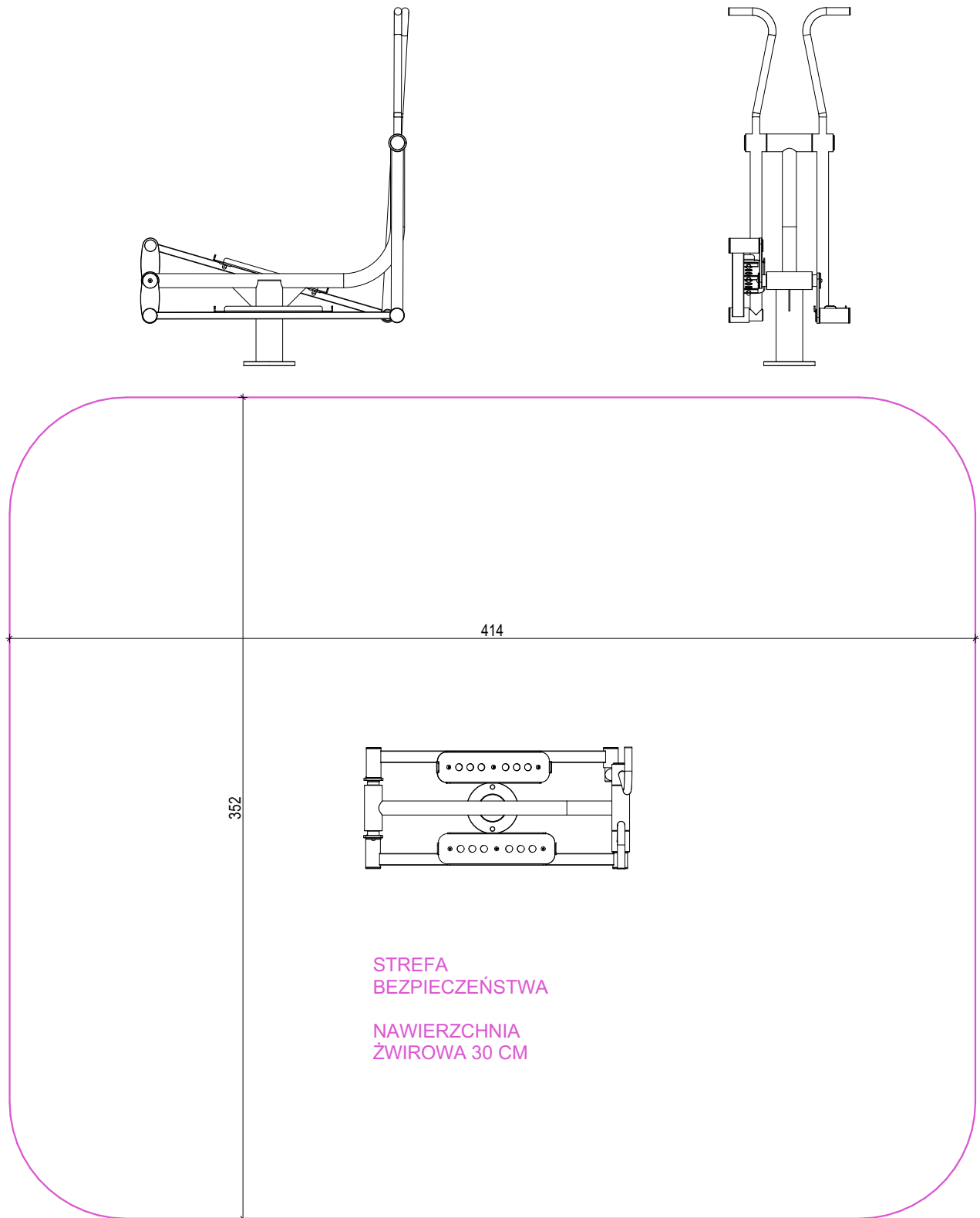
Nazwa rysunku:	Nr rys:	Skala:
ZESTAW ZE ZJEŹDZALNIĄ	13	1:50,

CZARNY DUNAJEC, 07.2021

1:25

ORBITREK

SIŁOWNIA PLENEROWA



nazwa:	Orbitrek
numer katalogowy:	ST-001
typ ćwiczeń:	Aerobowe
funkcja:	Wzmacnia mięśnie nóg, ramion i tułowia. Korzystnie wpływa na układ krążeniowo-oddechowy. Poprawia koordynację ruchową. Wspomaga redukcję tkanki tłuszczowej.
ćwiczenie:	Stajemy na podestach. Plecy wyprostowane, ręce ugięte w łokciach i wsparte na drążkach. Wykonujemy naprzemiennie, płynne ruchy nóg i ramion.
maksymalna waga ćwiczącego:	130kg
minimalny wzrost ćwiczącego:	140cm
WSU(wysokość swobodnego upadku):	400mm
szerokość:	523mm
długość:	1151mm
wysokość:	1636mm
bezpieczna strefa:	4142mm x 3522mm
materiał:	Rura stalowa :114,3x3,6mm, 60,3x4mm, 48,4x2,9mm, 32x2mm Blach stalowa:5mm, 8mm, 10mm Łożysko 6006 2RS Stopnice opcje: -aluminium ryflowane -stal nierdzewna Śruby nierdzewne M10x20
zabezpieczenie antykorozyjne:	Powłoka cynkowa
lakier podkładowy:	Podkład epoksydowy o podwyższonej zawartości cynku PZ 770
lakier:	Lakier proszkowy-poliestrowy
kolor:	Dowolny z palety RAL
sposób mocowania:	Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej
okres gwarancji:	36 miesięcy
zgodność z normą:	PN-EN 16630:2015-06



Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.

Piotr Głowacz
roGEO Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czarny Dunajec ul. Kmielowicza 181 b
✉ rogeo.pl@gmail.com ☎ 796261501
NIP: 7352579698 REGON: 386572556

Nazwa opracowania:
BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH TJ.:
WIATY OGNISKOWEJ WRAZ ZE STREFĄ WYPOCZYNKOWĄ

Adres obiektu budowlanego:
DZ. EWID. NR
910 OBRĘB 003 SZCZAWNICA

Inwestor:
Miasto i Gmina
Szczawnica ul. Szalaya
103 34-460 Szczawnica

Funkcja: Imię, Nazwisko:

Podpis:

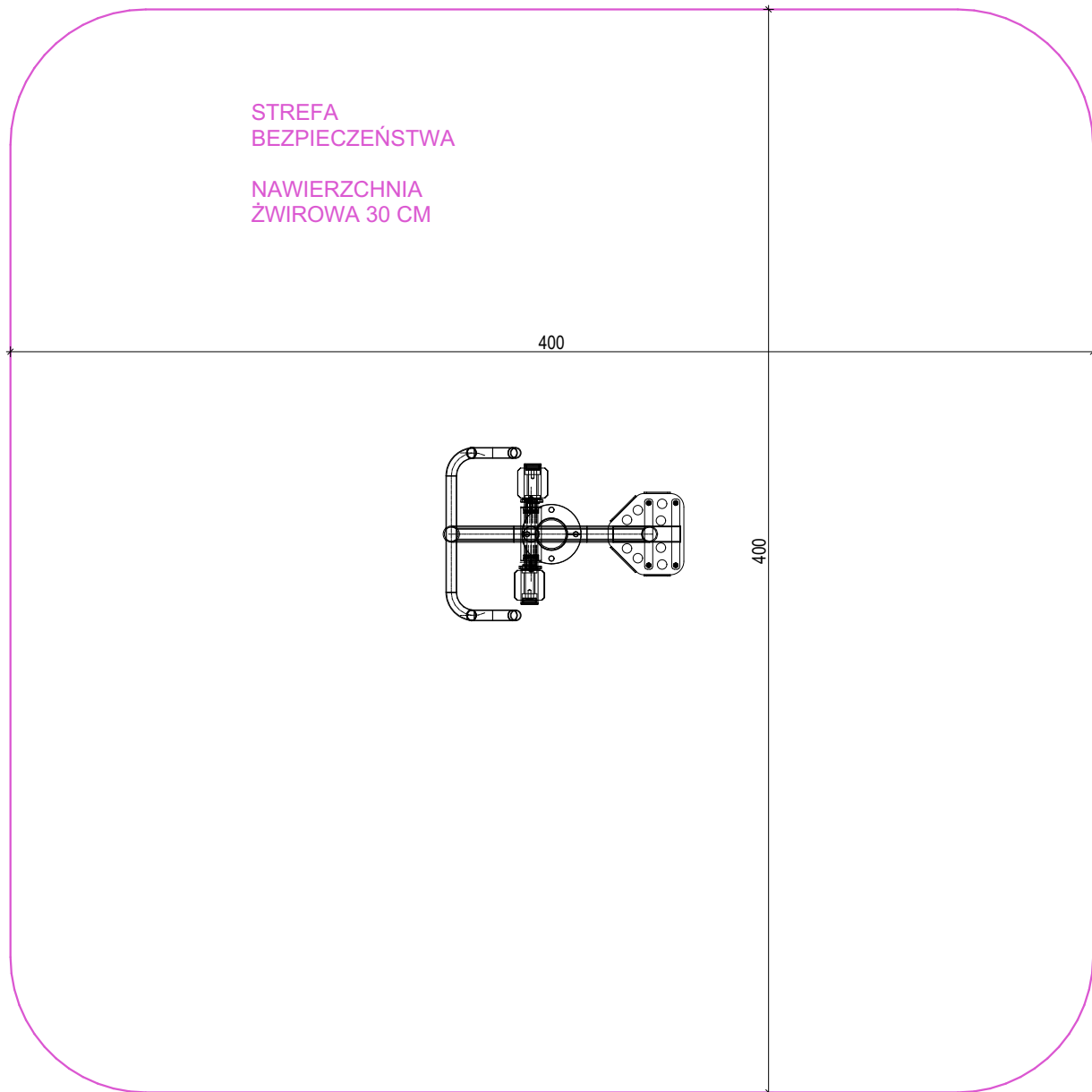
Projektant:
mgr inż. arch. Joanna Głowacz
MPOIA/115/2019 MP-2546

Nazwa rysunku:
SIŁOWNIA ORBITREK

Nr rys:
14

Skala:
1:25, 1:20

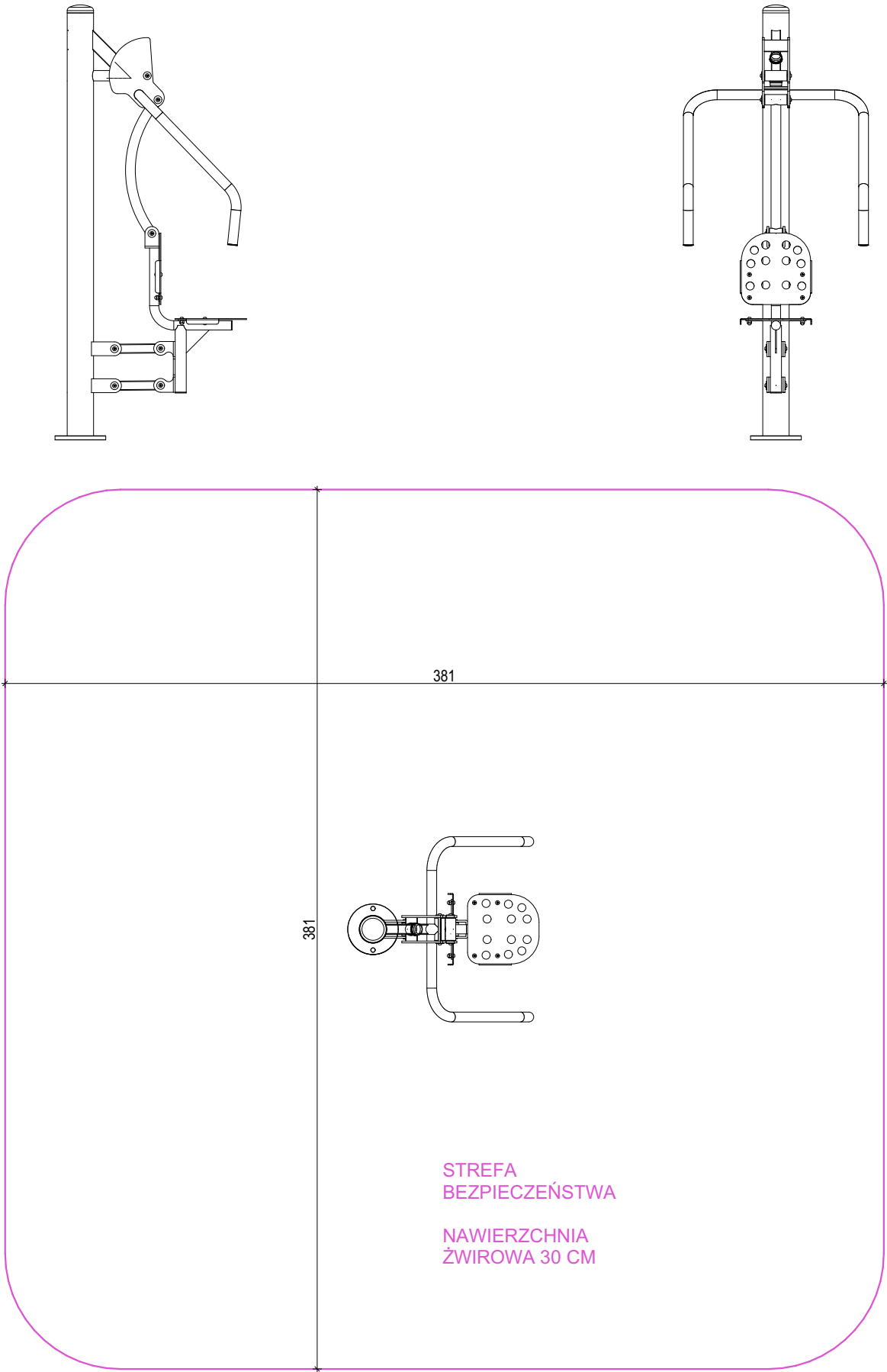
CZARNY DUNAJEC, 07.2021



nazwa:	Rower
numer katalogowy:	ST-015
typ ćwiczeń:	Aerobowe
funkcja:	Wzmacnia mięśnie nóg i tułowia. Korzystnie wpływa na układ krążeniowo-oddechowy. Poprawia koordynację ruchową. Wspomaga redukcję tkanki tłuszczowej.
ćwiczenie:	Siadamy na siodelku. Rękoma chwytamy poręcze. Stopy umieszczamy na pedałach. Wykonujemy ruchy nóg, tak jak podczas jazdy na rowerze.
maksymalna waga ćwiczącego:	130kg
minimalny wzrost ćwiczącego:	140cm
WSU(wysokość swobodnego upadku):	1000mm
szerokość:	640mm
długość:	889mm
wysokość:	1598mm
bezpieczna strefa:	3889mm x 3640mm
materiał:	Rura stalowa :114,3x3,6mm, 60,3 x4mm, 48,4x2,9mm, 32x2mm Blacha stalowa:3mm, 10mm Łożysko 6006 2RS Siodelko opcje: -płyta HDPE15mm -stal nierdzewna Stopnice opcje: -aluminium ryflowane -stal nierdzewna Śruby nierdzewne M10x30
zabezpieczenie antykorozyjne:	Powłoka cynkowa
lakier podkładowy:	Podkład epoksydowy o podwyższonej zawartości cynku PZ 770
lakier:	Lakier proszkowy-poliestrowy
kolor:	Dowolny kolor z palety RAL
sposób mocowania:	Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej
okres gwarancji:	36 miesięcy
zgodność z normą:	PN-EN 16630:2015-06

Nazwa opracowania:
BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH TJ.:
WIATY OGNISKOWEJ WRAZ ZE STREFĄ WYPOCZYNKOWĄ

Adres obiektu budowlanego: DZ. EWID. NR 910 OBRĘB 003 SZCZAWNICA		Inwestor: Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalaya 103 34-460 Szczawnica	
Funkcja: Imię, Nazwisko: Projektant: mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546		Podpis:	
Nazwa rysunku:		Nr rys:	Skala:
SIŁOWNIA ROWER		15	1:25, 1:20
		CZARNY DUNAJEC, 07.2021	



STREFA
BEZPIECZEŃSTWA

NAWIERZCHNIA
ŻWIEROWA 30 CM



nazwa:	Prasa ręczna
numer katalogowy:	ST-008
typ ćwiczeń:	Siłowe
funkcja:	Kształtuje mięśnie klatki piersiowej i ramion .
ćwiczenie:	Siadamy na siedzisku. Plecy oparte. Rękoma chwytamy drążki. Wypychamy drążki przed siebie. Nie blokujemy łokci. Powracamy do pozycji wyjściowej.
maksymalna waga ćwiczącego:	130kg
minimalny wzrost ćwiczącego:	140cm
WSU(wysokość swobodnego upadku):	550mm
szerokość:	802mm
długość:	777mm
wysokość:	1985mm
bezpieczna strefa:	3779mmx3802mm
materiał:	Rura stalowa : 114,3 x3,6mm, 50x2mm, 42,4x2,9mm Blacha stalowa:3mm, 8mm, 10mm Profil 60x40x3mm Łożysko 6006 2RS Odbój - D50/20/60 IRH Siedziska opcje: -płyta HDPE 15mm -stal nierdzewna Śruby nierdzewne M10x20,M10x30
zabezpieczenie antykorozyjne:	Powłoka cynkowa
lakier podkładowy:	Podkład epoksydowy o podwyższonej zawartości cynku PZ 770
lakier:	Lakier proszkowy-poliestrowy
kolor:	Dowolny kolor z palety RAL
sposób mocowania:	Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej
okres gwarancji:	36 miesięcy
zgodność z normą:	PN-EN 16630:2015-06

Piotr Głowacz
roGEO Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czarny Dunajec ul. Kmielowicza 181 b
rogeo.pl@gmail.com 796261501
NIP: 7352579698 REGON: 386572556

Nazwa opracowania:
BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH TJ.:
WIATY OGNISKOWEJ WRAZ ZE STREFĄ WYPOCZYNKOWĄ

Adres obiektu budowlanego: DZ. EWID. NR 910 OBRĘB 003 SZCZAWNICA	Inwestor: Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalaya 103 34-460 Szczawnica
--	--

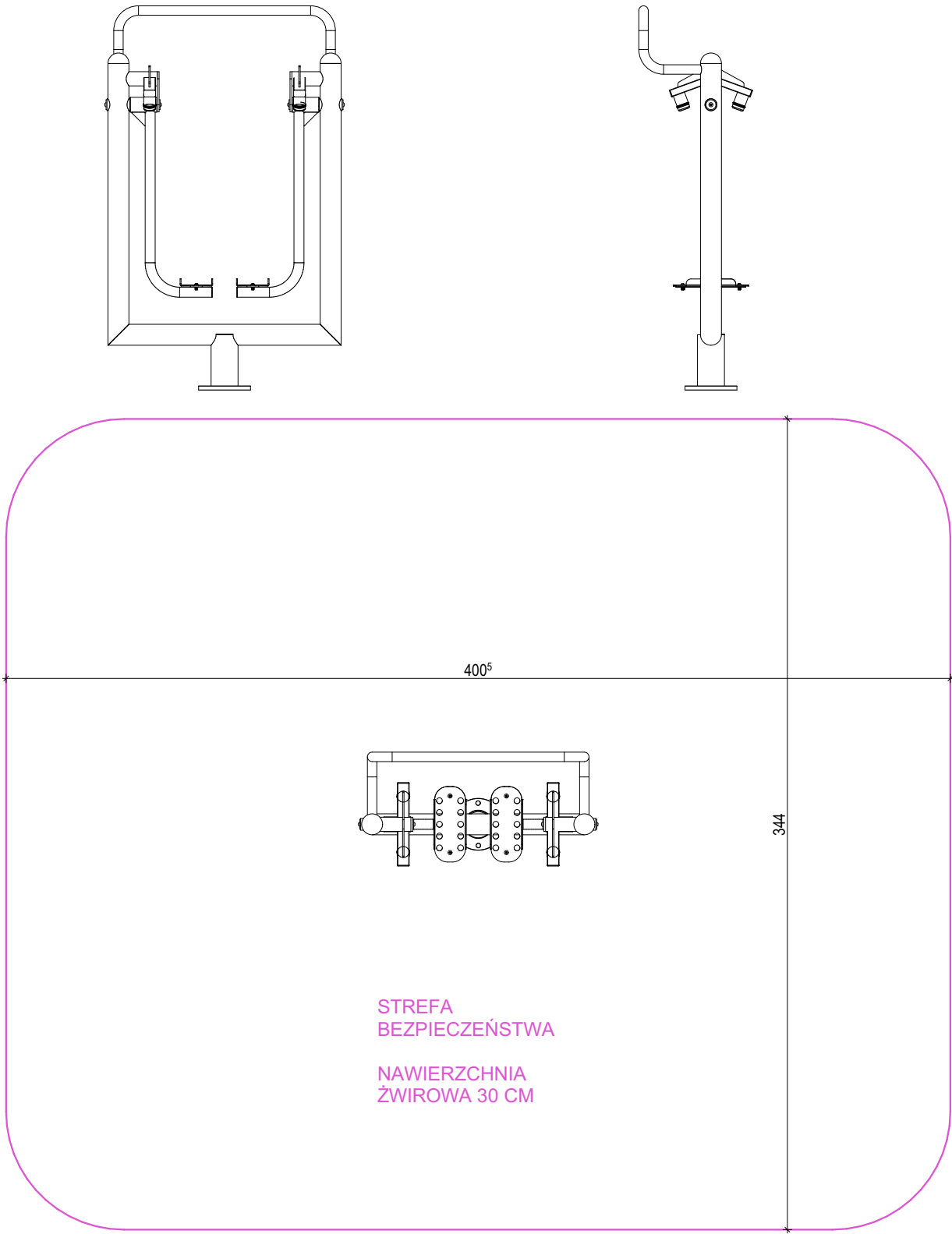
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546	

Nazwa rysunku:	Nr rys:	Skala:
PRASA RĘCZNA	16	1:25, 1:20
CZARNY DUNAJEC, 07.2021		

1:25

BIEGACZ

SIŁOWNIA PLENEROWA



nazwa:	Biegacz
numer katalogowy:	ST-005
typ ćwiczeń:	Aerobowe
funkcja:	Wzmacnia mięśnie nóg oraz pasa biodrowego. Korzystnie wpływa na układ krążeniowo-oddechowy. Poprawia koordynację ruchową. Wspomaga redukcję tkanki tłuszczowej.
ćwiczenie:	Chwytemy rękoma poręcz. Stopami stajemy na podesty. Plecy wyprostowane. Wykonujemy naprzemienne ruchy nóg.
maksymalna waga ćwiczącego:	130kg
minimalny wzrost ćwiczącego:	140cm
WSU(wysokość swobodnego upadku):	500mm
szerokość:	483mm
długość:	1016mm
wysokość:	1758mm
bezpieczna strefa:	4005mm x 3438mm
materiał:	Rura stalowa :114,3 x3,6mm 50x2mm, 42,4x2,9mm, 88,9x3,6mm Blacha stalowa:3mm, 5mm, 10mm Profil 50x30x3mm Łożysko 6006 2RS Odbój - D50/20/60 IRH Stopnice opcje: -aluminium ryflowane -stal nierdzewna Śruby nierdzewne M10x20
zabezpieczenie antykorozyjne:	Powłoka cynkowa
lakier podkładowy:	Podkład epoksydowy o podwyższonej zawartości cynku PZ 770
lakier:	Lakier proszkowy-poliestrowy
kolor:	Dowolny kolor z palety RAL
sposób mocowania:	Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej
okres gwarancji:	36 miesięcy
zgodność z normą:	PN-EN 16630:2015-06

rogeo

STUDIO

ARCHITEKTURA I GEODEZJA

Piotr Głowacz

roGEO Studio Architektura i Geodezja

34-470 Czarny Dunajec ul. Kmielowicza 181 b

rogeo.pl@gmail.com 796261501

NIP: 7352579698 REGON: 386572556

Nazwa opracowania:
BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH TJ.:
WIATY OGNISKOWEJ WRAZ ZE STREFĄ WYPOCZYNKOWĄ

Adres obiektu budowlanego: DZ. EWID. NR 910 OBRĘB 003 SZCZAWNICA	Inwestor: Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalaya 103 34-460 Szczawnica
--	--

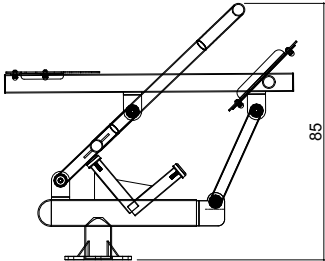
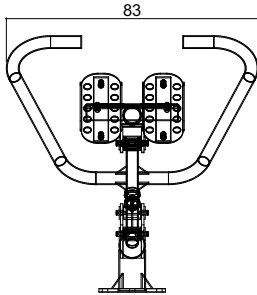
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546	

Nazwa rysunku:	Nr rys:	Skala:
SIŁOWNIA BIEGACZ	17	1:25, 1:20
CZARNY DUNAJEC, 07.2021		

1:25

WIOŚLARZ

SIŁOWNIA PLENEROWA

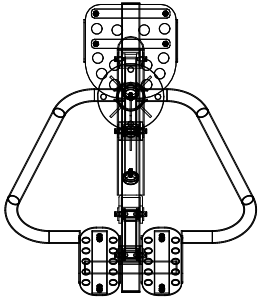


STREFA
BEZPIECZEŃSTWA

NAWIERZCHNIA
ŻWIROWA 30 CM

400

400



nazwa:	Wioślarz
numer katalogowy:	ST-014
typ ćwiczeń:	Aerobowe
funkcja:	Wzmacnia mięśnie nóg, ramion i tułowia. Korzystnie wpływa na układ krążeniowo-oddechowy. Poprawia koordynację ruchową. Wspomaga redukcję tkanki tłuszczowej.
ćwiczenie:	Siadamy na siedzisku. Rękoma chwytamy drążki. Stopy opieramy na podestach. Prostujemy nogi, drążki przyciągamy do siebie. Wolno wracamy do pozycji wyjściowej.
maksymalna waga ćwiczącego:	130kg
minimalny wzrost ćwiczącego:	140cm
WSU(wysokość swobodnego upadku):	750mm
szerokość:	832mm
długość:	967mm
wysokość:	948mm
bezpieczna strefa:	3967mm x3832mm
materiał:	Rura stalowa : 114,3 x3,6mm, 60,3x4mm, 88,9x3,6mm , 42,4x2,9mm Blacha stalowa: 5mm, 8mm, 10mm Profil 60x40x3mm Łożysko 6006 2RS. Odbojniki D50/20/60 IRH Siedzisko opcje: - płyta HDPE 15mm - stal nierdzewna Stopnice opcje: - aluminium ryflowane - stal nierdzewna Śruby nierdzewne M10x20, M10x30
zabezpieczenie antykorozyjne:	Powłoka cynkowa
lakier podkładowy:	Podkład epoksydowy o podwyższonej zawartości cynku PZ 770
lakier:	Lakier proszkowy-poliestrowy
kolor:	Dowolny z palety RAL
sposób mocowania:	Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej
okres gwarancji:	36 miesięcy
zgodność z normą:	PN-EN 16630:2015-06

rogeo
STUDIO
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

Piotr Głowacz
roGEO Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czarny Dunajec ul. Kmielowicza 181 b
rogeo.pl@gmail.com 796261501
NIP: 7352579698 REGON: 386572566

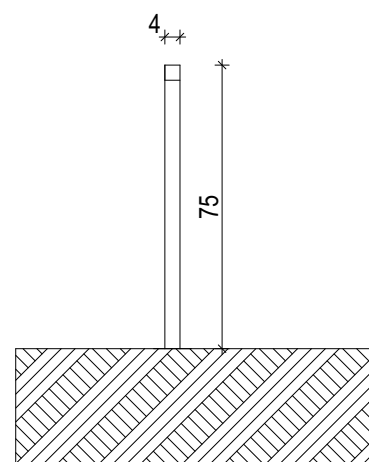
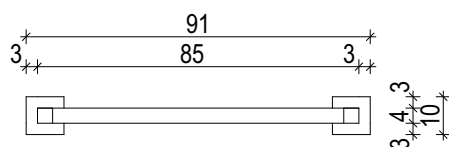
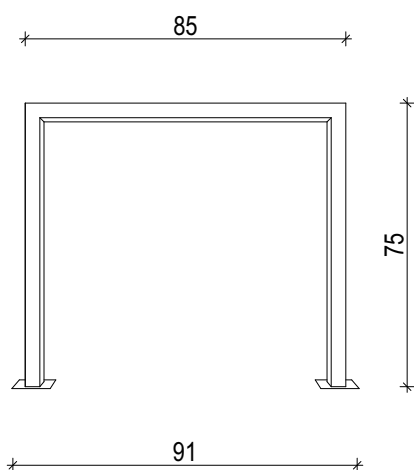
Nazwa opracowania:
BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH TJ.:
WIATY OGNISKOWEJ WRAZ ZE STREFĄ WYPOCZYNKOWĄ

Adres obiektu budowlanego: DZ. EWID. NR 910 OBRĘB 003 SZCZAWNICA	Inwestor: Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalaya 103 34-460 Szczawnica
--	--

Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546	

Nazwa rysunku:	Nr rys:	Skala:
SIŁOWNIA WIOŚLARZ	18	1:25, 1:20

CZARNY DUNAJEC, 07.2021



Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.

rogeo
STUDIO
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

Piotr Głowacz
roGEO Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiotowicza 181 b
✉ rogeo.pl@gmail.com ☎ 796261501
NIP: 7352579698 REGON: 386572556

Nazwa opracowania:

BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY
W MIEJSCACH PUBLICZNYCH TJ.: WIATY
OGNISKOWEJ WRAZ ZE STREFĄ
WYPOCZYNKOWĄ

Nazwa rysunku:

STOJAK NA ROWERY

Funkcja: Imię, Nazwisko:

Podpis:

Adres obiektu budowlanego:

Nr rys:

Projektant: mgr inż. arch. Joanna Głowacz
MPOIA/115/2019 MP-2546

DZ. EWID. NR
910 OBRĘB 003 SZCZAWNICA

19

Inwestor:

Skala:

Miasto i Gmina
Szczawnica ul. Szalaya
103 34-460 Szczawnica

1:20

CZARNY DUNAJEC, 07.2021