

**ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH**  
**NIE WYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ**

Egzemplarz nr 1

NAZWA INWESTYCJI:

**BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH TJ.:  
PLACU ZABAW WRAZ Z JEGO NAWIERZCHNIAMI, BUDOWA ALEJEK PIESZYCH,  
BUDOWA 6 KOSZY NA ŚMIECI, 18 ŁAWK, 3 TABLIC INFORMACYJNYCH**

JEDN. EWIDENCYJNA  
/ OBRĘB / NR DZ.  
EWID.

**121102\_4.0001 / OBRĘB: 0001 SZCZAWNICA / 1150/6; 1151/2  
PARK DOLNY W SZCZAWNICY, ALEJA PARKOWA**

GMINA:

**MIASTO I GMINA SZCZAWNICA**

INWESTOR :

**MIASTO I GMINA SZCZAWNICA  
UL. SZALAYA 103  
34-460 SZCZAWNICA**

BRANŻA	PROJEKTANCI	UPRAWNIENIA	NR EWID. IZBY	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Joanna Głowacz	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. MPOIA/115/2019	mgr inż. arch. Joanna Głowacz MP - 2546 1.06.2023	

Czerwiec 2023

Załączniki

- 1) Pełnomocnictwo
- 2) Opis techniczny str. 2-19
- 3) Izby, uprawnienia oraz oświadczenie, o którym mowa w art. 32 ust. 4 pkt 2 Prawa Budowlanego str. 20-21
- 4) Spis rysunków str. 22
- 5) Projekt zagospodarowania działki lub terenu, wykonany przez projektanta posiadającego wymagane uprawnienia budowlane, w przypadku budowy, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt. 28.- obiektów małej architektury w miejscach publicznych str. 23
- 6) Mapa do celów projektowych w skali 1:500 str.24
- 7) Uzgodnienie geologiczno-górnictwa wydane przez Uzdrowisko Szczawnica S.A. nr 08/2022r. z dnia 25.02.2022r
- 8) Uzgodnienie z Tauron Dystrybucja z dnia 14.06.2023r. znak: TD/OKR/OMD/UB/DZ/1201/2023
- 9) Uzgodnienie z Małopolskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków Delegatura w Nowym Targu z dnia 16.06.2023r. , znak: DNT-I.5183.225.2023.AP

**Załącznik do zgłoszenia**  
**znak: BA.6743.731.2023.MR**  
**z dnia 07.06.2023.**

**PRZYJĘTO BEZ SPRZECIWU**  
**W ZAKRESIE OBJĘTYM NINIEJSZYM ZGŁOSZENIEM**  
**Nowy Targ, 27.06.2023.**

Zgłoszenie robót budowlanych

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**W NOWYM TARGU**  
**ul. Bolesława Wstydliwego 14**  
**34-400 Nowy Targ**

**Główny Specjalista**  
**ds. administracji**  
**budowlano-architektonicznej**  
**mgr inż. Krzysztof Łapsa**

## 1. DANE OGÓLNE

### 1.1. Inwestor:

MIASTO I GMINA SZCZAWNICA UL. SZALAYA 103 34-460 SZCZAWNICA

### 1.2. Biuro projektowe:

- roGEO Studio Architektura i Geodezja 34-470 Czarny Dunajec

### 1.3. Podstawa prawna sporządzonej dokumentacji projektowej

1	Umowa zawarta między projektantem i inwestorem	
2	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1186)	z późniejszymi zmianami
3	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1065)	z późniejszymi zmianami
4	Ustawa z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz.U. 2018 poz. 317)	z późniejszymi zmianami
5	Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. 2018 poz. 2068).	z późniejszymi zmianami
6	Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (t.j. Dz.U. 2019 poz. 1231).	z późniejszymi zmianami
7	Przywołane w dokumentacji normy projektowe	
8	Wizja lokalna w terenie	
9	Obowiązujące akty prawa miejscowego	
10	Aktualna mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500 sporządzona przez geodetę uprawnionego	
11	NORMA PN-EN 1176-1 I INNE PRZYWOŁANE	

### 1.4. Rodzaj wykonywanych robót

- Celem niniejszego opracowania jest zgłoszenie budowy obiektów małej architektury w miejscu publicznym

obiekt małej architektury – należy przez to rozumieć niewielkie obiekty, a w szczególności:

- a) kultu religijnego, jak: kapliczki, krzyże przydrożne, figury,
- b) posągi, wodotryski i inne obiekty architektury ogrodowej,
- c) użytkowe służące rekreacji codziennej i utrzymaniu porządku, jak: piaskownice, huśtawki, drabinki, śmietniki;

(w rozumieniu Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.))

### 1.5. Miejsce

- Lokalizacje w Mieście Szczawnica, w powiecie nowotarskim, w województwie małopolskim, Al. Parkowka, dz. ewid. nr 1150/6; 1151/2, obręb 1
- Projektuje się wykonać obiekty małej architektury tj. **PLAC ZABAW Z URZĄDZENIAMI I NAWIERZCHNIAMI, ALEJKI PARKOWE ORAZ OBIEKTY UŻYTKOWE:**
  - 1) Tyrolka
  - 2) Zamek nr 1
  - 3) Zamek nr 2
  - 4) Labirynt integracyjny

- 5) Huśtawka
- 6) Linarium
- 7) Huśtawka waga
- 8) Zjeżdżalnia
- 9) Piaskownica integracyjna
- 10) Bujak
- 11) Karuzela integracyjna
- 12) Stół do gry w tenisa stołowego
- 13) Urządzenie rehabilitacyjne rower
- 14) Urządzenie rehabilitacyjne labirynt
- 15) Tablica informacyjna
- 16) 18 ławek
- 17) 6 Koszy na śmieci
- 18) Ogrodzenie strefy placu zabaw
- 19) Nawierzchnie alejek parkowych i komunikacyjnych w strefie placu zabaw
  - kostki brukowe
- 20) Nawierzchnie w strefie placu zabaw – płyty gumowe EPDM

#### 1.6. Sposób wykonywania robót.

- *PLAC ZABAW Z URZĄDZENIAMI I NAWIERZCHNIAMI, ALEJKI PARKOWE ORAZ OBIEKTY UŻYTKOWE.*

#### 1) Tyrolka – zjazd linowy 20 m, rys. 01

##### Opis:

Zjazd linowy o długości 20 m wykonany ze stali nierdzewnej, odpornej na warunki atmosferyczne oraz intensywne użytkowanie. Konstrukcja wsparta na potrójnych nogach. Okrągły podest startowy ze spiralnym elementem ozdobnym nawiązującym do ślimaka, wykonany z płyty HPL z fakturą antypoślizgową, co zapewnia bezpieczeństwo użytkowania oraz zapobiega nagrzewaniu się na słońcu oraz łatwemu zmrożeniu zimą. Rury główne zakończone kulistymi elementami dekoracyjnymi. Urządzenie posiadające certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017 i PN-EN 1176-4:2017. Certyfikat musi być ważny na dzień składania ofert. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu – produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

##### Urządzenie zawiera:

- 2 konstrukcje (start i meta) oparte na potrójnych nogach
- 1 linę zjazdową
- 1 wózek zjazdowy z siedziskiem
- 1 okrągły podest

##### Dane techniczne:

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 25,42 x 4,57 x 4,50 m
- Strefa bezpieczeństwa: 24,73 x 4,00 m
- Wysokość swobodnego upadku: 0,99 m

Materiały:

- Konstrukcja oraz elementy dodatkowe (poręcze, uchwyty, wsporniki itp.) wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304,
- Podest wykonany z płyty HPL o grubości 10 mm

**2) Zamek nr 1 rys. 02**

Opis:

Zestaw zabawowy kształtem przypominający zamek, o konstrukcji wykonanej z bardzo trwałego, klejonego drewna z robinii akacjowej i stali nierdzewnej. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2008, PN-EN 1176-3:2008.

Urządzenie zawiera:

- 28 słupów konstrukcyjnych wykonanych z drewna klejonego robinii akacjowej wraz z kotwami ze stali nierdzewnej,
- 1 zjeżdżalnię prostą ze stali nierdzewnej,
- 1 wieżę z dachem w kształcie ostrosłupa i flaga na szczycie,
- 2 wieże z dachem spadzistym, złożonym z 2 płyt,
- 1 balkon z metalową balustradą,
- 2 siedziska,
- 1 rampę wejściową (most zwodzony zamku),
- 1 trap drewniany, wejściowy,
- 1 schodki wejściowe składające się z 5 stopni,
- 1 platforma kwadratowa na wysokości 0,40 m,
- 4 platformy kwadratowe na wysokości 0,60 m,
- 2 platformy kwadratowe na wysokości 0,80 m,
- 1 platforma trójkątna na wysokości 0,20 m,
- 1 platforma prostokątna na wysokości 0,60 m,
- 1 platforma sześciokątna na wysokości 0,60 m,
- uchwyty i barierki ze stali nierdzewnej.

Dane techniczne:

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 9,45 x 4,65 x 5,40 m
- Strefa bezpieczeństwa: 12,45 x 8,15 m
- Maksymalna wysokość upadku: 0,90 m

Materiały:

- Słupy konstrukcyjne o średnicy 120 mm wykonane z laminowanego, klejonego drewna z robinii akacjowej. W dolnej części słupy są frezowane cylindrycznie i przedłużone rurami ze stali nierdzewnej o grubości 3 mm (stanowiącymi kotwy). Słupy zabezpieczone od góry metalowymi osłonami,
- Podesty wykonane z drewna robinii akacjowej - deski o grubości 30 mm, strugane i frezowane,
- Dach, ścianki boczne i siedziska wykonane z płyty HPL o grubości 13 mm, 15 mm, 20 mm,
- Schody wykonane z drewna robinii akacjowej o wymiarze 170 x 45 mm,

- Wszystkie uchwyty i barierki wykonane ze stali nierdzewnej,
- Zjeżdżalnie i tunel ze stali nierdzewnej o grubości blachy 2,5 mm.

#### Sposób montażu:

Zestaw betonowany jest w gruncie lub przykręcany do prefabrykowanego fundamentu. Strefa bezpieczeństwa wokół urządzenia powinna zostać pokryta bezpieczną nawierzchnią (np. płytami gumowymi Flexi-Step) zapewniającą ochronę przed upadkiem zgodnym z wysokością swobodnego upadku przypisaną zabawce.

Ilości i wielkości fundamentów do wykonania na budowie:

25 szt. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

2 szt. 0,30 x 0,70 x 0,40 m

1 szt. 0,40 x 0,75 x 0,40 m

Ilość betonu: 2,05 m<sup>3</sup>

### **3) Zamek nr 2 rys. 03**

#### Opis:

Zestaw zabawowy kształtem przypominający zamek, o konstrukcji wykonanej z bardzo trwałego, klejonego drewna z robinii akacjowej i stali nierdzewnej. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017, PN-EN 1176-3:2017.

#### Urządzenie zawiera:

- 46 słupów konstrukcyjnych wykonanych z drewna klejonego robinii akacjowej wraz z kotwami ze stali nierdzewnej,
- 2 zjeżdżalnie proste ze stali nierdzewnej,
- 2 wieże z daszkami,
- 2 wejścia schodowe, posiadające 5 stopni,
- podesty drewniane (robinia akacjowa),
- 1 rampa wejściowa (most zwodzony zamku),
- 1 trap wejściowy, drewniany z liną do wspinania,
- 1 rurę do zjeżdżania,
- 3 siedziska,
- 1 ladę,
- 1 tubę obrotową,
- uchwyty i barierki ze stali nierdzewnej.

#### Dane techniczne:

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 10,25 x 9,70 x 6,55 m
- Strefa bezpieczeństwa: 13,75 x 13,20 m
- Maksymalna wysokość upadku: 2,10 m

#### Materiały:

- Słupy konstrukcyjne o średnicy 120 mm wykonane z laminowanego, klejonego drewna z robinii akacjowej. W dolnej części słupy są frezowane cylindrycznie i przedłużone rurami ze stali nierdzewnej o grubości 3 mm (stanowiącymi kotwy). Słupy zabezpieczone od góry

metalowymi osłonami,

- Podest wykonany z drewna robinii akacjowej - deski o grubości 30 mm, strugane i frezowane,
- Schody wykonane z drewna robinii akacjowej: 170 x 45 mm,
- Daszki, lada i siedziska wykonane z płyt HPL o grubości 13 mm, 15 mm, 20 mm,
- Lina wspinaczkowa wykonana z linki Hercules o średnicy 18 mm,
- Wszystkie uchwyty i barierki wykonane ze stali nierdzewnej,
- Zjeżdżalnie ze stali nierdzewnej o grubości blachy 2,5 mm.

#### Sposób montażu:

Zestaw betonowany jest w gruncie lub przykręcany do prefabrykowanego fundamentu. Strefa bezpieczeństwa wokół urządzenia powinna zostać pokryta bezpieczną nawierzchnią (np. płytami gumowymi Flexi-Step) zapewniającą ochronę przed upadkiem zgodnym z wysokością swobodnego upadku przypisaną zabawce.

#### **4) Labirynt integracyjny rys. 04**

##### Opis:

Zestaw integracyjny labirynt. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017.

##### Urządzenie zawiera:

panel „Układanka”;  
panel „Kółko i krzyżyk”;  
panel „Papier, kamień, nożyce”;  
panel „Alfabet Braila'e”;  
panel „Mapa Polski”;  
panel „Mapa Świata”;  
panel „Układ słoneczny”;  
panel „Zegar”;  
panel „Tablica do nauki liczenia”;  
panel „Sklepik z liczydłem”;  
panel „Liczydło”;  
panel „Auto”;  
panel „Labirynt”;  
panel „Bulaj”;  
panel „Kolorowe bulaje”;  
tablica do rysowania;  
2 x bariera.

##### Specyfikacja materiałowa:

słupy nośne 10 x 10 cm - drewno klejone, podesty, schody trapy, drewno lite; montaż na kotwach stalowych – cynkowanych ogniowo; dachy i barierki - płyta HDPE;  
panele wykonane z płyty HDPE; elementy łączące - wykonane ze stali nierdzewnej;  
„okienka- bulaje” wykonane z tworzywa sztucznego PLEXA – przezroczysta.



Wymiary:

Szerokość: 3,88 m;

Długość: 3,85 m;

Wysokość: ~1,40 m; Maksymalna wysokość upadkowa (HIC): < 1 m; Wymiary strefy funkcjonowania szerokość: 6,71 m;

Wymiary strefy funkcjonowania długość: 6,71 m;

Głębokość fundamentowania: -0,50 m.

**5) Huśtawka rys. 05**

Opis:

Huśtawka wahadłowa o stylistyce nawiązującej do kształtów ślimaka, 3-siedziskowa. Konstrukcja wykonana jest ze stali nierdzewnej, odpornej na warunki atmosferyczne i intensywne użytkowanie. Rury zakończone są kulistymi elementami dekoracyjnymi.

Urządzenie zawiera:

- 2 ramy,
- 2 siedziska, (jedno przeznaczone dla maluszków w formie koszyka i jedno przeznaczone dla młodzieży)
- 1 bocianie gniazdo,

Dane techniczne:

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 6,14 x 2,08 x 2,52 m
- Strefa bezpieczeństwa: 5,58 x 7,50 m
- Wysokość swobodnego upadku: 1,3 m

Materiały:

- Konstrukcja huśtawki wykonana ze stali nierdzewnej

Wymagane dokumenty dotyczące urządzenia, które należy dołączyć do oferty:

Certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176. W trosce o bezpieczeństwo dzieci urządzenie musi posiadać certyfikat na zgodność z powyższymi normami wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą np. TUV, INT itp. Nie dopuszcza się "certyfikatów" wystawionych przez nieuprawnioną jednostkę certyfikującą tj. nie posiadającą akredytacji PCA (lub równoważnej w przypadku jednostek z zagranicy); nie dopuszcza się także przedstawienia zamiast certyfikatu - deklaracji zgodności lub certyfikatów wystawianych przez producenta, dystrybutora, oferenta urządzenia czy inny podmiot.

Sposób montażu:

Huśtawka betonowana jest w gruncie. Strefa bezpieczeństwa wokół urządzenia powinna zostać pokryta bezpieczną nawierzchnią (np. płytami gumowymi Flexi-Step) zapewniającą ochronę przed upadkiem zgodnym z wysokością swobodnego upadku przypisaną zabawce.

## 6) Linarium rys. 06

### Opis:

Przestrzenna konstrukcja wspinaczkowa typu "bocianie gniazdo", zbudowana na dwóch drabinkach i jednej prostokątnej ścianie wspinaczkowej. Urządzenie posiada regulację naciągu lin. Instalowane jest bez betonowania (nie dotyczy przyłączy).

### Urządzenie zawiera:

- Sztynną konstrukcję z 6 punktami podparcia, wykonaną ze stalowych rur połączonych kulami łącznikowymi,
- Aluminiowe łączniki lin w formie kul (nie tzw. koniczynka w formie oplotu z drutu, odkuwki itp.,
- 1 gniazdo wykonane z sieci,
- 2 drabinki wejściowe o konstrukcji sztywnej,
- 1 drabinę wejściową linową ,
- 2 liny wspinaczkowe z krążkami ułatwiającymi wchodzenie ,
- 1 prostokątną ściankę wspinaczkową,
- Bocianie gniazdo oraz drabinki są wyposażone w tulejowy system łącznikowy - łączenie liny bezpośrednio ze sztywną konstrukcją urządzenia,
- System montażowy 1-2-3 (niewymagający betonowania) - specjalna rama metalowa łącząca (pod powierzchnią ziemi) wszystkie punkty podparcia konstrukcji urządzenia.

### Dane techniczne:

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 2,82 x 3,25 x 1,5 m
- Strefa bezpieczeństwa: 5,82 x 6,25 m
- Maksymalna wysokość upadku: 1,54 m
- Ilość użytkowników: 8 osób
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1:2017 i EN 1176-11:2014

### Materiały:

- Konstrukcja wykonana jest ze stalowych rur galwanizowanych, malowanych proszkowo,
- Konstrukcja połączona jest stalowymi kulami,
- Sieć wykonana jest z sześciżyłowej poliamidowej zbrojonej liny o grubości 18 mm. Sieć może być wykonana w 7 różnych kolorach. Istnieje możliwość wykonania sieci w kilku kolorach jednocześnie;
- Łączniki lin w drabinkach mają kształt kulisty co gwarantuje bezpieczeństwo użytkowników – eliminuje możliwość skaleczenia. Łączniki standardowo występują w kolorze szarym, opcjonalnie mogą być wykonane w innych kolorach;
- Ścianka wspinaczkowa z płyty HPL;
- System montażowy 1-2-3 (niewymagający betonowania) - specjalna rama metalowa łącząca (pod powierzchnią ziemi) wszystkie punkty podparcia konstrukcji urządzenia.

### Sposób montażu:

Urządzenie instaluje się na systemie montażowym 1-2-3 bez betonowania, nie dotyczy to jedynie przyłączy, które montuje się poprzez betonowanie w gruncie. Strefa bezpieczeństwa wokół urządzenia powinna zostać pokryta bezpieczną nawierzchnią (np. płytami gumowymi Flexi-Step) zapewniającą ochronę przed upadkiem zgodnym z wysokością swobodnego upadku przypisaną zabawce.



## 7) Huśtawka waga rys. 07

### Opis:

Huśtawka wagowa z dwoma siedziskami o stylistyce nawiązującej do kształtów ślimaka. Część ruchoma (rura główna) wygięta faliście (5 miejsc wygięcia), wykonana ze stali nierdzewnej, odpornej na warunki atmosferyczne oraz intensywne użytkowanie. Część nieruchoma (stojak) wykonany ze stali nierdzewnej w kształcie odwróconej litery „U”. Uchwyty do trzymania się przez bawiące się dzieci wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery „Y” o łukowanych krawędziach, przypominając czułki ślimaka. Rury uchwytów zakończone kulistymi elementami dekoracyjnymi. Siedziska wykonane z materiału HDPE o grubości 15 mm, co zapewnia bezpieczeństwo użytkowania oraz zapobiega nagrzewaniu się na słońcu oraz łatwemu zmrożeniu zimą. Każde siedzisko posiada okrągłe oparcie, mocowane bezpośrednio do ruchomej rury głównej, co zabezpiecza przed upadkiem oraz umożliwia użytkowanie huśtawki przez osoby niepełnosprawne. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017 i PN-EN 1176-6:2017. Certyfikat musi być ważny na dzień składania ofert. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu – produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

### Urządzenie zawiera:

- 1 konstrukcję wykonaną ze stali nierdzewnej,
- 2 siedziska,
- 2 metalowe uchwyty w kształcie litery Y (czułki),
- 2 odbojniki z gumy,
- 1 stojak w kształcie odwróconej litery U.

### Dane techniczne:

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 2,65 x 0,50 x 0,85 m
- Strefa bezpieczeństwa: 4,65 x 2,50 m
- Wysokość swobodnego upadku: 0,8 m
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017 i PN-EN 1176-6:2017

### Materiały:

- Konstrukcja huśtawki wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304, z rur śr. 60,3 x 3,6 mm, śr. 33,7 x 2,0 mm i profili 40 x 40 x 2,0 mm,
- Siedziska wykonane z tworzywa HDPE 15 mm.

### Wymagane dokumenty dotyczące urządzenia, które należy dołączyć do oferty:

Certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176. W trosce o bezpieczeństwo dzieci urządzenie musi posiadać certyfikat na zgodność z powyższymi normami wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą np. TUV, INT itp. Nie dopuszcza się "certyfikatów" wystawionych przez nieuprawnioną jednostkę certyfikującą tj. nie posiadającą akredytacji PCA (lub równoważnej w przypadku jednostek z zagranicy); nie dopuszcza się także przedstawienia zamiast certyfikatu - deklaracji zgodności lub certyfikatów wystawianych przez producenta, dystrybutora, oferenta urządzenia czy inny podmiot.

### Sposób montażu:

Huśtawka betonowana jest w gruncie lub przykręcana do prefabrykowanego fundamentu. Strefa

bezpieczeństwa wokół urządzenia powinna zostać pokryta bezpieczną nawierzchnią (np. płytami gumowymi Flexi-Step) zapewniającą ochronę przed upadkiem zgodnym z wysokością swobodnego upadku przypisaną zabawce.

## 8) Zjeżdżalnia rys. 08

### Opis:

Zestaw zabawowy dwuwieżowy ze zjeżdżalnią, dwoma trapami wejściowymi, mostkiem i ażurowym daszkiem o stylistyce nawiązującej do kształtów ślimaka o żywych kolorach. Konstrukcja wykonana jest ze stali nierdzewnej, odpornej na warunki atmosferyczne i intensywne użytkowanie; konstrukcja spawana (nie dopuszcza się stosowania klamer). Rury konstrukcyjne (w tym cztery rury gięte) zakończone są kulistymi elementami dekoracyjnymi, które przypominają czułki ślimaka. Ścianki zjeżdżalni, wieży, balustrad i daszek wykonane są z płyty HDPE. Podłoga wykonana jest z płyty HPL z fakturą antypoślizgową co zapewnia bezpieczeństwo użytkowania oraz zapobiega nagrzewaniu się na słońcu oraz łatwemu zmrożeniu zimą. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017 i PN-EN 1176-3:2017. Certyfikat musi być ważny na dzień składania ofert. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu – produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

### Urządzenie zawiera:

- 10 rur konstrukcyjnych w tym 4 rury gięte zakończone kulistymi elementami dekoracyjnymi,
- 1 wieżę z ażurowym dachem, posiadającą 1 ściankę z okienkiem i 1 z wykonanym frezem,
- 1 wieżę posiadającą 1 ściankę z okienkiem i 1 z wykonanym frezem,
- 1 zjeżdżalnię posiadającą ślizg i poręcze wykonane ze stali nierdzewnej oraz boki wykończone płytą HDPE,
- 1 mostek z poręczami wykonanymi z liny,
- 1 schodki do wieży z wyciętymi uchwytami,
- 2 trapy wejściowe z płyty HPL oraz boki wykończone płytą HDPE.

### Dane techniczne:

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 3,59 x 3,09 x 2,49 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa: 6,89 x 6,09 m
- Wysokość swobodnego upadku: 0,59 m
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2009 i PN-EN 1176-3:2009

### Materiały:

- Konstrukcja oraz elementy dodatkowe (poręcze, uchwyty, wsporniki itp.) wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304, z rur śr. 76,1 x 2,0 mm (w tym dwie rury gięte), śr. 33,7 x 2,0 mm i śr. 25,0 x 2,0 mm oraz profili: 40 x 40 x 2,0 mm,
- Podesty wykonane z płyty HPL o grubości 10 mm o fakturze antypoślizgowej,
- Ścianki zjeżdżalni, wieży i balustrad wykonane z trójwarstwowego, kolorowego tworzywa HDPE o grubości 15 mm.

### Wymagane dokumenty dotyczące urządzenia, które należy dołączyć do oferty:

Certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176. W trosce o bezpieczeństwo dzieci

urządzenie musi posiadać certyfikat na zgodność z powyższymi normami wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą np. TUV, INT itp. Nie dopuszcza się "certyfikatów" wystawionych przez nieuprawnioną jednostkę certyfikującą tj. nie posiadającą akredytacji PCA (lub równoważnej w przypadku jednostek z zagranicy); nie dopuszcza się także przedstawienia zamiast certyfikatu - deklaracji zgodności lub certyfikatów wystawianych przez producenta, dystrybutora, oferenta urządzenia czy inny podmiot.

#### Sposób montażu:

Zestaw betonowany jest w gruncie lub przykręcany do prefabrykowanego fundamentu. Strefa bezpieczeństwa wokół urządzenia powinna zostać pokryta bezpieczną nawierzchnią (np. płytami gumowymi Flexi-Step) zapewniającą ochronę przed upadkiem zgodnym z wysokością swobodnego upadku przypisaną zabawce.

### **9) Piaskownica integracyjna rys. 09**

#### Opis:

Piaskownica kwadratowa posiadająca praktyczne blaty do robienia piaskowych babek oraz sitka do przesypywania piasku. Zabawka jest również przystosowana do użytkowania przez dzieci poruszające się na wózkach inwalidzkich. Na dnie piaskownicy znajdują się atrakcyjne elementy imitujące skamieliny (muszle, kości).

Konstrukcja wykonana jest ze stali galwanizowanej malowanej proszkowo, odpornej na warunki atmosferyczne i intensywne użytkowanie. Obudowa piaskownicy oraz dodatkowe elementy dekoracyjne wykonane są z tworzywa HDPE.

#### Urządzenie zawiera:

- Miska piaskownicy wykonana z tworzywa HDPE,
- 4 narożne blaty w kształcie liścia do robienia babek piaskowych,
- 2 sitka do przesypywania piasku,
- 3 elementy imitujące skamieliny (muszle, kości) umieszczone na dnie miski piaskownicy.

#### Dane techniczne:

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 1,17 x 1,14 x 0,95 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa: 4,17 x 4,14 m

#### Materiały:

- Konstrukcja wykonana jest ze stali galwanizowanej malowanej proszkowo,
- Miska piaskownicy wykonana z tworzywa HDPE,
- Elementy dodatkowe wykonane z tworzywa HDPE.

### **10) Bujak rys. 10**

#### Opis:

Bujak na sprężynie z jednym owalnym siedziskiem wyglądem nawiązującym do ślimaka. Rączki oraz podnóżek zakończone są kulistymi elementami przypominające czułki ślimaka. Konstrukcja wykonana jest ze stali nierdzewnej, odpornej na warunki atmosferyczne i intensywne użytkowanie. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017

i PN-EN 1176-6:2017. Certyfikat musi być ważny na dzień składania ofert. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu – produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

Urządzenie zawiera:

- 1 owalne siedzisko z płyty HDPE z wzorem spiralnym,
- 1 metalowy uchwyt rozchodzący się na boki (w kształcie litery Y) zakończony kulistymi elementami, przypominające czułki ślimaka,
- 1 podnóżek zakończony kulistymi ozdobami, przypominające czułki ślimaka,
- 1 sprężynę wykonaną ze stali nierdzewnej.

Dane techniczne:

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 0,63 x 0,46 x 0,79 m
- Strefa bezpieczeństwa: 3,46 x 3,63 m
- Wysokość swobodnego upadku: 0,46 m
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017 i PN-EN 1176-6:2017

Materiały:

- Konstrukcja bujaka wykonana jest ze stali nierdzewnej AISI 304 z rur śr. 60,3 x 3,6 mm (w tym 2 rury gięte) oraz profili 40 x 20 x 2,0mm
- Siedzisko wykonane jest z tworzywa HDPE o grubości 15 mm.

Sposób montażu:

Zestaw betonowany jest w gruncie lub przykręcany do prefabrykowanego fundamentu. Strefa bezpieczeństwa wokół urządzenia powinna zostać pokryta bezpieczną nawierzchnią (np. płytami gumowymi Flexi-Step) zapewniającą ochronę przed upadkiem zgodnym z wysokością swobodnego upadku przypisaną zabawce.

**11) Karuzela integracyjna rys. 11**

Opis:

Karuzela umożliwia jednoczesne korzystanie przez 2 osoby poruszające się na wózkach inwalidzkich oraz 4 osoby siedzące na ławeczkach. Karuzela jest wyposażona w trzystopniowy system bezpieczeństwa INTEGRADO.

- 1 - Furtki wejściowe będące w pozycji otwartej blokują obrót karuzeli. Obrót jest możliwy tylko po zamknięciu wszystkich furtek.
- 2 - Otwarcie furki w trakcie obracania się karuzeli powoduje stopniowe zatrzymanie karuzeli.
- 3 - Hamulec odśrodkowy zabezpiecza przed zbyt szybkim obracaniem się karuzeli.

Każda z osób będąca wewnątrz karuzeli może wprawić karuzelę w ruch obrotowy lub ją zatrzymać używając talerzyka napędowego umieszczonego w centralnej części karuzeli. Karuzela posiada wahadłowe furtki wejściowe. Otwieranie następuje tylko po użyciu przycisku blokady znajdującego się przy każdym skrzydle furki. Kolor konstrukcji -szary, kolor siedziska - czarny, kolor furki - czerwony. Elementy stalowe mające styczność z gruntem zabezpieczone warstwami: ocynku ogniowego i farby proszkowej. Pozostałe elementy stalowe zabezpieczone warstwami: ocynku galwanicznego, podkładu epoksydowo cynkowego i farby proszkowej. Śruby i

inne elementy mocowań osłonięte kapslami z tworzywa. Urządzenie posiada certyfikat, potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1:2017. Certyfikat musi być ważny na dzień składania ofert. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu – produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

Urządzenie zawiera:

- 1 obrotową platformę,
- 1 talerzyk napędowy wprawiający karuzelę w ruch,
- 2 podwójne ławeczki z oparciami,
- 2 stanowiska dla osób na wózkach inwalidzkich,
- 2 wahadłowe furtki wejściowe przy każdym stanowisku z wózkiem,
- zintegrowane mechanizmy wewnątrz podłogi: system hamulca odśrodkowego, system hamulcowy bębnowy,
- system blokady furtek, system blokady obrotu karuzeli w przypadku niezamkniętych furtek.

**12) Stół do gry w tenisa stołowego rys. 12**

Opis:

Betonowy stół do gry w tenisa stołowego, do postawienia na utwardzonym gruncie (wersja 01) lub do wkopania (wersja 02). Elementy betonowe stołu wykonane są z betonu wysokiej klasy C40/50, zbrojonego stalą oraz mikrozbrojeniem. Konstrukcja: beton płukany pokryty kamieniem płukany lub mieszanką grysów. Błat stołu o grubości 6 cm wykonany jest z betonu szlifowanego, impregnowanego specjalnym lakierem ochronnym. Obrzeża blatu wykończone są profilowaną listwą aluminiową. Siatka o zaokrąglonych rogach wykonana z blachy ocynkowanej gr. 3 mm.

Urządzenie zawiera:

- 1 blat stołu wraz z metalową siatką,
- 2 fundamenty podporowe.

Dane techniczne:

- Wymiary blatu (LxWxH): 2,74 x 1,52 x 0,78 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa: 8,74 x 5,52 m
- \* Kolor grysu na renderze odpowiada nr 3 (Premium) z wzornika.

Sposób montażu:

Stół wolnostojący z możliwością zakotwienia.

**13) Urządzenie rehabilitacyjne rower rys. 13**

Opis:

Urządzenie służące do ćwiczenia stawów skokowych. Urządzenie wzmacniające biodra, kolana, stawy skokowe oraz poprawiające wydolność układu krążeniowo-oddechowego. Ćwiczenie polega na pedałowaniu w pozycji siedzącej. Przystosowane do korzystania na wózkach inwalidzkich. Rekomendowane przez rehabilitantów oraz fizjoterapeutów. Urządzenie posiada certyfikat, potwierdzający zgodność z normą EN 16630:2015. Certyfikat musi być ważny na dzień składania ofert. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu – produkt musi być zgodny z



przedstawionym wyglądem.

Urządzenie zawiera:

- ławkę o konstrukcji stalowej z oparciem i poręczami,
- mechanizm rowerowy z odpowiednio dobranym oporem obrotowym.

Dane techniczne:

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 1,02 x 0,60 x 0,79 m
  - Wymiary strefy bezpieczeństwa (LxW): 4,00 x 3,66 m
  - Normy bezpieczeństwa EN 16630:2015
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materiały:

- Konstrukcja ławki ze stali malowana farbą termoutwardzalną.
- Mechanizm rowerowy ze stali nierdzewnej.
- Siedzenie i oparcie - listwy z tworzywa HDPE.
- Mocowanie śrubami.

**14) Urządzenie rehabilitacyjne labirynt rys. 14**

Opis:

Urządzenie łączące ćwiczenie stawów skokowych z poprawą orientacji i koordynacji ruchowowzrokowej. Ćwiczenie polegające na przemieszczaniu kulki w labiryncie umieszczonym w ruchomej platformie poprzez ruch stopami. Ruch platformy odbywa się we wszystkich kierunkach. Rekomendowane przez rehabilitantów oraz fizjoterapeutów. Urządzenie posiada certyfikat, potwierdzający zgodność z normą EN 16630:2015. Certyfikat musi być ważny na dzień składania ofert. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu – produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

Urządzenie zawiera:

- ławkę o konstrukcji stalowej z oparciem i poręczami,
- ruchomą okrągłą platformę zawierającą labirynt.

Dane techniczne:

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 1,09 x 0,60 x 0,79 m
  - Wymiary strefy bezpieczeństwa (LxW): 4,11 x 3,66 m
  - Normy bezpieczeństwa EN 16630:2015
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materiały:

- Konstrukcja ławki ze stali malowana farbą termoutwardzalną.
- Ruchoma platforma z tworzywa HDPE z powłoką antypoślizgową.
- Siedzenie i oparcie - listwy z tworzywa HDPE.



**15) 3 sztuki - Tablica informacyjna rys. 15**

Opis:

Tablica przeznaczona do naklejania grafiki z folii samoprzylepnej z nadrukiem solwentowym zabezpieczonym laminowaniem. Tablica może być wykorzystana jednostronnie. Wszystkie elementy małej architektury muszą być odpowiednio zakotwiczone zgodnie z instrukcjami technicznymi producenta. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niedbałym użytkowaniem lub nieprzestrzeganiem instrukcji.

Dane techniczne:

Konstrukcja spawana. Konstrukcja z stalowych rur o średnicy 60 i 76 mm i blach stalowych o grubości 6 mm. Płaszczyzna tablicy wykonana z blachy o grubości 4 mm. Elementy ozdobne wykonane są z odlewów żeliwnych oraz odlewu aluminiowego. Produkt wykonywany jest w stali węglowej (S235JR), ocynkowanej i malowanej proszkowo wg palety RAL.

Wymiary:

- wysokość: 225 cm
- wysokość z odcinkiem do zabetonowania: 285 cm
- szerokość: 74 cm
- głębokość: 14 cm
- powierzchnia tablicy: 560 mm x 690 mm

Materiały:

stal węglowa i odlew żeliwny

**16) 18 sztuk - ławka rys. 16**

Projektuje się montaż gotowych, prefabrykowanych ławek zgodnie z projektem zagospodarowania terenu,

Konstrukcja ławek żeliwna połączona z drewnianymi deskami. Odlewy żeliwne o grubości 42 mm, malowane proszkowo wg palety RAL. Siedzisko ławki z zastosowaniem 4 desek drewnianych o wymiarach 85 x 38 x 1800 mm. Oparcie z zastosowaniem 2 desek o wymiarach 85 x 38 x 1800 mm. Drewno europejskie iglaste impregnowane i lakierowane dwukrotnie lub drewno egzotyczne impregnowane i olejowane dwukrotnie. Kolorystykę należy dobrać do ławek istniejących w Parku Dolnym.

Wszystkie elementy małej architektury muszą być odpowiednio zakotwiczone zgodnie z instrukcjami technicznymi producenta.

**17) 6 sztuk - Koszy na śmieci rys. 17**

Projektuje się montaż gotowych, prefabrykowanych koszy na śmieci zgodnie z projektem zagospodarowania terenu,

Konstrukcja koszy: rura stalowa oraz odlew żeliwny, profile stalowe, kosz z blachy perforowanej. Kolorystykę należy dobrać do koszy istniejących w Parku Dolnym.

Wszystkie elementy małej architektury muszą być odpowiednio zakotwiczone zgodnie z instrukcjami technicznymi producenta.

**18) Ogrodzenie strefy placu zabaw rys. 18**

Projektuje się montaż przęseł ogrodzeniowych oraz furtek o min. szerokości w świetle przejścia 90 cm. Umiejscowienie furtek oraz lokalizacja ogrodzenia zgodnie z projektem zagospodarowania terenu,

Konstrukcja przęseł i furtek ogrodzenia strefy placu zabaw stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo. Słupki przęseł należy zabetonować. Kolorystykę należy dobrać do istniejących barierek mostkowych w Parku Dolnym.

Wszystkie elementy małej architektury muszą być odpowiednio zakotwiczone zgodnie z instrukcjami technicznymi producenta.

**19) Nawierzchnie alejek parkowych i komunikacyjnych w strefie placu zabaw – kostki brukowe rys. 19, łącznie 340,2 m<sup>2</sup> + obrzeża**

Projektuje się wykonanie utwardzenia terenu tj. nawierzchnie alejek parkowych oraz alejek w strefie placu zabaw zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

Nawierzchnie alejek z kostki brukowej płukanej, format kostek zbliżony do prostokąta (100x200 mm) , układana w cegielkę, gr. 6 cm, kolor: czarno-szary płukany lub czarny płukany

Zestawienie warstw:

- Kostka brukowa chodnikowa, betonowa, płukana gr. 6 cm
- Podsypka cementowo-wapienna w proporcji 1:3 gr. 3 cm
- Kruszywo frakcja 0-31,5 mm gr. 15 cm
- Kruszywo frakcja 0-63 mm gr. 20 cm

Obrzeża

- Obrzeża trawnikowa na oporze z betonu 6x20x100 (kolor czarny lub grafitowy)

**20) Nawierzchnie w strefie placu zabaw – „wylewana” mieszanka na bazie kauczków EPDM / SBR rys. 20, łącznie 839,8 m<sup>2</sup> + obrzeża trawnikowe**

Projektuje się wykonanie utwardzenia terenu tj. nawierzchnie bezpieczne, dostosowane do wysokości stref upadku HIC, w strefie placu zabaw zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

Szczegółowe zestawienie m<sup>2</sup> zastosowanych powierzchni w pkt. 1.8 projektu.

Zestawienie warstw:

**PLAC ZABAW NAWIERZCHNIA EPDM HIC 1,3 m**

- Mieszanka na bazie kauczków typu EPDM, kolor zgodnie z rys. Projekt Zagospodarowania Terenu  
Grubość zgodnie z strefą upadku HIC  
50 mm do 1,5 m  
60 mm do 1,7 m  
80 mm do 2,1 m  
100 mm do 2,6 m 8,5 cm kruszywo łamane frakcja 2 – 8 mm
- 5 cm kliniec kamienny (frakcja 4-31,5mm)
- 15 cm Tłuczeń kamienny (frakcja 31,5-63mm)
- 5 cm warstwa piasku odsączonego
- geowłóknina
- grunt rodzimy

Obrzeża

- Obrzeża trawnikowa na oporze z betonu 6x20x100 (kolor czarny lub grafitowy)

**1.7. Termin rozpoczęcia robót.**

- 1 październik 2023r

**1.8. Zestawienie powierzchni**

- Inwestycja nie wpłynie znacząco na zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej.

**– ZAKRES INWESTYCJI: 1510,5 m<sup>2</sup>**

pow. Utwardzona	1180	78 %
pow. Biologicznie czynna	330,5	22 %
pow. Zabudowy	0,0	0 %
powierzchnia działki 100 %	1510,5	1

- Projektuje się utwardzenie terenu:

Trawniki			
Typ	HIC [m]	Kolor	[m <sup>2</sup> ]
Trawniki	Brak	Trawnik	330,5
RAZEM:			330,5

Kostka brukowa gr. 6 cm + podbudowa			
Typ	HIC [m]	Kolor	[m <sup>2</sup> ]
brukowa gr. 6 cm	Brak	czarno-szary płukany lub czarny płukany	90,7
brukowa gr. 6 cm		czarno-szary płukany lub czarny płukany	249,5
RAZEM:			340,2

Mieszanka na bazie kauczuków typu EPDM + podbudowa			
Typ	HIC [m]	Kolor	[m <sup>2</sup> ]
EPDM /SBR 50 mm	1	01 may green	83,9
EPDM /SBR 50 mm	1	02 orange	10,6
EPDM /SBR 50 mm	1	03 rose	43,9
EPDM /SBR 80 mm	2,1	04 orange	91,3
EPDM /SBR 80 mm	2,1/1	05 rainbow blue	152,6
EPDM /SBR 80 mm	2,1	06 orange	9
EPDM /SBR 50 mm	1	07 yellow	40,8
EPDM /SBR 50 mm	1	08 purple	68,2
EPDM /SBR 80 mm	1,3	09 rose	97,7
EPDM /SBR 60 mm	1,6	10 yellow	10,9
EPDM /SBR 60 mm	1,6	11 purple	14,4
EPDM /SBR 60 mm	0,8 / 1,6	12 may green	72
EPDM /SBR 50 mm	0,5	13 purple	15,5
EPDM /SBR 80 mm	1,9	14 rainbow blue	50,1
EPDM /SBR 50 mm	1	15 rainbow blue	78,9
RAZEM:			839,8
EPDM /SBR 50 mm			439,5
EPDM /SBR 80 mm			303
EPDM /SBR 60 mm			97,3

**1.9. Dane informujące czy działka jest wpisana do rejestru zabytków oraz czy podlega ochronie na podstawie MPZP**

- Teren znajduje się w obszarze Parku Dolnego wpisanym do rejestru zabytków oraz poza strefą nadzoru archeologicznego. W przypadku odkrycia w trakcie prac ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym

należy wstrzymać roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, odpowiednio zabezpieczyć oraz oznakować miejsce jego znalezienia oraz niezwłocznie zawiadomić Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków, Delegatura w Nowym Targu ul. Jana Kazimierza 22, a jeśli nie jest to możliwe Burmistrza Miasta i Gminy Szczawnica.

**1.10. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę.**

- Teren inwestycji nie znajduje się na terenach górniczych w rozumieniu ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo Geologiczne i Górnicze (Dz. U. z 2011 r. Nr 163 poz. 981).

**1.11. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.**

- Inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko.

### OŚWIADCZENIE

PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI  
PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

Dotyczy:

NAZWA INWESTYCJI:	<b>BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH TJ.: PLACU ZABAW WRAZ Z JEGO NAWIERZCHNIAMI, BUDOWA ALEJEK PIESZYCH, BUDOWA 6 KOSZY NA ŚMIECI, 18 ŁAWEK, 3 TABLIC INFORMACYJNYCH</b>
JEDN. EWIDENCYJNA / OBRĘB / NR DZ. EWID.	<b>121102_4.0001 / OBRĘB: 0001 SZCZAWNICA / 1150/6; 1151/2 PARK DOLNY W SZCZAWNICY, ALEJA PARKOWA</b>
GMINA:	<b>MIASTO I GMINA SZCZAWNICA</b>
INWESTOR :	<b>MIASTO I GMINA SZCZAWNICA UL. SZALAYA 103 34-460 SZCZAWNICA</b>

Ja niżej podpisana mgr inż. arch. Joanna Głowacz nr ewid. MPOIA/115/2019 oświadczam  
o sporządzeniu niniejszego zgłoszenia zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami  
wiedzy technicznej.

mgr. inż. arch. Joanna Głowacz Czarny Dunajec

05.06.2023





SPIS RYSUNKÓW		
NR	NAZWA	SKALA
PZT	Projekt Zagospodarowania Terenu	1:500
MDCP	Mapa do celów projektowych	1:500
01	Tyrolka	1:100
02	Zamek nr 1	1:50
03	Zamek nr 2	1:50
04	Labirynt integracyjny	1:50
05	Huśtawka	1:50
06	Linarium	1:50
07	Huśtawka waga	1:50
08	Zjeżdżalnia	1:50
09	Piaskownica integracyjna	1:50
10	Bujak	1:50
11	Karuzela integracyjna	1:50
12	Stół do tenisa stołowego	1:50
13	Urządzenie rehabilitacyjne rower	1:50
14	Urządzenie rehabilitacyjne labirynt	1:50
15	Tablica informacyjna	1:50
16	Ławka	1:20
17	Kosz na śmieci	1:20
18	Ogrodzenie placu zabaw	1:50
19	Nawierzchnia ścieżki brukowe przekrój typowy	1:25; 1:50
20	Nawierzchnie z granulatu EPDM/SBR przekrój	1:25; 1:50



Pomnik przyrody tj. lipa obok parkingu przy ul. Parkowej (280)  
oraz strefa ochronna 15,0 m od pnia drzewa  
zgodnie z zapisami MPZP Miasta Szczawnica



Granice określono na podstawie mapy cyfrowej ewidencyjnej.  
Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.  
Nie wyklucza się istnienia innych, niż wykazane na niniejszej  
mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.  
Mapa może służyć do projektowania obiektów liniowych w odległości mniejszej  
niż 3m od granic ewid.  
Treść mapy zgodna z terenem w zakresie aktualizacji na dzień 30.09.2021.

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.6422.2021
Oznaczenie działki	1150/6
Miejscowość	Szczawnica
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 121102_4 nazwa Szczawnica
Obręb ewidencyjny	identyfikator 0001 nazwa Obręb 1
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000 wysokości Kronsztadt 86

Legenda:	
--- zakres aktualizacji	
--- Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego	
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano - mapa pod projekt obiektu liniowego
Sporządził: Piotr Głowacz	

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	GK.6640.6422.2021
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.	GK.GK.6640.6422.2021_1 z dnia
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac:	<b>rogeo</b> ARCHITEKTURA I GEODEZJA mgr inż. Piotr Głowacz geodeza uprawnień nr dop. 22816

## LEGENDA

- ZAKRES TERENU INWESTYCJI**
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK TOALETY PUBLICZNE
  - ISTNIEJĄCY PARKING DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH
  - ISTNIEJĄCE ULICE
  - ISTNIEJĄCE DOJŚCIA W PARKU DOLNYM
  - PROJ. I ISTNIEJĄCA POW. BIOLOGICZNIE CZYNNA (TRAWNIKI)
  - ISTNIEJĄCY MOSTEK DREWNIANY
  - ISTNIEJĄCY RÓW

- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE**
- PROJ. OBRZEŻA TRAWNIKOWE gr. 6 cm
  - PROJ. DOJŚCIA NAWIERZCHNIA KOSTKA BRUKOWA
  - PROJ. NAWIERZCHNIA BESPieczna PLACU ZABAW - WYLEWANA Z GRANULATU SBR I EPDM PODBUDOWA Z KRUSZYW
  - EPDM KOLOR PURPLE
  - EPDM KOLOR RAINBOW BLUE
  - EPDM KOLOR MAY GREEN
  - EPDM KOLOR YELLOW
  - EPDM KOLOR ORANGE
  - EPDM KOLOR ROSE

- EN** W RAZIE KOLIZJI NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ISTNIEJĄCE KABLE ENERGETYCZNE Nn ZGODNIE Z WYTTCZNYMI TAURON DYSTRYBUCJA RURA OSŁONOWA TYPU AROT
- K1** PROJ. WEJŚCIA (FURTKI) NA PLAC ZABAW
- T1** PROJ. OGRODZENIE PLACU ZABAW STAŁOWE, przęsłowe, 100 cm wysokości zgodnie z projektem
- L1** PROJEKTOWANE KOSZE NA ŚMIECI (6 sztuk)
- L2** PROJEKTOWANE ŁAWKI (18 sztuk)
- T2** PROJEKTOWANE TABLICE INFORMACYJNE (3 sztuki)

- |                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| 01 TYROLKA               | 07 HUŚTAWKA WAGA              |
| 02 ZAMEK nr 1            | 08 ZJEŻDŻALNIA                |
| 03 ZAMEK nr 2            | 09 PIASKOWNICA INTEGRACYJNA   |
| 04 LABIRYNT INTEGRACYJNY | 10 BUJAK                      |
| 05 HUŚTAWKA              | 11 KARUZELA INTEGRACYJNA      |
| 06 LINARIUM              | 12 STÓŁ DO TENISA STOŁOWEGO   |
|                          | 13 URZĄDZENIE REHAB. ROWER    |
|                          | 14 URZĄDZENIE REHAB. LABIRYNT |

**rogeo**  
STUDIO  
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

Piotr Głowacz  
roGEO Studio Architektura i Geodezja  
34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiećkowska 181 b  
rogeo.pl@gmail.com 796261501  
NIP: 7362579698 REGON: 386572556

Nazwa opracowania:  
BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH T.J.:  
PLACU ZABAW WRAZ Z JEGO NAWIERZCHNIAMI, BUDOWA ALEJEK PIESZYCH,  
BUDOWA 6 KOSZY NA ŚMIECI, 18 ŁAWEK, 3 TABLIC INFORMACYJNYCH

Adres obiektu budowlanego:  
SZCZAWNICA, ALEJA PARKOWA "PARK DOLNY"

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

Nazwa rysunku: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

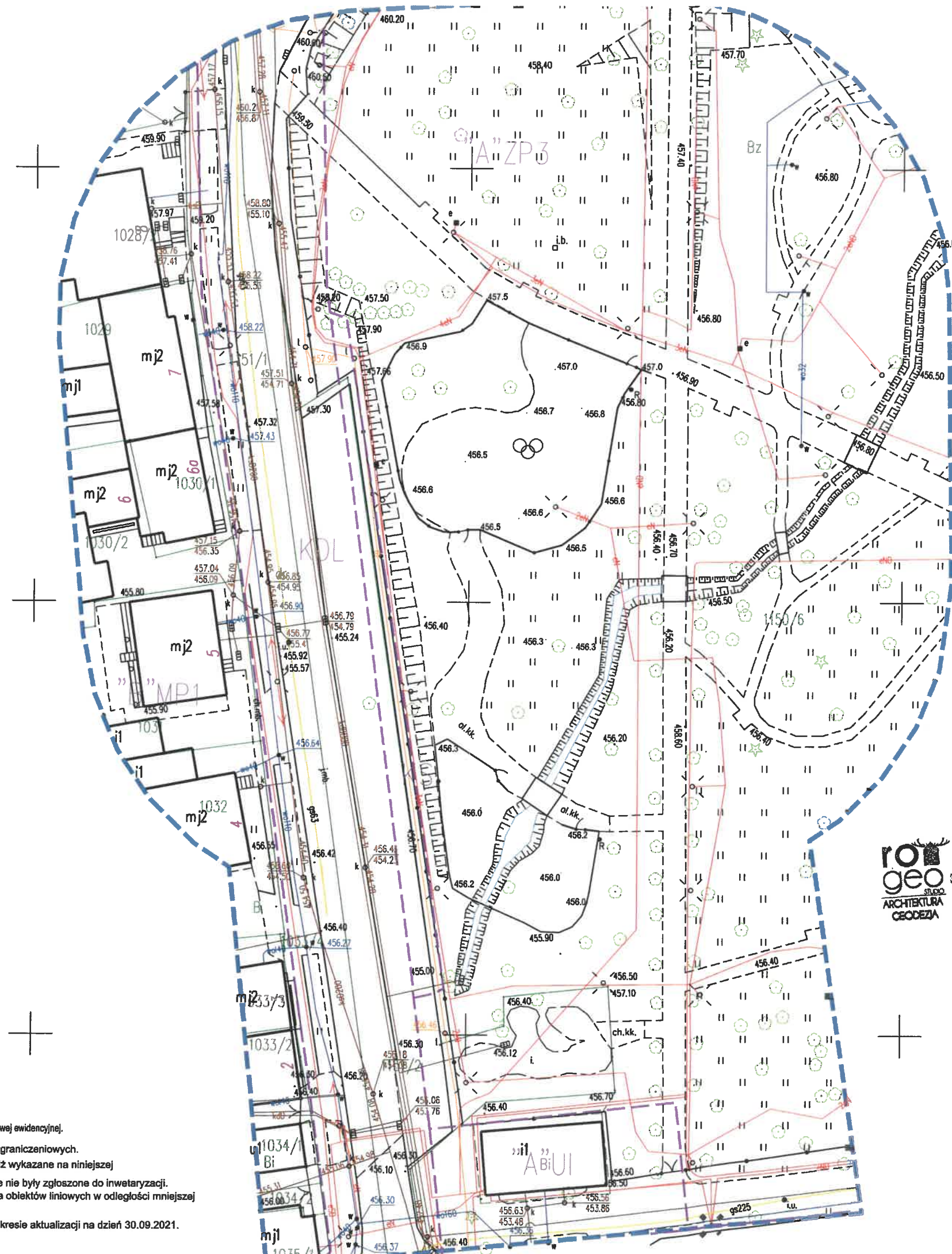
Nr rys: **PZT**

Skala: **1:500**

Czarny Dunajec, 06.2023

Prawa autorskie zastrzeżone, wszelkie z prawa reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.

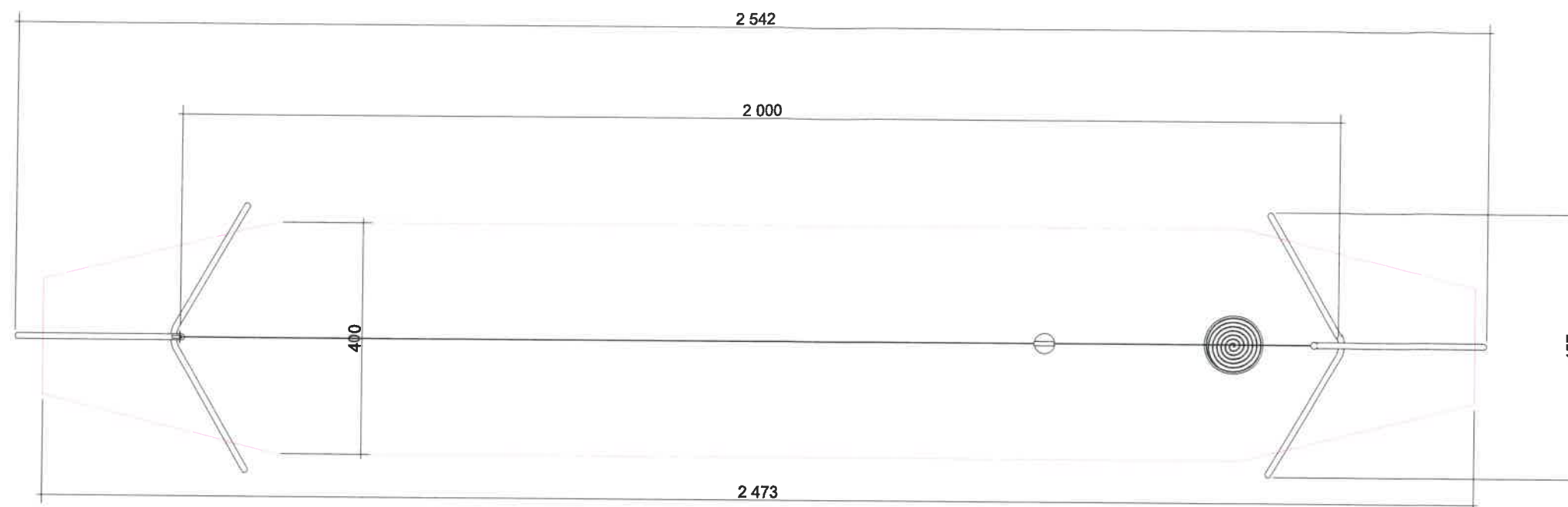




<b>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</b>	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej GK.6640.6422.2021	
Oznaczenie działki 1150/6	
Miejscowość Szczawnica	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 121102_4
	nazwa Szczawnica
Obręb ewidencyjny	identyfikator 0001
	nazwa Obręb 1
Skala mapy 1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000
	wysokości Kronsztadt 86
Legenda: --- zakres aktualizacji --- Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego	
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji nie badano - mapa pod projekt obiektu liniowego	
Sporządził: Piotr Głowacz	
Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	GK.6640.6422.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:	Starosta Nowotarski
Wykonawca prac geodezyjnych:	roGEO Architektura i Geodezja Piotr Głowacz
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:	GK.GK.6640.6422.2021_1 z dnia
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac:	<b>rogeo</b> ARCHITEKTURA I GEODEZJA mgr Inż. Piotr Głowacz geodeta uprawnień nr dop. 22816

**rogeo**  
ARCHITEKTURA  
i  
GEODEZJA  
Piotr Głowacz  
roGEO Studio Architektura i Geodezja  
34-470 Czamy Dunajec ul. Kmiotowicza 181 b  
rogeo.pl@gmail.com 796261501  
NIP: 7352579598 REGON: 386572556

Granice wkreślono na podstawie mapy cyfrowej ewidencyjnej.  
Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.  
Nie wyklucza się istnienia innych, niż wykazane na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.  
Mapa może służyć do projektowania obiektów liniowych w odległości mniejszej niż 3m od granic ewid.  
Treść mapy zgodna z terenem w zakresie aktualizacji na dzień 30.09.2021.

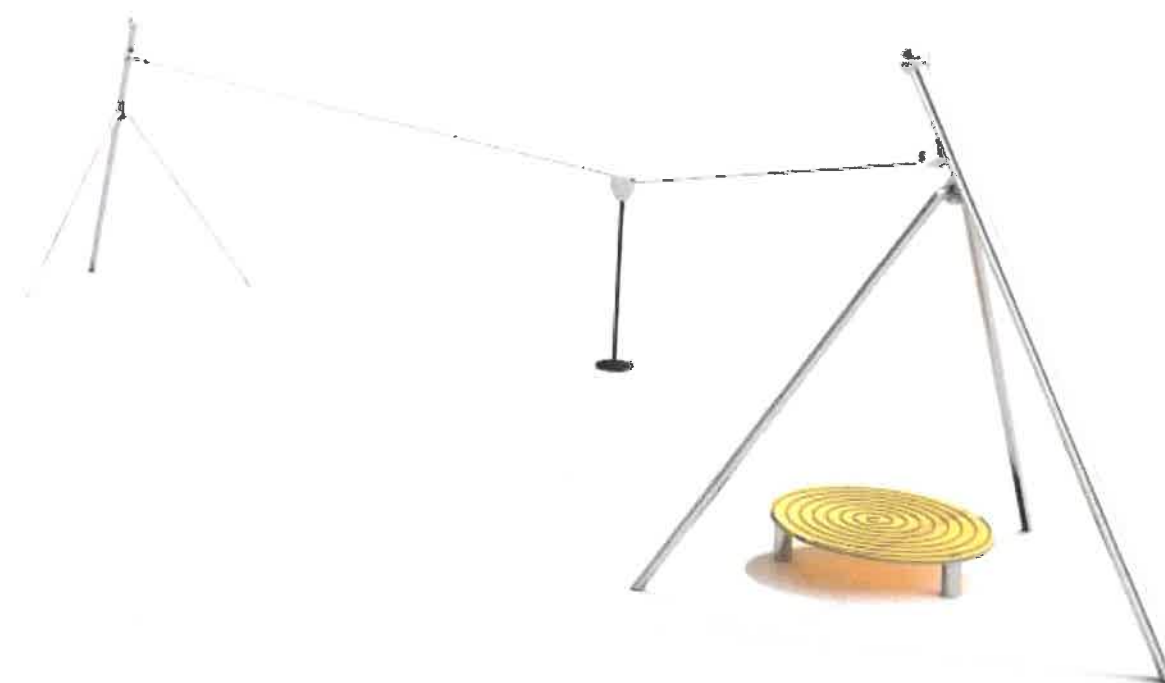


**Dane techniczne**  
Wymiary urządzenia (LxWxH): 25,42 x 4,57 x 4,50 m  
Strefa bezpieczeństwa: 24,73 x 4,00 m  
Wysokość swobodnego upadku: 0,99 m

PLAC ZABAW 1:100

TYROLKA

1:100



**rogeo**  
STUDIO  
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

Piotr Głowacz  
roGEO Studio Architektura i Geodezja  
34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiećnicza 181 b  
rogeo.pl@gmail.com 796261501  
NIP: 7352579638 REGON: 388572556

**Nazwa opracowania:**  
BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH T.J.: PLACU ZABAW WRAZ Z JEGO NAWIERZCHNIAMI, BUDOWA ALEJEK PIESZYCH, BUDOWA 6 KOSZY NA ŚMIECI, 18 ŁAWEK, 3 TABLIC INFORMACYJNYCH

**Adres obiektu budowlanego:**  
SZCZAWNICA, ALEJA PARKOWA "PARK DOLNY"

**Inwestor:**

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

**Podpis:**

MIASTO I GMINA SZCZAWNICA

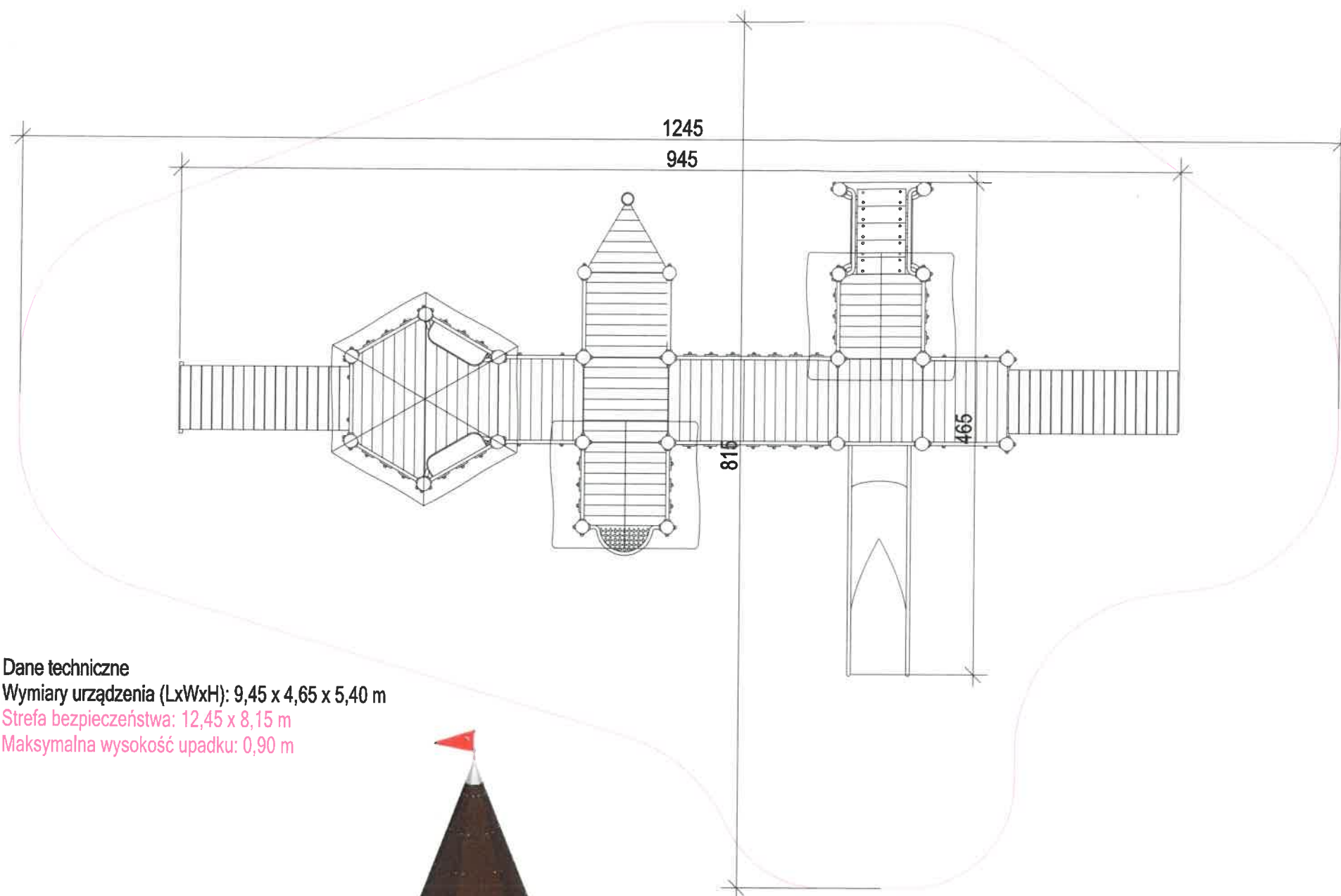
**Sprawdzający:**

**Nazwa rysunku:** TYROLKA  
**Nr rys:** 01  
**Skala:** 1:100

Czarny Dunajec, 06.2023

Rysunek sporządzono w programie Archicad Start Edition 2021 nr seryjny: SW0000078549  
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.



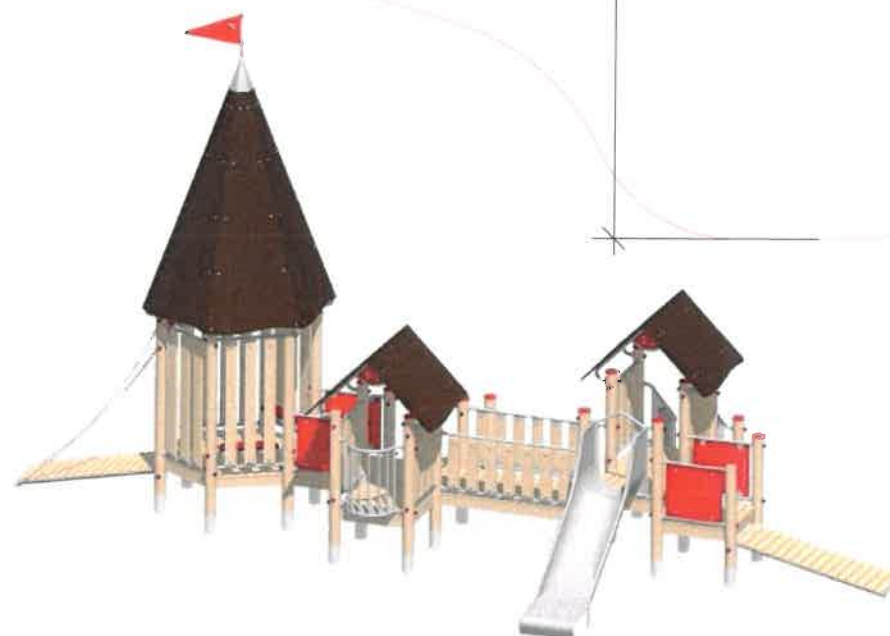


#### Dane techniczne

Wymiary urządzenia (LxWxH): 9,45 x 4,65 x 5,40 m

Strefa bezpieczeństwa: 12,45 x 8,15 m

Maksymalna wysokość upadku: 0,90 m



**rogeo**  
STUDIO  
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

Piotr Głowacz  
roGEO Studio Architektura i Geodezja  
34-470 Czarny Dunajec ul. Kniśtowiec 181 b  
rogeo.pl@gmail.com 796261501  
NIP: 7352579698 REGON: 388572556

#### Nazwa opracowania:

BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH T.J.: PLACU ZABAW WRAZ Z JEGO NAWIERZCHNIAMI, BUDOWA ALEJEK PIESZYCH, BUDOWA 6 KOSZY NA ŚMIECI, 18 ŁAWEK, 3 TABLIC INFORMACYJNYCH

#### Adres obiektu budowlanego:

SZCZAWNICA, ALEJA PARKOWA "PARK DOLNY"

#### Inwestor:

#### Funkcja: Imię, Nazwisko:

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

#### Podpis:

MIASTO I GMINA SZCZAWNICA

#### Sprawdzający:

#### Nazwa rysunku:

ZAMEK nr 1

#### Nr rys:

02

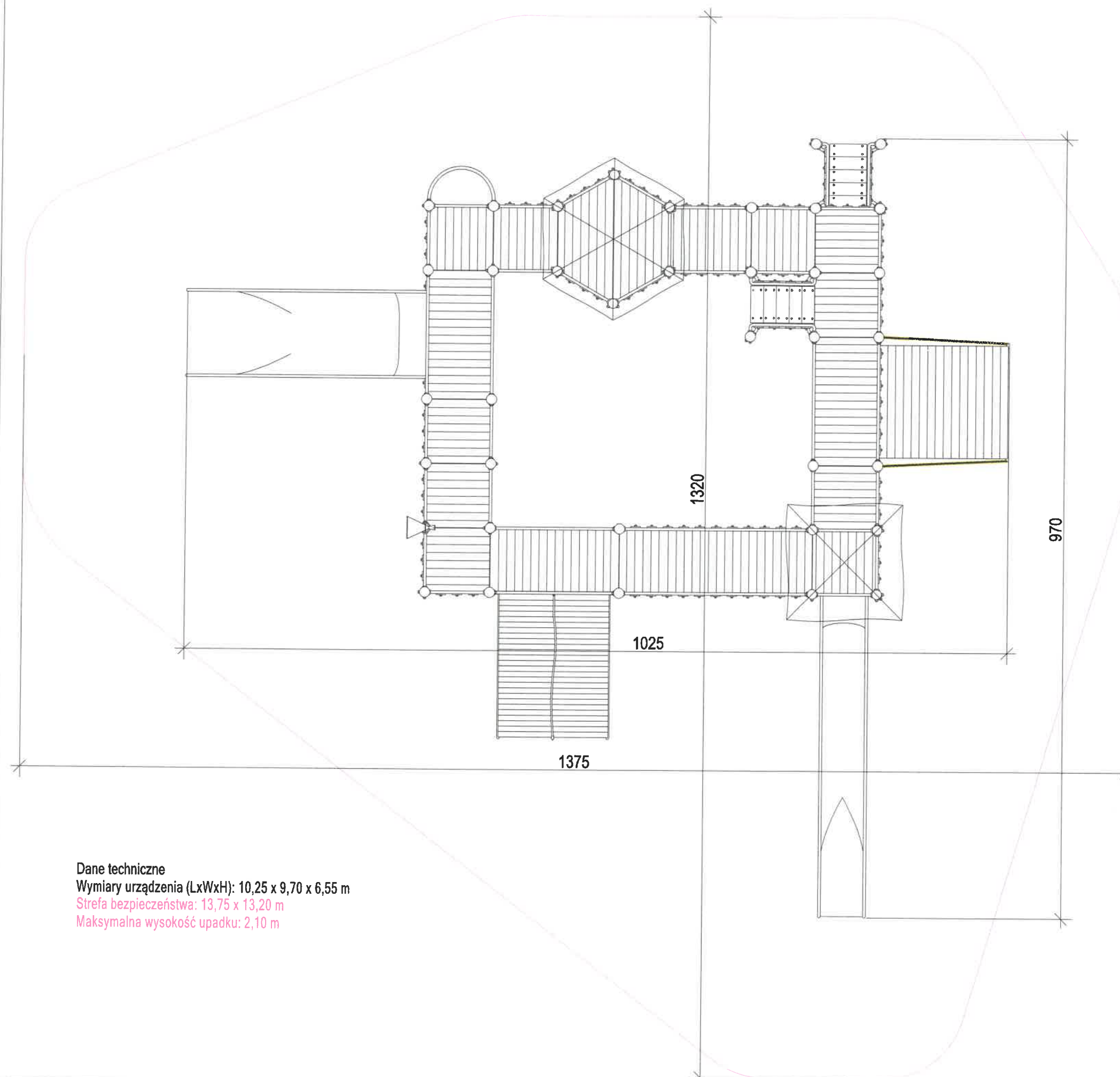
#### Skala:

1:50

Czarny Dunajec, 06.2023

Rysunek sporządzono w programie Archicad Start Edition 2021 nr seryjny: SW0000078549  
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.



MIASTO POWIATOWE  
W NOWYM TARGU

Dane techniczne  
Wymiary urządzenia (LxWxH): 10,25 x 9,70 x 6,55 m  
Strefa bezpieczeństwa: 13,75 x 13,20 m  
Maksymalna wysokość upadku: 2,10 m

**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: 388572556

Nazwa opracowania:  
BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH  
PUBLICZNYCH T.J.: PLACU ZABAW WRAZ Z JEGO  
NAWIERZCHNIAMI, BUDOWA ALEJEK PIESZYCH, BUDOWA 6  
KOSZY NA ŚMIECI, 18 ŁAWEK, 3 TABLIC INFORMACYJNYCH

Adres obiektu budowlanego:  
SZCZAWNICA, ALEJA PARKOWA "PARK  
DOLNY"

Inwestor:

Funkcja: Imię, Nazwisko:

Podpis:

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

MIASTO I GMINA SZCZAWNICA

Sprawdzający:

Nazwa rysunku:

Nr rys:

Skala:

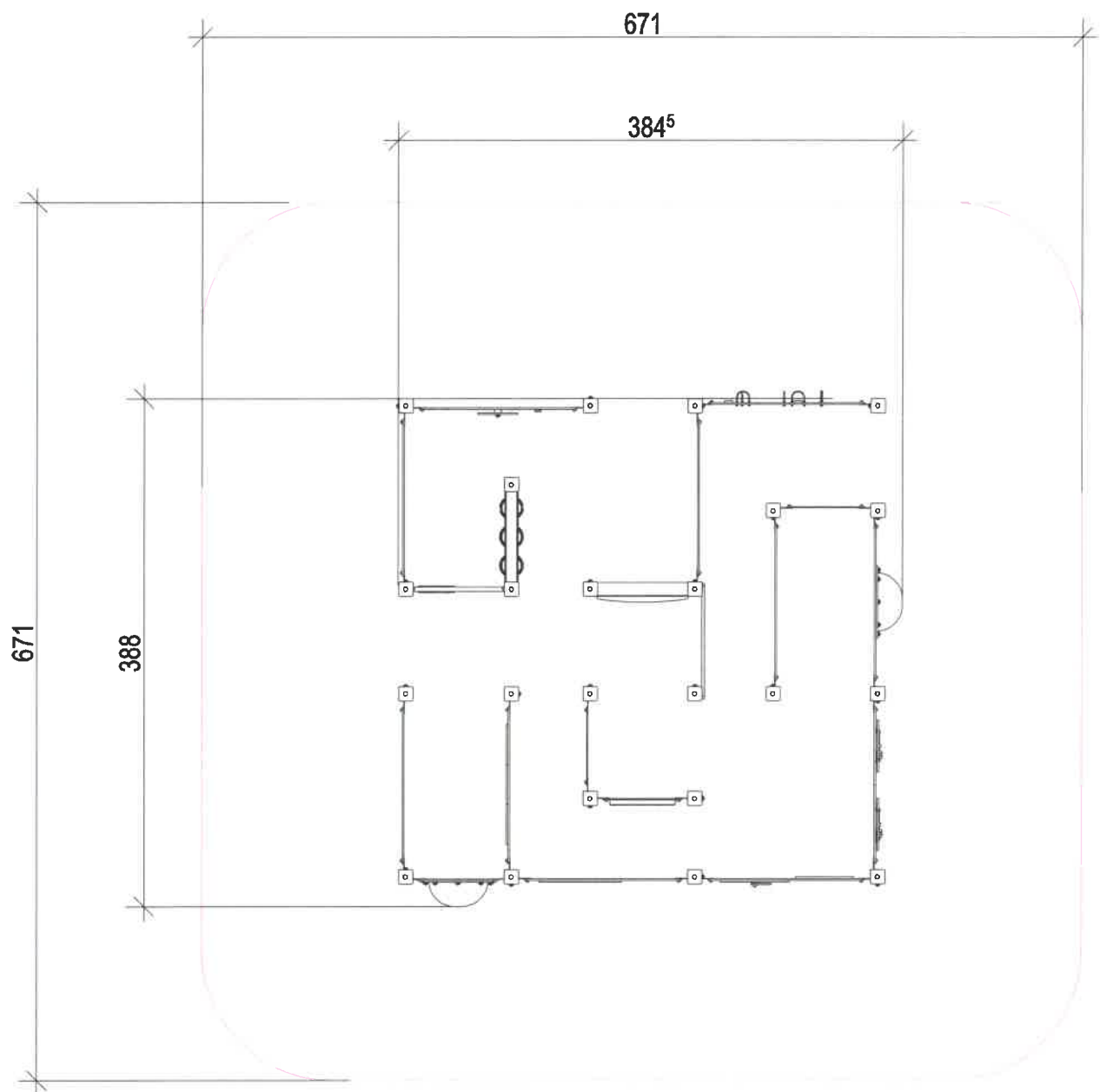
ZAMEK nr 2

03

1:50

Czarny Dunajec, 06.2023

Rysunek sporządzono w programie Archicad Start Edition 2021 nr seryjny: SW0000078549  
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku  
lub jego części bez upoważnienia inwestora.



Dane techniczne

PLAC ZABAW 1:50

ZAMEK nr 3

1:50

**rogeo**  
STUDIO  
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

Piotr Głowacz  
roGEO Studio Architektura i Geodezja  
34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiećkowska 181 b  
rogeo.pl@gmail.com 796261501  
NIP: 7352579698 REGON: 386572558

Nazwa opracowania:  
BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W  
MIEJSCACH PUBLICZNYCH T.J.: PLACU ZABAW WRAZ  
Z JEGO NAWIERZCHNIAMI, BUDOWA ALEJEK  
PIESZYCH, BUDOWA 6 KOSZY NA ŚMIECI, 18 ŁAWEK, 3  
TABLIC INFORMACYJNYCH

Nazwa rysunku:  
**LABIRYNT INTEGRACYJNY**

Funkcja: Imię, Nazwisko:

Podpis:

Adres obiektu budowlanego:

Nr rys:

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

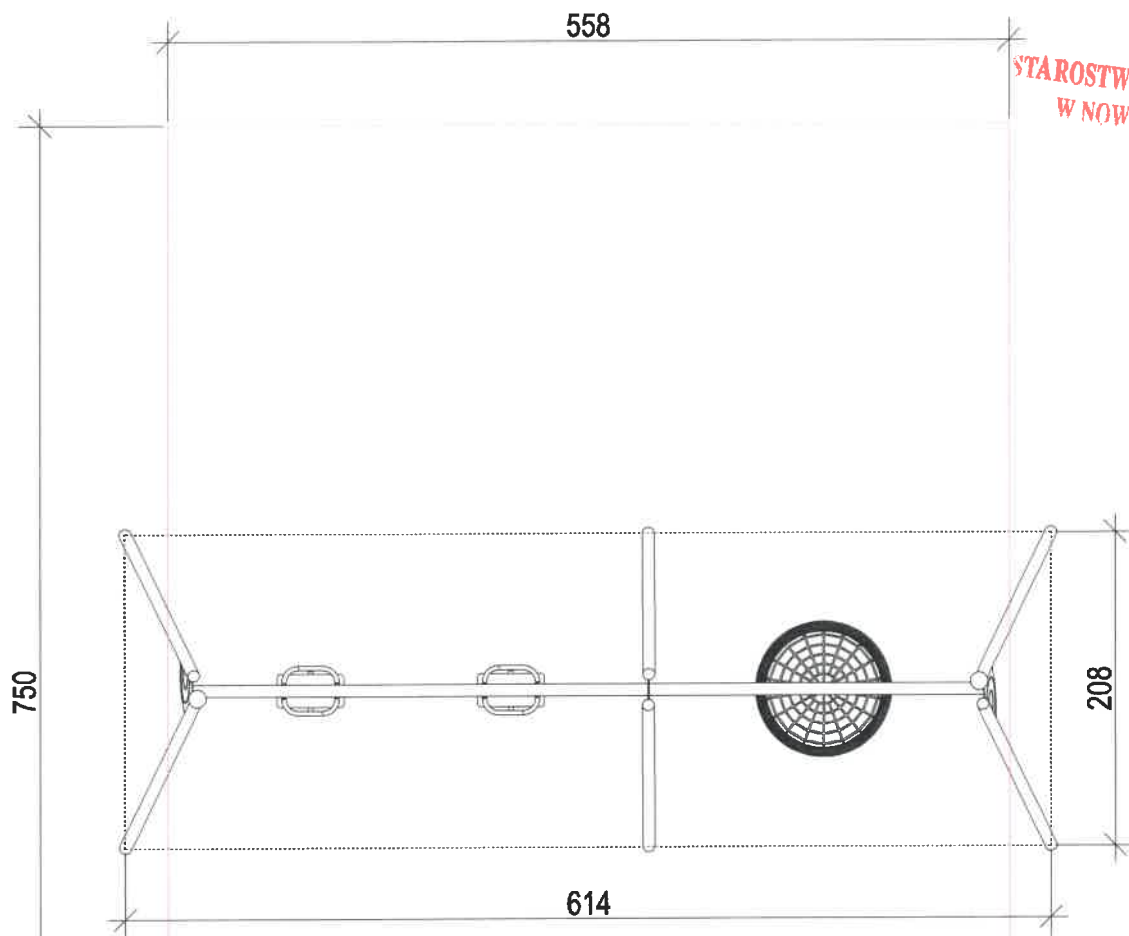
SZCZAWNICA, ALEJA PARKOWA "PARK  
DOLNY"

Skala:

Sprawdzający:

Inwestor:  
MIASTO I GMINA SZCZAWNICA

**1:50**



1:50

HUŚTAWKA

#### Dane techniczne

Wymiary urządzenia (LxWxH): 6,14 x 2,08 x 2,52 m

Strefa bezpieczeństwa: 5,58 x 7,50 m

Wysokość swobodnego upadku: 1,3 m



PLAC ZABAW 1:50

**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 T.J.: PLACU ZABAW WRAZ Z JEGO NAWIERZCHNIAMI, BUDOWA ALEJEK PIESZYCH, BUDOWA 6 KOSZY NA ŚMIECI, 18 ŁAWEK, 3 TABLIC INFORMACYJNYCH

#### Nazwa rysunku:

**HUŚTAWKA**

Funkcja: Imię, Nazwisko:

Podpis:

Adres obiektu budowlanego:

Nr rys:

**05**

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

SZCZAWNICA, ALEJA PARKOWA "PARK DOLNY"

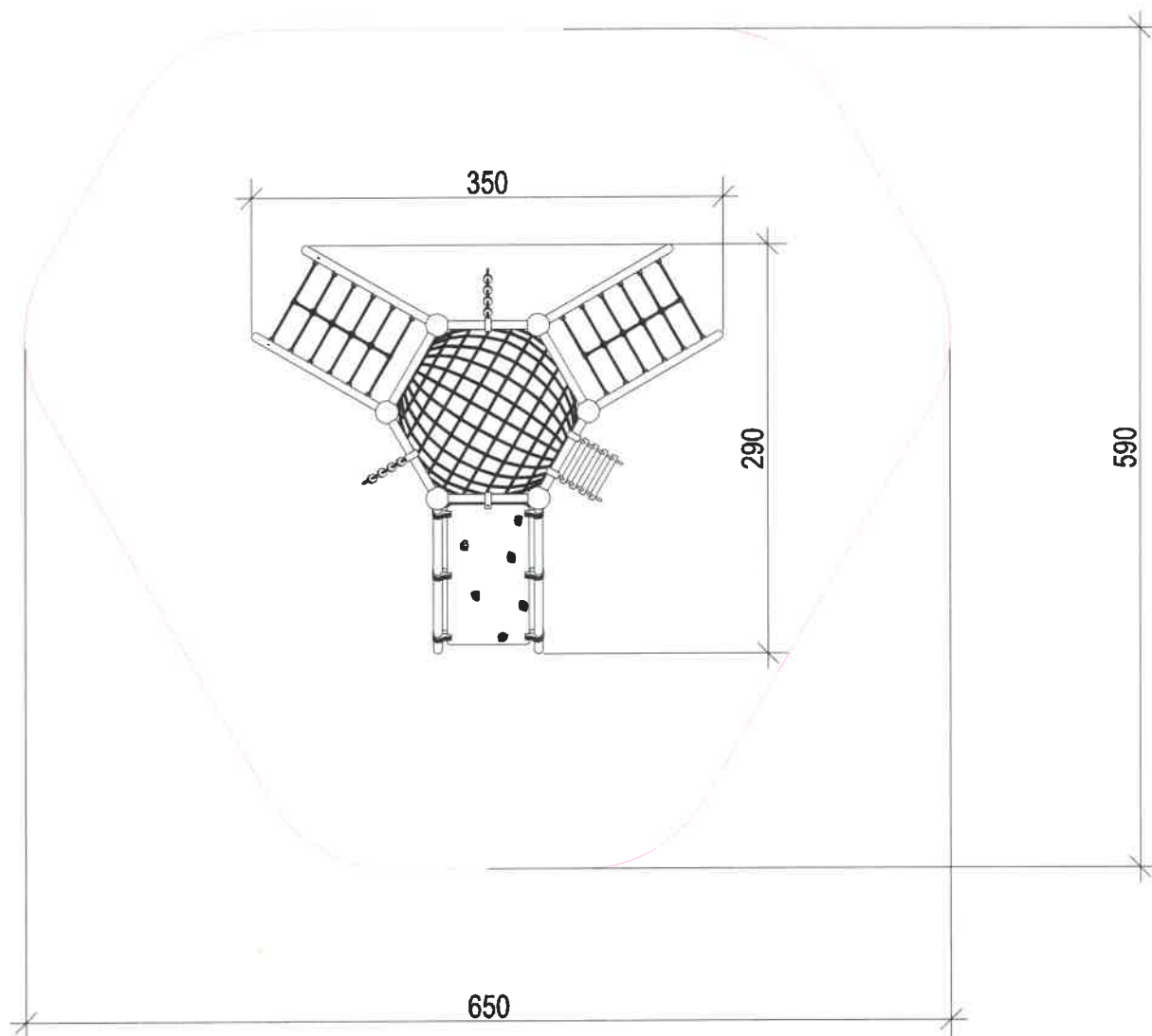
Sprawdzający:

Inwestor:

MIASTO I GMINA SZCZAWNICA

Skala:

**1:50**



Dane techniczne

Wymiary urządzenia (LxWxH): 2,82 x 3,25 x 1,5 m


Strefa bezpieczeństwa: 5,52 x 6,25 m

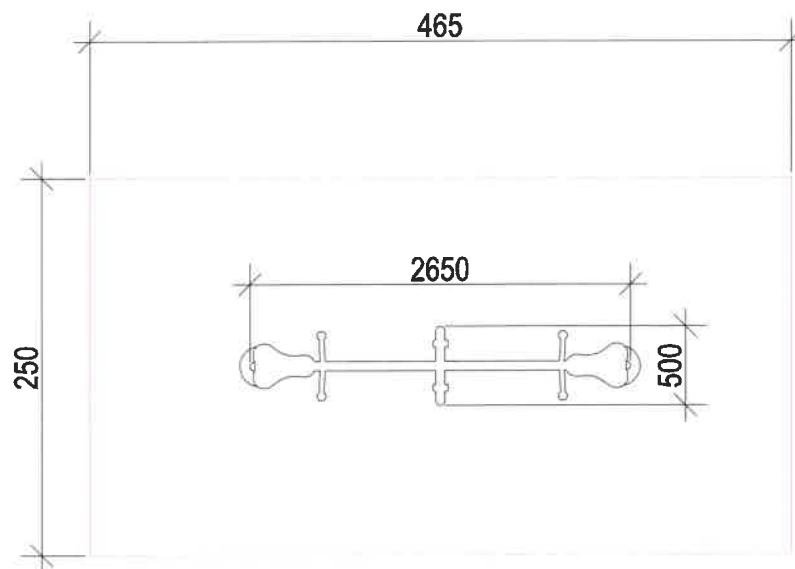
Wysokość swobodnego upadku: 1,54 m

PLAC ZABAW 1:50

LINARIUM

1:50

		<p>Piotr Głowacz roGEO Studio Architektura i Geodezja 34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiotowicza 181 b ✉ rogeo.pl@gmail.com ☎ 796261501 NIP: 7352579698 REGON: 386572556</p>		<p>Nazwa opracowania: BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH T.J.: PLACU ZABAW WRAZ Z JEGO NAWIERZCHNIAMI, BUDOWA ALEJEK PIESZYCH, BUDOWA 6 KOSZY NA ŚMIECI, 18 ŁAWEK, 3 TABLIC INFORMACYJNYCH</p>		<p>Nazwa rysunku: <b>LINARIUM</b></p>	
Funkcja: Imię, Nazwisko:		Podpis:		Adres obiektu budowlanego:		Nr rys:	
Projektant: mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546				SZCZAWNICA, ALEJA PARKOWA "PARK DOLNY"		Skala: <b>1:50</b>	
Sprawdzający:				Inwestor: MIASTO I GMINA SZCZAWNICA			
<p>Rysunek sporządzono w programie Archicad Start Edition 2021 nr seryjny: SW0000078549 Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.</p>							
<p>Czarny Dunajec, 06.2023</p>							



#### Dane techniczne

Wymiary urządzenia (LxWxH): 2,65 x 0,50 x 0,85 m

Strefa bezpieczeństwa: 4,65 x 2,50 m

Wysokość swobodnego upadku: 0,8 m

PLAC ZABAW 1:50

HUŚTAWKA WAGA

1:50

**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 T.J.: PLACU ZABAW WRAZ  
Z JEGO NAWIERZCHNIAMI, BUDOWA ALEJEK  
PIESZYCH, BUDOWA 6 KOSZY NA ŚMIECI, 18 ŁAWEK, 3  
TABLIC INFORMACYJNYCH

#### Nazwa rysunku:

**HUŚTAWKA WAGA**

Funkcja: Imię, Nazwisko:

Podpis:

Adres obiektu budowlanego:

Nr rys:

**07**

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

SZCZAWNICA, ALEJA PARKOWA "PARK  
DOLNY"

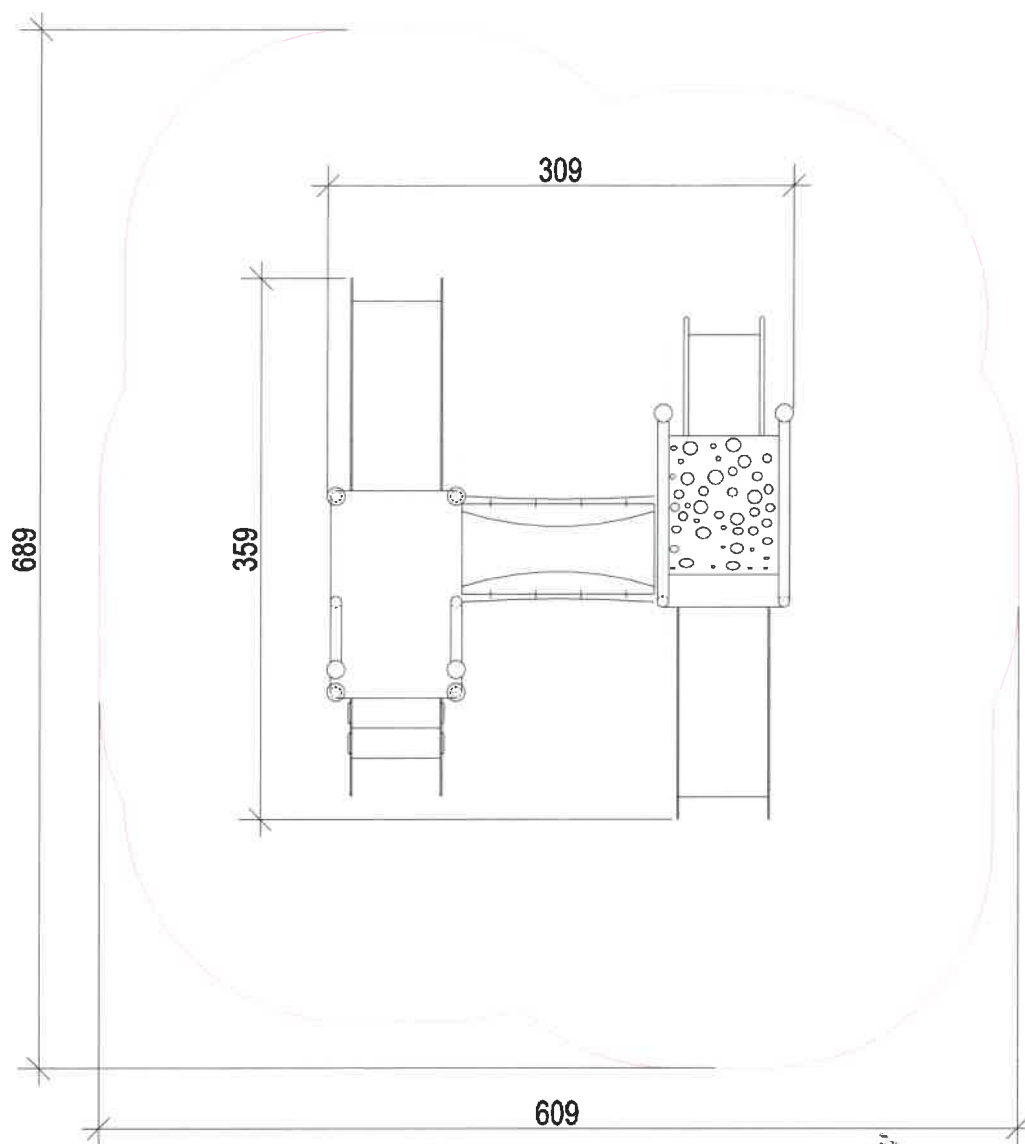
Sprawdzający:

Inwestor:

MIASTO I GMINA SZCZAWNICA

Skala:

**1:50**



ZJEZDŻALNIA

### Dane techniczne

Wymiary urządzenia (LxWxH): 3,59 x 3,09 x 2,49 m

Wymiary strefy bezpieczeństwa: 6,89 x 6,09 m

Wysokość swobodnego upadku: 0,59 m



PLAC ZABAW 1:50

**rogeo**  
STUDIO  
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

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

Nazwa opracowania:  
BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W  
MIEJSCACH PUBLICZNYCH T.J.: PLACU ZABAW WRAZ  
Z JEGO NAWIERZCHNIAMI, BUDOWA ALEJEK  
PIESZYCH, BUDOWA 6 KOSZY NA ŚMIECI, 18 ŁAWEK, 3  
TABLIC INFORMACYJNYCH

Nazwa rysunku:  
**ZJEZDŻALNIA**

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

Podpis:

Adres obiektu budowlanego:

Nr rys:  
**08**

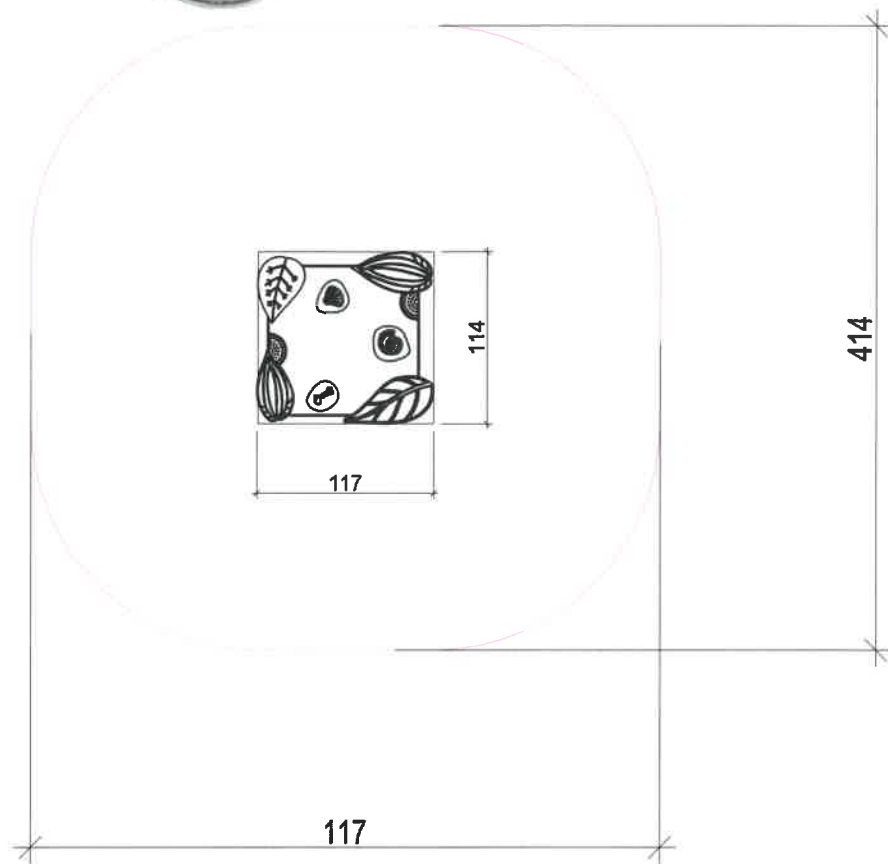
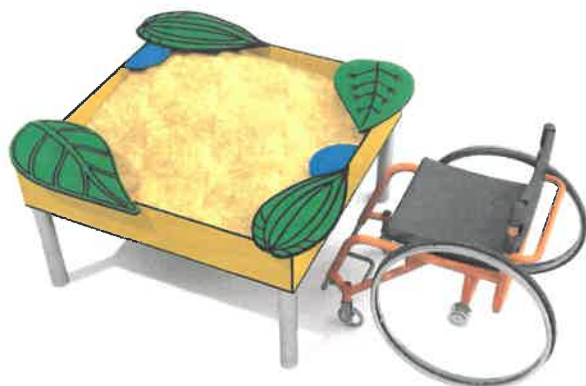
SZCZAWNICA, ALEJA PARKOWA "PARK  
DOLNY"

Inwestor:  
MIASTO I GMINA SZCZAWNICA

Skala:  
**1:50**

Sprawdzający:





#### Dane techniczne

Wymiary urządzenia (LxWxH): 1,17 x 1,14 x 0,95 m

Wymiary strefy bezpieczeństwa: 4,17 x 4,14 m

Wysokość swobodnego spadku: < 10m

PLAC ZABAW 1:50

PIASKOWNICA INTEGRACYJNA

1:50

**rogeo**  
STUDIO  
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

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

Nazwa opracowania:  
BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W  
MIEJSCACH PUBLICZNYCH T.J.: PLACU ZABAW WRAZ  
Z JEGO NAWIERZCHNIAMI, BUDOWA ALEJEK  
PIESZYCH, BUDOWA 6 KOSZY NA ŚMIECI, 18 ŁAWEK, 3  
TABLIC INFORMACYJNYCH

Nazwa rysunku:  
**PIASKOWNICA INTEGRACYJNA**

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

Podpis:

Adres obiektu budowlanego:

Nr rys:  
**09**

Sprawdzający:


Investor:  
MIASTO I GMINA SZCZAWNICA

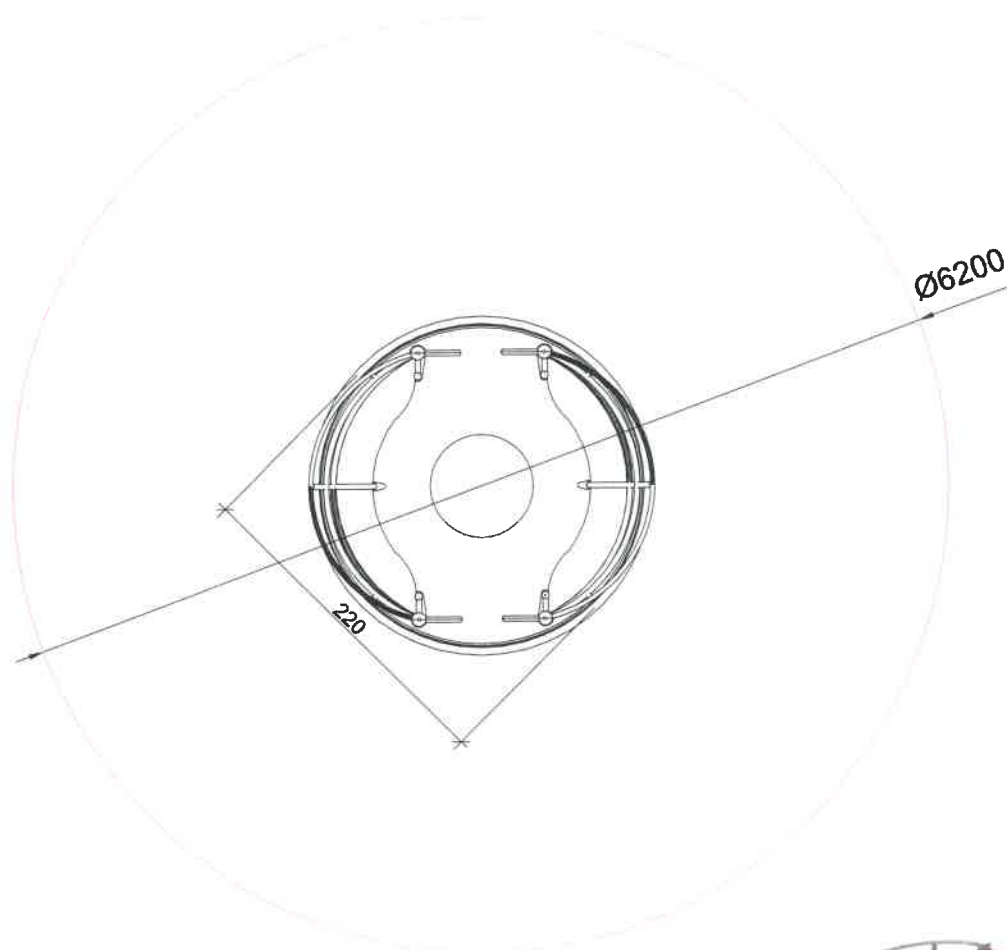
Skala:  
**1:50**

Wysokość swobodnego upadku: 0,46 m



1:50

		<p>Piotr Głowacz          roGEO Studio Architektura i Geodezja          34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiećnicza 181 b          ✉ rogeo.pl@gmail.com ☎ 796261501          NIP: 7352579698 REGON: 386572556</p>		<p>Nazwa opracowania:          BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W          MIEJSCACH PUBLICZNYCH T.J.: PLACU ZABAW WRAZ          Z JEGO NAWIERZCHNIAMI, BUDOWA ALEJEK          PIESZYCH, BUDOWA 6 KOSZY NA ŚMIECI , 18 ŁAWEK, 3          TABLIC INFORMACYJNYCH</p>		<p>Nazwa rysunku:  <b>BUJAK</b></p>	
<p>Funkcja: Imię, Nazwisko:</p>		<p>Podpis:</p> 		<p>Adres obiektu budowlanego:</p>		<p>Nr rys:  <b>10</b></p>	
<p>Projektant: mgr inż. arch. Joanna Głowacz          MPOIA/115/2019 MP-2546</p>		<p>SZCZAWNICA, ALEJA PARKOWA "PARK          DOLNY"</p>		<p>Investor:</p>		<p>Skala:  <b>1:50</b></p>	
<p>Sprawdzający:</p>		<p>MIASTO i GMINA SZCZAWNICA</p>					
<p>Rysunek sporządzono w programie Archicad Start Edition 2021 nr seryjny: SW0000078549          Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.</p>						<p>Czarny Dunajec, 06.2023</p>	



#### Dane techniczne

Karuzela integracyjna umożliwia jednocześnie korzystanie przez 2 osoby poruszające się na wózkach inwalidzkich oraz 4 osoby siedzące na ławeczkach.

Wymiary urządzenia: fi 2,2m

Strefa bezpieczeństwa: fi 6,2 m


Wysokość swobodnego upadku: 1,9 m

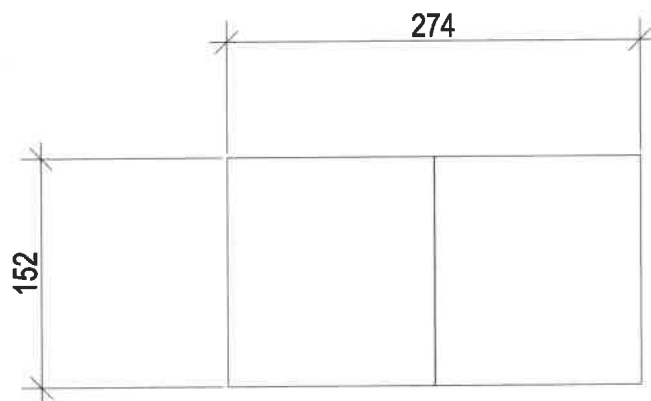


PLAC ZABAW 1:50

KARUZELA INTEGRACYJNA NR 11

1:50

		<p>Piotr Głowacz roGEO Studio Architektura i Geodezja 34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiećlowicza 181 b ✉ rogeo.pl@gmail.com ☎ 796261501 NIP: 7352579698 REGON: 386572556</p>		<p>Nazwa opracowania: BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH T.J.: PLACU ZABAW WRAZ Z JEGO NAWIERZCHNIAMI, BUDOWA ALEJEK PIESZYCH, BUDOWA 6 KOSZY NA ŚMIECI, 18 ŁAWEK, 3 TABLIC INFORMACYJNYCH</p>		<p>Nazwa rysunku: <b>KARUZELA INTEGRACYJNA</b></p>	
Funkcja: Imię, Nazwisko:		Podpis:		Adres obiektu budowlanego:		Nr rys:	
Projektant: mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546				SZCZAWNICA, ALEJA PARKOWA "PARK DOLNY"		Skala:  <b>1:50</b>	
Sprawdzający:				Inwestor: MIASTO I GMINA SZCZAWNICA			
<p>Rysunek sporządzono w programie Archicad Start Edition 2021 nr seryjny: SW0000078549 Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.</p>							
						Czarny Dunajec, 06.2023	



Dane techniczne  
Stół betonowy do gry w tenisa stołowego  
Wymiary blatu: 2,7x x 1,54, h=0,78 m

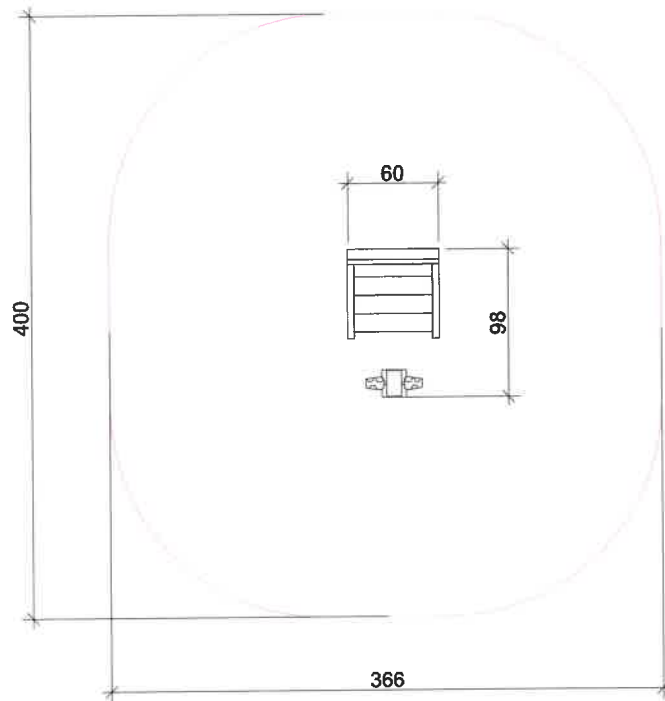
Strefa bezpieczeństwa: 8,74x5,52 cm  
Wysokość swobodnego upadku: <1,0m

PLAC ZABAW 1:50

STÓŁ DO TENISA STOŁOWEGO NR 12

1:50

		<p>Piotr Głowacz roGEO Studio Architektura i Geodezja 34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiećkowska 181 b ✉ rogeo.pl@gmail.com ☎ 796261501 NIP: 7352579698 REGON: 386572556</p>		<p><b>Nazwa opracowania:</b> BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH T.J.: PLACU ZABAW WRAZ Z JEGO NAWIERZCHNIAMI, BUDOWA ALEJEK PIESZYCH, BUDOWA 6 KOSZY NA ŚMIECI, 18 ŁAWEK, 3 TABLIC INFORMACYJNYCH</p>		<p><b>Nazwa rysunku:</b> <b>STÓŁ DO TENISA STOŁOWEGO</b></p>	
<p><b>Funkcja:</b> Imię, Nazwisko:</p>		<p><b>Podpis:</b></p>		<p><b>Adres obiektu budowlanego:</b></p>		<p><b>Nr rys:</b></p>	
<p><b>Projektant:</b> mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546</p>				<p>SZCZAWNICA, ALEJA PARKOWA "PARK DOLNY"</p>		<p><b>Skala:</b></p>	
<p><b>Sprawdzający:</b></p>				<p><b>Inwestor:</b> MIASTO I GMINA SZCZAWNICA</p>		<p><b>1:50</b></p>	
<p>Rysunek sporządzono w programie Archicad Start Edition 2021 nr seryjny: SW0000078549 Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.</p>						<p>Czarny Dunajec, 06.2023</p>	



Dane techniczne:  
Ławka z rowerkiem

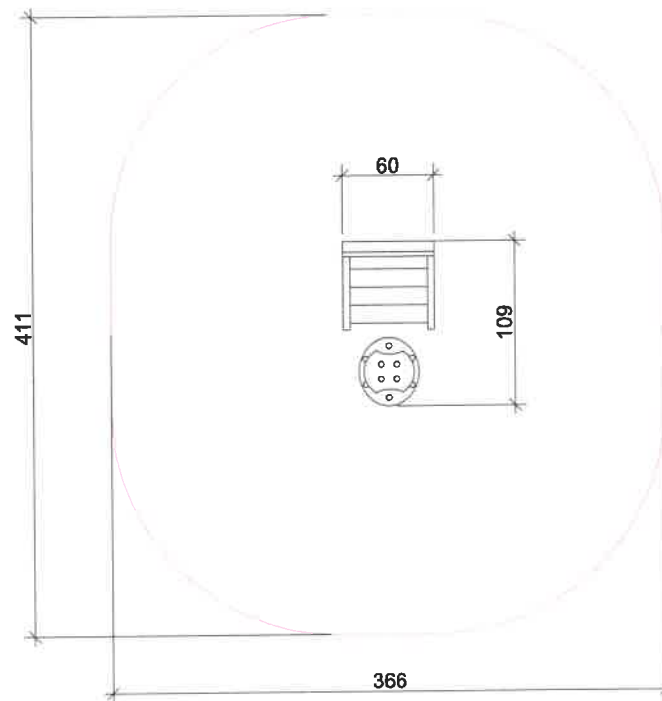
- Wymiary urządzenia (LxWxH): 1,02 x 0,60 x 0,79 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa (LxW): 4,00 x 3,66 m -128m<sup>2</sup>
- Normy bezpieczeństwa EN 16630:2015

PLAC ZABAW 1:50

URZĄDZENIE REHABILITACYJNE ROWER NR 13

1:50

		<p>Piotr Głowacz roGEO Studio Architektura i Geodezja 34-470 Czarny Dunajec ul. Knielowicza 181 b 📧 rogeo.pl@gmail.com ☎ 796261501 NIP: 7352579698 REGON: 386572556</p>	<p>Nazwa opracowania: BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH T.J.: PLACU ZABAW WRAZ Z JEGO NAWIERZCHNIAMI, BUDOWA ALEJEK PIESZYCH, BUDOWA 6 KOSZY NA ŚMIECI, 18 ŁAWEK, 3 TABLIC INFORMACYJNYCH</p>	<p>Nazwa rysunku: <b>URZĄDZENIE REHABILITACYJNE ROWER</b></p>
<p>Funkcja:</p>	<p>Imię, Nazwisko:</p>	<p>Podpis:</p>	<p>Adres obiektu budowlanego:</p>	<p>Nr rys:</p>
<p>Projektant:</p>	<p>mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546</p>		<p>SZCZAWNICA, ALEJA PARKOWA "PARK DOLNY"</p>	<p>13</p>
<p>Sprawdzający:</p>			<p>Inwestor:</p>	<p>Skala:</p>
			<p>MIASTO I GMINA SZCZAWNICA</p>	<p>1:50</p>
<p>Rysunek sporządzono w programie Archicad Start Edition 2021 nr seryjny: SW0000078549 Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.</p>				<p>Czarny Dunajec, 06.2023</p>



Dane techniczne:

Ławka z ruchomą platformą - labirynt

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 1,09 x 0,60 x 0,79 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa (LxW): 4,11 x 3,66 m - 128 m<sup>2</sup>
- Normy bezpieczeństwa EN 16630:2015

PLAC ZABAW 1:50

URZĄDZENIE REHABILITACYJNE LABIRYNT NR 14

1:50

**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: 7362579698 REGON: 386572556

Nazwa opracowania:

BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W  
MIEJSCACH PUBLICZNYCH T.J.: PLACU ZABAW WRAZ  
Z JEGO NAWIERZCHNIAMI, BUDOWA ALEJEK  
PIESZYCH, BUDOWA 6 KOSZY NA ŚMIECI, 18 ŁAWEK, 3  
TABLIC INFORMACYJNYCH

Nazwa rysunku:

**URZĄDZENIE REHABILITACYJNE  
LABIRYNT**

Funkcja: Imię, Nazwisko:

Podpis:

Adres obiektu budowlanego:

Nr rys:

**14**

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

SZCZAWNICA, ALEJA PARKOWA "PARK  
DOLNY"

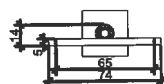
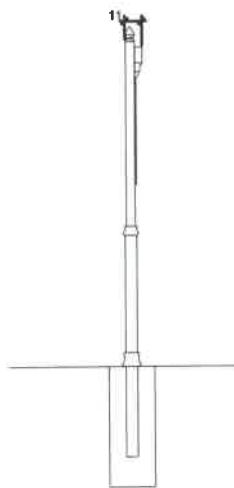
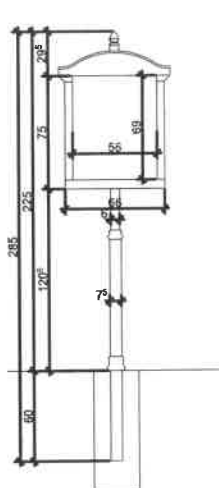
Skala:

**1:50**

Sprawdzający:

Inwestor:  
MIASTO I GMINA SZCZAWNICA





### Dane techniczne: Tablica informacyjna

- wysokosc: 225 cm
- wysokosc z odcinkiem do zabetonowania: 285 cm
- szerokosc: 74 cm
- glebokosc: 14 cm
- powierzchnia tablicy: 560 mm x 690 mm



PLAC ZABAW 1:50

TABLICA INFORMACYJNA T1-T3

1:50

**rogeo**  
STUDIO  
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

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

Nazwa opracowania:  
BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W  
MIEJSCACH PUBLICZNYCH T.J.: PLACU ZABAW WRAZ  
Z JEGO NAWIERZCHNIAMI, BUDOWA ALEJEK  
PIESZYCH, BUDOWA 6 KOSZY NA ŚMIECI, 18 ŁAWEK, 3  
TABLIC INFORMACYJNYCH

Nazwa rysunku:  
**TABLICA INFORMACYJNA**

Funkcja: Imię, Nazwisko:

Podpis:

Adres obiektu budowlanego:

Nr rys:

**15**

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

SZCZAWNICA, ALEJA PARKOWA "PARK  
DOLNY"

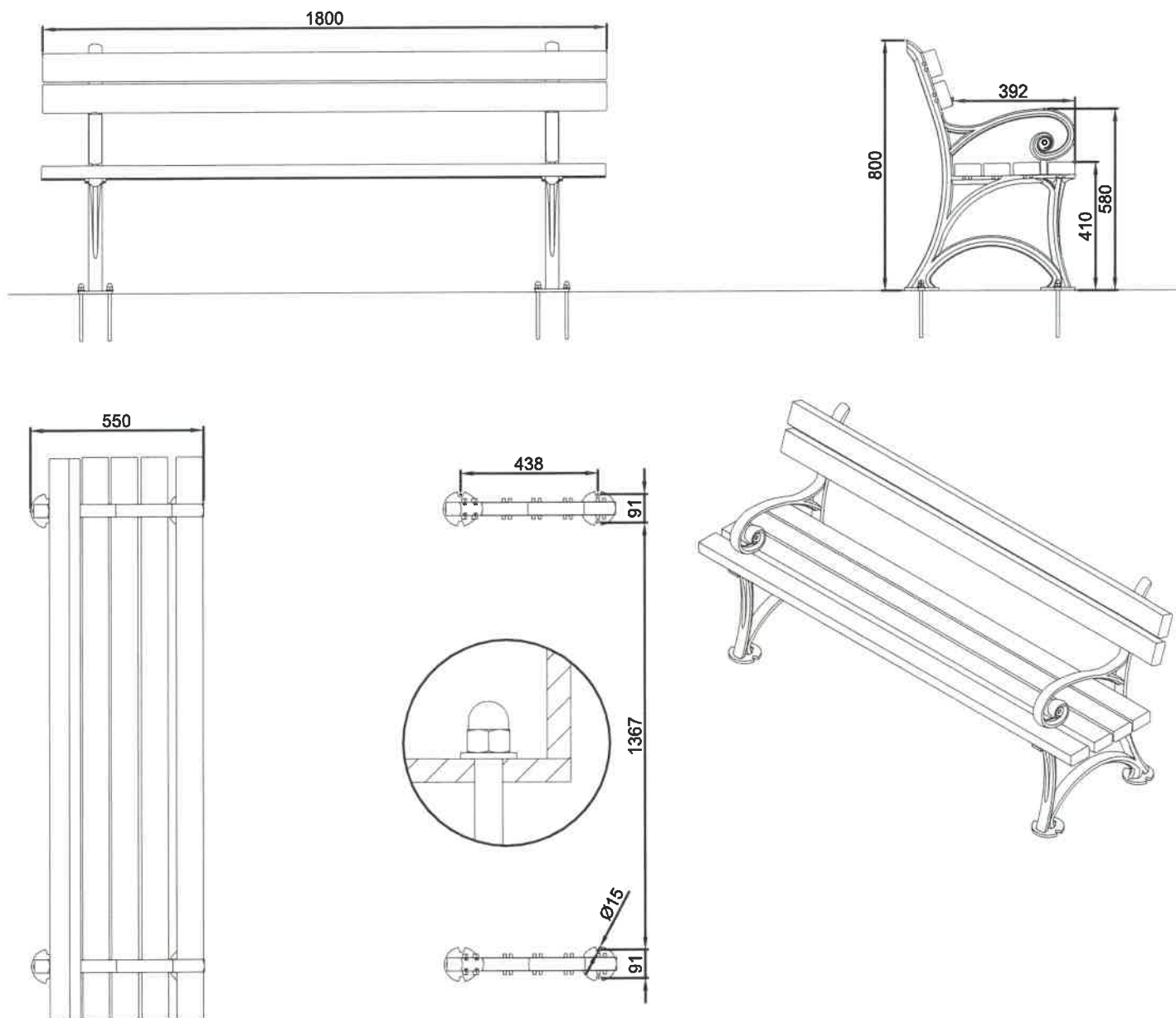
Skala:

**1:50**

Sprawdzający:

Inwestor:  
MIASTO I GMINA SZCZAWNICA

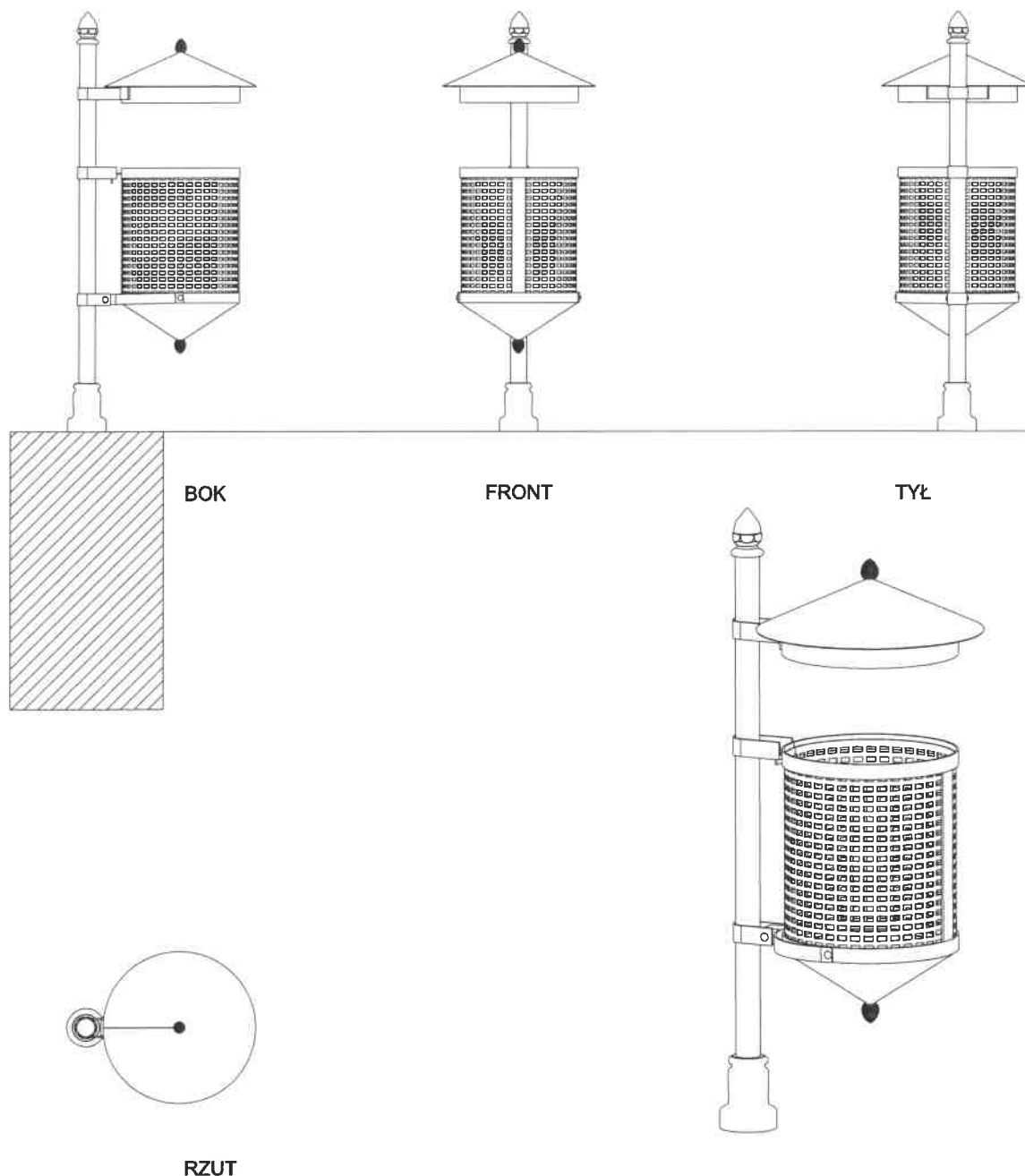
STAROSTWO POWIATOWE  
W NOWYM TARGU



ŁAWKA

1:20

		<p>Piotr Głowacz roGEO Studio Architektura i Geodezja 34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiećnicza 181 b rogeo.pl@gmail.com 796261501 NIP: 7362579698 REGON: 388572556</p>		<p>Nazwa opracowania: BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH T.J.: PLACU ZABAW WRAZ Z JEGO NAWIERZCHNIAMI, BUDOWA ALEJEK PIESZYCH, BUDOWA 6 KOSZY NA ŚMIECI, 18 ŁAWEK, 3 TABLIC INFORMACYJNYCH</p>		<p>Nazwa rysunku: <b>ŁAWKA</b></p>	
Funkcja: Imię, Nazwisko:		Podpis:		Adres obiektu budowlanego:		Nr rys:	
Projektant: mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546				SZCZAWNICA, ALEJA PARKOWA "PARK DOLNY"		Skala: <b>1:20</b>	
Sprawdzający:				Inwestor: MIASTO I GMINA SZCZAWNICA			
<p>Rysunek sporządzono w programie Archicad Start Edition 2021 nr seryjny: SW0000078549 Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.</p>							
						Czarny Dunajec, 06.2023	



PLAC ZABAW 1:50

KOSZ NA ŚMIECI

1:20

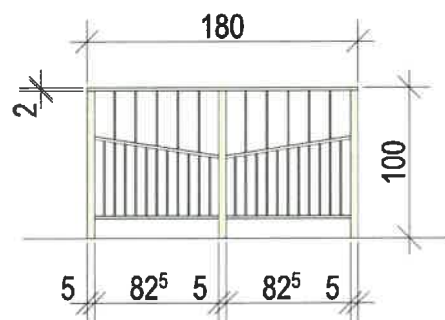
**rogeo**  
STUDIO  
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

Piotr Głowacz  
roGEO Studio Architektura i Geodezja  
34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiotowicza 181 b  
rogeo.pl@gmail.com 796261501  
NIP: 7362579698 REGON: 386572556

Nazwa opracowania:  
BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W  
MIEJSCACH PUBLICZNYCH T.J.: PLACU ZABAW WRAZ  
Z JEGO NAWIERZCHNIAMI, BUDOWA ALEJEK  
PIESZYCH, BUDOWA 6 KOSZY NA ŚMIECI, 18 ŁAWEK, 3  
TABLIC INFORMACYJNYCH

Nazwa rysunku:  
**KOSZ NA ŚMIECI**

Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Podpis:	Adres obiektu budowlanego:	Nr rys:
Projektant:	mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546		SZCZAWNICA, ALEJA PARKOWA "PARK DOLNY"	17
Sprawdzający:			Inwestor: MIASTO I GMINA SZCZAWNICA	Skala: 1:20
Rysunek sporządzono w programie Archicad Start Edition 2021 nr seryjny: SW0000078549 Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.				Czarny Dunajec, 06.2023



#### Dane techniczne

Przęsło ogrodzenia 180 cm

Wysokość 100 cm

Ogrodzenie stalowe, ocynk, malowane proszkowo na kolor czarny mat w nawiązaniu do barierki na mostkach istniejących w Parku Dolnym w Szczawnicy.

Słupki należy zabetonować.

PLAC ZABAW 1:50

OGRODZENIE

1:50

**rogeo**  
STUDIO  
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

Piotr Głowacz  
roGEO Studio Architektura i Geodezja  
34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiećwicza 161 b  
rogeo.pl@gmail.com 796261501  
NIP: 7352579688 REGON: 388572556

Nazwa opracowania:  
BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W  
MIEJSCACH PUBLICZNYCH T.J.: PLACU ZABAW WRAZ  
Z JEGO NAWIERZCHNIAMI, BUDOWA ALEJEK  
PIESZYCH, BUDOWA 6 KOSZY NA ŚMIECI, 18 ŁAWEK, 3  
TABLIC INFORMACYJNYCH

Nazwa rysunku:  
**OGRODZENIE PLACU ZABAW**

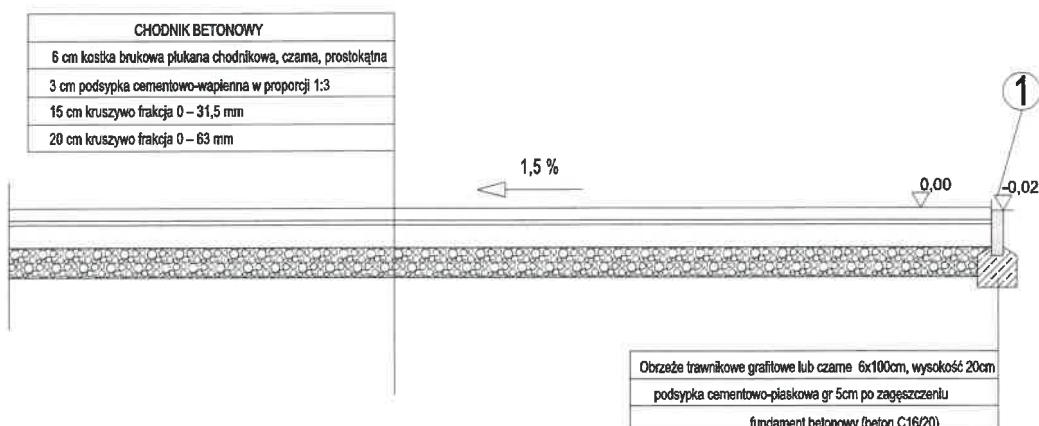
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Podpis:	Adres obiektu budowlanego:	Nr rys:
Projektant:	mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546		SZCZAWNICA, ALEJA PARKOWA "PARK DOLNY"	<b>18</b>
Sprawdzający:			Inwestor: MIASTO I GMINA SZCZAWNICA	Skala: <b>1:50</b>



Obrzeże trawnikowe kolor czarny lub grafitowy 6x100cm wysokość 20cm  
podsypka cementowo-piaskowa gr 5cm po zagęszczeniu  
fundament betonowy (beton C16/20)

PRZEKRÓJ TYPOWY OBRZEŻE 1:25

1:25



PRZEKRÓJ TYPOWY NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ 1:50

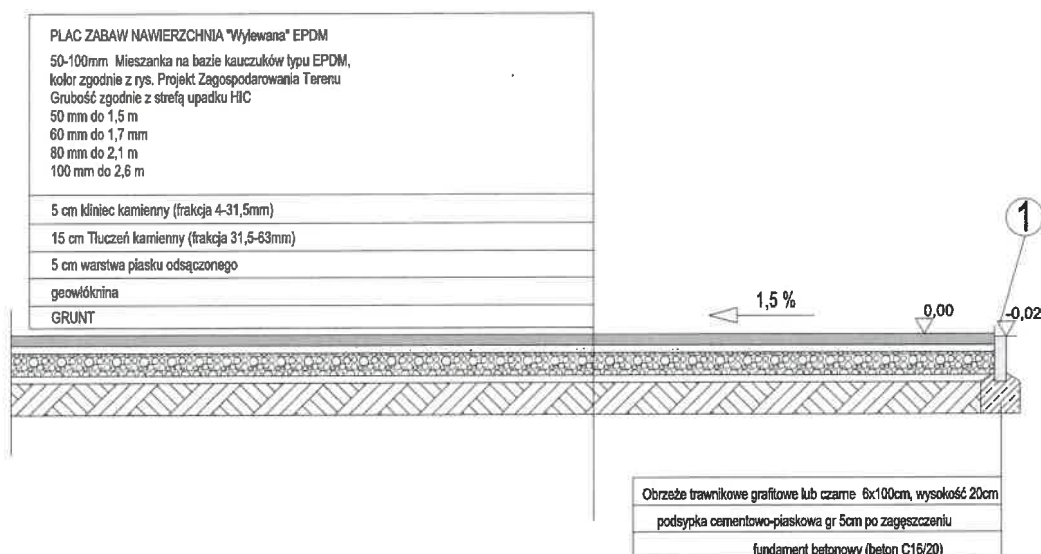
1:50



Obrzeże trawnikowe kolor czarny lub grafitowy 6x100cm wysokość 20cm  
podsypka cementowo-piaskowa gr 5cm po zagęszczeniu  
fundament betonowy (beton C18/20)

PRZEKRÓJ TYPOWY OBRZEŻE 1:25

1:25



Projektuje się nawierzchnię wylewaną EPDM w dwóch grubościach dostosowanych do strefy upadku HIC zgodnie z projektem zagospodarowania terenu

PRZEKRÓJ TYPOWY EPDM 1:50

1:50

**rogeo**  
STUDIO  
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

Piotr Głowacz  
roGEO Studio Architektura i Geodezja  
34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiećnicza 181 b  
rogeo.pl@gmail.com 796261501  
NIP: 7352579698 REGON: 388572556

Nazwa opracowania:  
BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W  
MIEJSCACH PUBLICZNYCH T.J.: PLACU ZABAW WRAZ  
Z JEGO NAWIERZCHNIAMI, BUDOWA ALEJEK  
PIESZYCH, BUDOWA 6 KOSZY NA ŚMIECI, 18 ŁAWEK, 3  
TABLIC INFORMACYJNYCH

Nazwa rysunku:  
**NAWIERZCHNIA Z GRANUMATU  
EPDM/SBR PRZERKÓJ**

Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Podpis:	Adres obiektu budowlanego:	Nr rys:
Projektant:	mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546		SZCZAWNICA, ALEJA PARKOWA "PARK DOLNY"	20
Sprawdzający:			Inwestor: MIASTO I GMINA SZCZAWNICA	Skala: 1:25, 1:50





**Uzdrowisko Szczawnica Spółka Akcyjna**

ul. Zdrojowa 26, 34-460 Szczawnica

REGON: 000288219 NIP: 7350009896 KRS: 0000071830

Kapitał w wysokości 25 700 000 zł w całości opłacony

**STAROSTWO POWIATOWE  
W NOWYM TARGU**

Szczawnica, dnia 25.02.2022 r.

L.Dz.: 123 /2022

**Pani Joanna Głowacz  
roGRO Studio Architektura i Geodezja  
ul. Kmietowicza 181 b  
34-470 Czarny Dunajec**

W nawiązaniu do pisma z dnia 24.01.2022r. (data wpływu 26.01.2022r.), działając na podstawie art.4 ust.1 i ust.2 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz.717 z późniejszymi zmianami) oraz art.53 ust.4 pkt 4 lub art.53 ust. 4 pkt. 4 w związku z art.64 ust.1 w/pow. ustawy oraz na podstawie art. 1 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru górniczego „Szczawnica I” (uchwalonego przez Radę Miasta Szczawnica – uchwałą z dnia 26 lipiec 2004, znak nr XVII/100/2004) Uzdrowski Zakład Górniczy Szczawnica przesyła:

### **UZGODNIENIE GEOLOGICZNO- GÓRNICZE Nr 08/2022**

Inwestycja położona jest w centralnej części terenu i obszaru górniczego „Szczawnica I” w Szczawnicy w rejonie ul. Główniej i al. Parkowej, gdzie inwestor Burmistrz Miasta i Gminy Szczawnica z siedzibą w Szczawnicy ul. Szalaya 103 reprezentowany przez pełnomocnika Panią Joannę Głowacz roGEO Studio Architektura i Geodezja ul. Kmietowicza 181 b; 34-470 Czarny Dunajec zamierza:

*wybudować obiekty małej architektury w miejscu publicznym tj. plac zabaw wraz z jego nawierzchniami, budowę alejek pieszych, budowę 3 koszy na śmieci oraz 20 ławek na działce ew. nr 1150/6, 1151/2.*

#### **I. Warunki ogólne**

1. Teren na którym planowana jest inwestycja zabudowany jest przez obiekty architektury parkowej.
2. Rejon inwestycji położony jest w dolinie potoku Grajcarek, na jego prawym brzegu w odległości 0,17 km od koryta potok.
3. Planowana inwestycja znajduje się w strefie „A” ochrony uzdrowskiej.

#### **II. Warunki geologiczne**

1. Opiniowany teren zbudowany jest z utworów turon – kampan tj. z warstw pstrych: łupków czerwonych i pstrych z cienkimi wkładkami piaskowców.
2. Rejon Szczawnicy jest położony w granicach dwóch stref jednostek strukturalnych, to jest jednostki grajcarka wchodzącej w skład struktury skałkowej oraz płaszczowiny magurskiej. Kontakt obu jednostek przebiega równoleżnikowo i ma charakter odwróconego uskoku kompresyjnego. Strefa ta występuje na prawym brzegu potoku Grajcarek i jest znana jako dyslokacja grajcarka lub szczawnicka.
3. Poziom wodonośny wód słodkich na zboczach dolin wynosi 7-12 m.ppt, zaś na najniższym tarasie Grajcarka 1-3,5 m. ppt. Kierunek spływu wód – zlewnia Grajcarka.
4. Inne złoża kopalin nie występują.

### III. Warunki górnicze

1. Przedsiębiorstwo prowadzące eksploatację złoża:  
Uzdrowisko Szczawnica S.A.  
Uzdrowski Zakład Górniczy Szczawnica.
2. Opiniowana inwestycja znajduje się w odległości 0,13 km na WE od ujęcia „PD-4”.
3. Na omawianym terenie nie występują ujęcia wód leczniczych.
4. Poziom wodonośny ujęcia „PD-4” znajduje się na głębokości 30 m p. poziomu posadzki komory ujęcia.
5. Omawiany teren znajduje się poza granicami strefy sanitarnej ochrony bezpośredniej i w granicach strefy ochrony pośredniej ujęć.
6. Omawiany teren leży w granicach zlewni morfologicznej i w granicach zlewni geologicznej obszarów infiltracji wód leczniczych.
7. Odwodnienie terenu może mieć wpływ na zmianę stosunków wodno- gazowych w rejonie ujęcia.
8. W rejonie inwestycji występuje CO<sub>2</sub> w powietrzu glebowym o stężeniu niebezpiecznym tj. >1 %.
9. Realizacja projektowanej inwestycji nie powinna mieć wpływu na ciągłości ruchu UZG po spełnieniu następujących warunków:
  - a) Termin rozpoczęcia prac ziemnych należy zgłosić do UZG z dwutygodniowym wyprzedzeniem.
  - b) Pracownicy UZG będą mieli prawo kontroli prowadzonych robót.
  - c) Prace budowlane w związane z odsłonięciem terenu ze względu na obecność CO<sub>2</sub> w powietrzu glebowym powinny być prowadzone:
    1. szybko-tak, by czas odsłonięcia gruntu był maksymalnie krótki;
    2. odcinkami-tak, aby odsłonięty teren nie miał zbyt dużej powierzchni;
    3. likwidacja wykonanych wykopów musi być prowadzona z odtworzeniem profilu naruszonych warstw, ze zwróceniem szczególnej uwagi na obecność utworów słabo przepuszczalnych (glin, ilów).
  - d) Wszelkie wypływy wód z wykopów należy zgłosić do UZG, a roboty przerwać celem przebadania wody i określenia sposobu odprowadzenia.
  - e) Na terenie inwestycji zabrania się wykonywania ujęć wód podziemnych oraz wszelkich wkopów i otworów w celu pozyskania ciepła ziemi.

**10. Powyższe uzgodnienie jest uzgodnienie tylko i wyłącznie z przedsiębiorcą górniczym jakim jest Uzdrowisko Szczawnica S.A. Natomiast nie jest to uzgodnienie z właścicielem terenu co do formy i zakresu budowy obiektu małej architektury w miejscu publicznym tj. placu zabaw na dz. ewid. nr 1150/6, 1151/2 obręb 1.**

Uzdrowski Zakład Górniczy  
Agata Tomasz

PREZES Zarządu  
Gabriela Kozłowska

Otrzymują :

1. Adresat
2. UZG a/a

**Uzdrowisko Szczawnica S.A.**

ul. Zdrojowa 26 34-160 Szczawnica  
tel. 18 540 04 20

Nr konta 90 2030 0045 1110 0000 0259 9540

NIP 735 000 98 96 REGON 000288219 KRS 0000071830

e-mail sekretariat@uzdrowiskoszczawnica.pl

**Kontakt:**

[www.uzdrowiskoszczawnica.pl](http://www.uzdrowiskoszczawnica.pl)

[www.facebook.com/UzdrowiskoSzczawnica](https://www.facebook.com/UzdrowiskoSzczawnica)

tel. 18 540 04 20, fax. 18 262 22 28

e-mail: sekretariat@uzdrowiskoszczawnica.pl

Adres do korespondencji:  
TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Krakowie  
ul. Dajwór 27, 31-060 Kraków

Obsługa klientów  
Elektronicznie: [tauron-dystrybucja.pl/formularz](http://tauron-dystrybucja.pl/formularz)  
Telefonicznie: +48 32 606 0 616



**Piotr Głowacz roGEO Studio**  
**Architektura i Geodezja**  
**ul. Kmietowicza 181 b**  
**34-470 Czarny Dunajec**

Data pisma: 14.06.2023 r.  
Nr pisma: 23-06-0051284-03  
Sprawa: TD/OKR/OMD/UB/DZ/1201/2023  
Nr sprawy: 1043994963  
Kontakt: Dariusz Zabrzewski  
Telefon: 18 2643486  
E-mail: [dariusz.zabrzewski@tauron-dystrybucja.pl](mailto:dariusz.zabrzewski@tauron-dystrybucja.pl)

Inwestor:

Urząd Miasta i Gminy Szczawnica  
ul. Szalaya 103  
34-460 Szczawnica

Szanowny Panie

W odpowiedzi na wniosek z dnia 02.06.2023 r. (data wpływu: 02.06.2023 r.) informujemy, że na wskazanym terenie posiadamy urządzenia elektroenergetyczne nN.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjny przebieg sieci nN zasilanej z stacji transformatorowej nr **KRT6779 „SZCZAWNICA OGRODOWA”** wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na mapie, do których należy bezwzględnie się stosować.

Na podstawie dostarczonych materiałów **uzgadniamy projekt zagospodarowania terenu w związku z projektowaną budową obiektów małej architektury w miejscach publicznych tj. placu zabaw wraz z jego nawierzchniami, budowa alejek pieszych, budowa 6 koszy na śmieci, 18 ławek oraz trzech tablic informacyjnych pod warunkiem zabudowy rury ochronnej na kolidujących kablach nN na dz. nr ew. 1150/6, 1151/2 przy ul. Aleja Parkowa w miejscowości Szczawnica.**

Kabel elektroenergetyczny nN:

- linia kablowa nN od ZK-511 do ZK-512; typ linii YAKY 4x120;

stacja transformatorowa nr **KRT6779 „SZCZAWNICA OGRODOWA”** obwód 3, k/ Chemik


będąca w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować, jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5 m. poza jezdnię, chodnik, tereny utwardzone zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli.

Dokładne położenie naniesionego kabla (w miejscu kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

**WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI**  
**(dotyczy Uzgodnienia Branżowego nr 23-06-0051284-03)**

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
  - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego.
  - b) Dla kabli SN rury minimum 160 mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Przed przystąpieniem do prac w pobliżu czynnych urządzeń TD S.A. należy z odpowiednim wyprzedzeniem, uzyskać zgodę na wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych poprzez złożenie wniosku ZUD-CUP dostępnego na stronie internetowej TD S.A.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A Oddział Kraków., a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Wszelkie koszty wynikające z ww. prac (np. nadzoru, wyłączeń, dopuszczeń, identyfikacji kabli, najmu agregatów prądotwórczych) pokrywa Wnioskodawca.
7. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje (uprawnienia SEP), zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
8. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Krakowie  
Starszy Specjalista ds. uzgodnień branżowych  
Wydział Dokumentacji  
  
Dariusz Zabrzewski



## LEGENDA

- ZAKRES TERENU INWESTYCJI
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK TOALETY PUBLICZNE
  - ISTNIEJĄCY PARKING DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH
  - ISTNIEJĄCE ULICE
  - ISTNIEJĄCE DOJŚCIA W PARKU DOLNYM
  - PROJ. I ISTNIEJĄCA POW. BIOLOGICZNIE CZYNNA (TRAWNIK)
  - ISTNIEJĄCY MOSTEK DREWNIANY
  - ISTNIEJĄCY RÓW

- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE
- PROJ. OBRZEŻA TRAWNIKOWE gr. 6 cm
  - PROJ. DOJŚCIA NAWIERZCHNIA KOSTKA BRUKOWA
  - PROJ. NAWIERZCHNIA BIEGOWA PLACU ZABAW - WYLEWANA Z GRANULATU SBR I EPDM
  - PROJ. PODBUDOWA Z KRUSZYW
  - EPDM KOLOR PURPLE
  - EPDM KOLOR RAINBOW BLUE
  - EPDM KOLOR MAY GREEN
  - EPDM KOLOR YELLOW
  - EPDM KOLOR ORANGE
  - EPDM KOLOR ROSE

W RAZIE KOLIZJI NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ISTNIEJĄCE KABLE ENERGETYCZNE Nn ZGODNIE Z WYTYCZNYMI TAURON DYSTRYBUCJA RURA OSŁONOWĄ TYPU AROT

- PROJ. WEJŚCIA (FURTOK) NA PLAC ZABAW  
PROJ. OGRODZENIE PLACU ZABAW STALOWE, przełowe, 100 cm wysokości zgodnie z projektem
- PROJEKTOWANE KOSZE NA ŚMIECI (8 sztuk)
  - PROJEKTOWANE ŁAWKI (20 sztuk)
  - PROJEKTOWANE TABLICE INFORMACYJNE (3 sztuki)

- |                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| 01 TYROLKA              | 07 HUŚTAWKA WAGA             |
| 02 ZAMEK nr 1           | 08 ZJEZDZALNIA               |
| 03 ZAMEK nr 2           | 09 PIASKOWNICA INTEGRACYJNA  |
| 04 LABRYNT INTEGRACYJNY | 10 BUKI                      |
| 05 HUŚTAWKA             | 11 KARUZELA INTEGRACYJNA     |
| 06 KARUZELA             | 12 STÓŁ DO TENISA STOŁOWEGO  |
|                         | 13 URZĄDZENIE REHAB. ROWER   |
|                         | 14 URZĄDZENIE REHAB. LABRYNT |

**rongeo**  
STUDIO  
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

Piotr Głowacz  
roGEO Studio Architektura i Geodezja  
34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiećkowska 181 b  
rogeo.pl@gmail.com 796261501  
NIP: 7362578608 REGON: 386572558

Nazwa opracowania:  
BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH T.J.:  
PLACU ZABAW WRAZ Z JEGO NAWIERZCHNIAMI, BUDOWA ALEJEK PIESZYCH,  
BUDOWA 8 KOSZY NA ŚMIECI, 18 ŁAWEK, 3 TABLICE INFORMACYJNYCH

Adres obiektu budowlanego:  
SZCZAWNICA, ALEJA PARKOWA "PARK DOLNY"

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

Nazwa rysunku: Projekt ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
Nr rys: PZT  
Skala: 1:500  
Czarny Dunajec, 06.2023

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.6422.2021
Oznaczenie działki	1150/8
Miejscowość	Szczawnica
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 121102_4 nazwa Szczawnica
Obręb ewidencyjny	identyfikator 0001 nazwa Obręb 1
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000 wysokości Kronsztadt 86

zakres aktualizacji  
Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego

Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji  
nie badano - mapa pod projekt obiektu liniowego

Sporządził: Piotr Głowacz

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.6422.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Nowotarski
Wykonawca prac geodezyjnych	roGEO Architektura i Geodezja Piotr Głowacz
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GK.GK.6640.6422.2021_1 z dnia
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	<b>rongeo</b> ARCHITEKTURA I GEODEZJA mgr inż. Piotr Głowacz geodeza uprawnień 13.06.2018

Uzgodnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie  
Znak 23-06-0054284-03  
Z dnia 14.06.2023r.

Uzgodnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie o nadzór branżowy.

ZASILANIE NN: ST. TRAFO KRT 6779 „SZCZAWNICA OGRODOWA” 01/3 01/6

Pomnik przyrody tj. lipa obok parkingu przy ul. Parkowej (280) oraz strefa ochronna 15,0 m od pnia drzewa zgodnie z zapisami MPZP Miasta Szczawnica

## Legenda:

- Linia kanalizacyjna WN
- Linia napowietrzna WN
- Linia kablowa SN
- Linia napowietrzna SN
- Linia kablowa rN
- Linie napowietrzne rN
- Linie kablowe opaskowe
- Linie kablowe trasy
- Linie kablowe trasy
- Przebieg linii kablowych opaskowych

Kategorie zabudowy przewidziane w planie zagospodarowania przestrzennego bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanego obiektu.

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i telekomunikacyjnych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o udzielenie nadzoru branżowego oraz wykonać niezbędne przekopy kontrolne relem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć elektroenergetyczną należy owentylizować we własnym zakresie. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Uzgodnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie o nadzór branżowy.

Granice określono na podstawie mapy cyfrowej ewidencyjnej.

Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.

Nie wyklucza się istnienia innych, niż wykazane na niniejszej

mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji. Mapa może służyć do projektowania obiektów liniowych w odległości mniejszej niż 3m od granic ewid.

Treść mapy zgodna z terenem w zakresie aktualizacji na dzień 30.09.2021.





MAŁOPOLSKI  
WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR  
ZABYTKÓW

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Krakowie Delegatura Nowy Targ  
ul. Ludźmierska 34a, 34-400 Nowy Targ  
tel. 18-44-888-54  
e-mail: nowytarg@wuoz.malopolska.pl

STAROSTWO POWIATOWE  
W NOWYM TARGU

DNT-I.5183.225.2023.AP

Nowy Targ 15.06.2023r.

**Pani Joanna Głowacz**  
**ul. Kmietowicza 181b**  
**34 – 470 Czarny Dunajec**

Dot. : Budowy obiektów małej architektury na dz. ewid. nr 1150/6; 1151/2 przy ul. Parkowej w miejscowości Szczawnica.

W odpowiedzi na pismo z dnia 02.06.2023r. (data wpływu: 02.06.2023r.), Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Krakowie, Delegatura w Nowym Targu działając na podstawie § 1 poz. 10 oraz zapisów dot. strefy „A” ZP3 (w obrębie której znajduje się teren działek ewid. nr 1150/6; 1151/2) obowiązującego m.p.z.p. Miasta Szczawnica, zatwierdzonego Uchwałą Rady Miasta Szczawnica Nr XVII/100/2004 z dnia 26 lipca 2004r. stwierdza, iż inwestycja polegająca na budowie obiektów małej architektury (18 ławek, 6 koszy na śmieci, utwardzenia nawierzchni placu, 3 tablic informacyjnych oraz ogrodzenia) na dz. ewid. nr 1150/6; 1151/2 przy ul. Parkowej w miejscowości Szczawnica wg. dokumentacji projektowej opracowanej przez mgr inż. arch. Joannę Głowacz w czerwcu 2023r., jest dopuszczalna ze stanowiska konserwatorskiego i opiniuje ją pozytywnie.

*Sprawę prowadzi: mgr inż. Anna Piwowarczyk tel. 12 370 83 49*

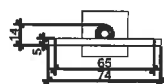
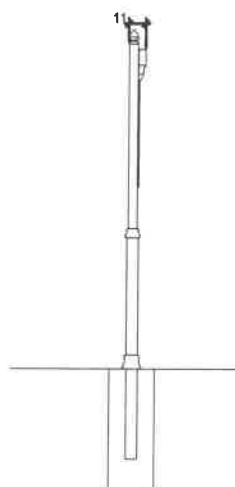
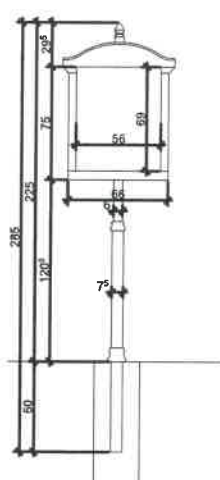
Małopolskiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków  
*(signature)*  
mgr Paweł Dziuban  
Kierownik Delegatury w Nowym Targu

Otrzymują:

1. Adresat + rys. małej architektury, proj. zagosp. terenu
2. a/a + rys. małej architektury, proj. zagosp. terenu



STAROSTWO POWIATOWE  
W NOWYM TARGU



### Dane techniczne: Tablica informacyjna

- wysokosc: 225 cm
- wysokosc z odcinkiem do zabetonowania: 285 cm
- szerokosc: 74 cm
- glebokosc: 14 cm
- powierzchnia tablicy: 560 mm x 690 mm

Z ap. Małopolskiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków  
mgr Paweł Dziuban  
Kierownik Delegatury w Nowym Targu



WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW W KRAKOWIE  
DELEGATURA NOWY TARG  
ZGODNIE Z OPINIĄ KONSERWATORSKĄ  
ZNAK 2175 093218.10771  
Z DNIA 2023-06-15

PLAC ZABAW 1:50

TABLICA INFORMACYJNA T1-T3

1:50

**rogeo**  
STUDIO  
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

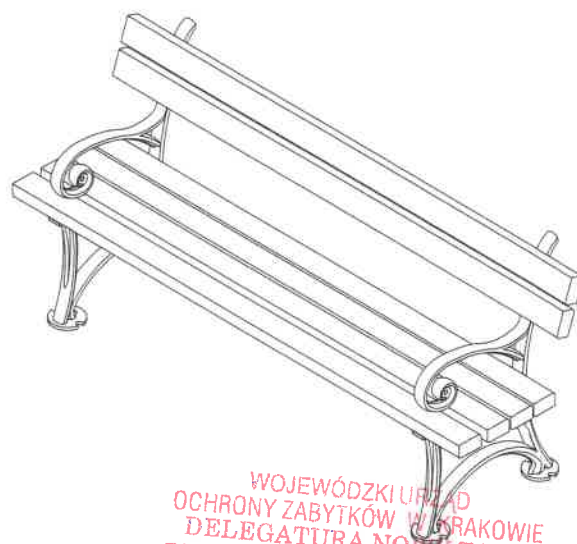
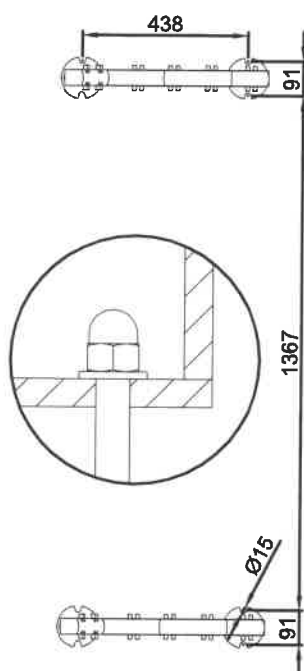
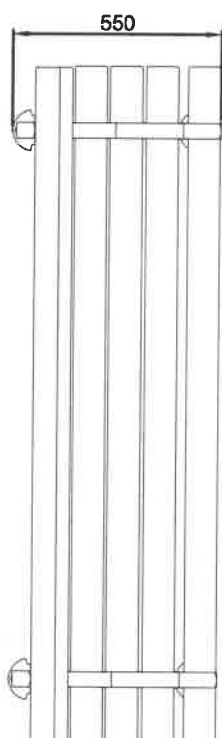
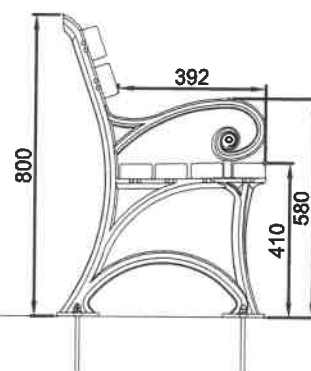
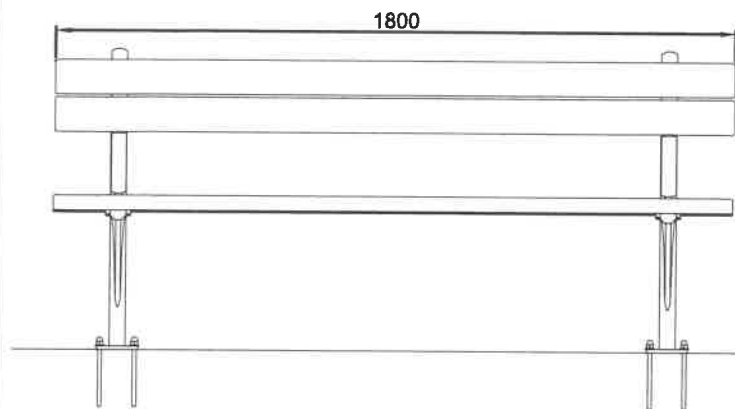
Piotr Głowacz  
roGEO Studio Architektura i Geodezja  
34-470 Czarny Dunajec ul. Krnielowicza 181 b  
rogeo.pl@gmail.com 796261501  
NIP: 7352579698 REGON: 386572556

Nazwa opracowania:  
BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W  
MIEJSCACH PUBLICZNYCH T.J.: PLACU ZABAW WRAZ  
Z JEGO NAWIERZCHNIAMI, BUDOWA ALEJEK  
PIESZYCH, BUDOWA 6 KOSZY NA ŚMIECI, 18 ŁAWEK, 3  
TABLIC INFORMACYJNYCH

Nazwa rysunku:  
**TABLICA INFORMACYJNA**

Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Podpis:	Adres obiektu budowlanego:	Nr rys:
Projektant:	mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546		SZCZAWNICA, ALEJA PARKOWA "PARK DOLNY"	<b>15</b>
Sprawdzający:			Inwestor: MIASTO I GMINA SZCZAWNICA	Skala: <b>1:50</b>
Rysunek sporządzono w programie Archicad Start Edition 2021 nr seryjny: SW0000078549 Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.				Czarny Dunajec, 06.2023

STAROSTWO POWIATOWE  
W NOWYM TARGU



WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTEKÓW W ŁOSKOWIE  
DELEGATURA NOWY TARG  
ZGODNIE Z OPINIĄ KONSERWATORSKĄ  
ZNAK: DNT-7 093225-01310  
Z DNIA: 2023-06-15

4. up. Małgorzaty Wojewódzkiego  
Konservatora Łosków  
mgr Paweł Dziuban  
Pracownik Delegatury w Nowym Targu

ŁAWKA

1:20

**rogeo**  
STUDIO  
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

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

Nazwa opracowania:  
BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W  
MIEJSCACH PUBLICZNYCH T.J.: PLACU ZABAW WRAZ  
Z JEGO NAWIERZCHNIAMI, BUDOWA ALEJEK  
PIESZYCH, BUDOWA 6 KOSZY NA ŚMIECI, 18 ŁAWEK, 3  
TABLIC INFORMACYJNYCH

Nazwa rysunku:  
**ŁAWKA**

Funkcja: Imię, Nazwisko:

Podpis:

Adres obiektu budowlanego:

Nr rys:

**16**

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

SZCZAWNICA, ALEJA PARKOWA "PARK  
DOLNY"

Skala:

**1:20**

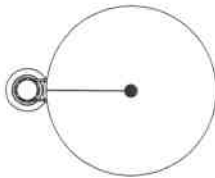
Sprawdzający:

Inwestor:  
MIASTO I GMINA SZCZAWNICA

Rysunek sporządzono w programie Archicad Start Edition 2021 nr seryjny: SW0000078549  
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.

Czarny Dunajec, 06.2023

TYŁ



**WOJEWÓDZKI URZĄD  
REZERWYBYTKÓW W KRAKOWIE**  
**NATURA NOWY TARG**  
**ZBIORNIKA KONSERWATORSKA**

ZNAK: **07-093-225-2023-09**  
Z DZIAŁA: **2023-06-15**

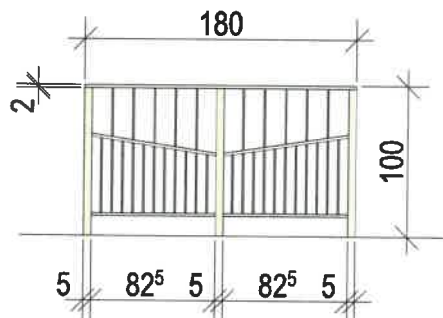
Z up. Małopolskiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków

*[Signature]*  
mgr Paweł Dziuban  
Kierownik Delegatury w Nowym Targu

1:20

Czarny Dunajec, 06.2023

STAROSTWO POWIATOWE  
W NOWYM TARGU



#### Dane techniczne

Przęsło ogrodzenia 180 cm

Wysokość 100 cm

Ogrodzenie stalowe, ocynk, malowane proszkowo na kolor czarny mat w nawiązaniu do barierki na mostkach istniejących w Parku Dolnym w Szczawnicy.

Słupki należy zabetonować.

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW W KRAKOWIE  
DELEGATURA NOWY TARG  
ZGODNIE Z OPINIĄ KONSERWATORSKĄ  
ZNAK: ONT 9 033.275702340  
Z DNIA: 2023-06-15

Z op. Małopolskiego Wojewódzkiego  
Konsultatora Zabytków  
Paweł Dziuban  
Kierownik Delegatury w Nowym Targu

PLAC ZABAW 1:50

OGRODZENIE

1:50

**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 T.J.: PLACU ZABAW WRAZ  
Z JEGO NAWIERZCHNIAMI, BUDOWA ALEJEK  
PIESZYCH, BUDOWA 6 KOSZY NA ŚMIECI, 18 ŁAWEK, 3  
TABLIC INFORMACYJNYCH

Nazwa rysunku:  
**OGRODZENIE PLACU ZABAW**

Funkcja: Imię, Nazwisko:

Podpis:

Adres obiektu budowlanego:

Nr rys:

**18**

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

SZCZAWNICA, ALEJA PARKOWA "PARK  
DOLNY"

Skala:

**1:50**

Sprawdzający:

Inwestor:  
MIASTO I GMINA SZCZAWNICA

Rysunek sporządzono w programie Archicad Start Edition 2021 nr seryjny: SW0000078549  
Prawa autorskie zastrzeżone, ściśle z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.

Czarny Dunajec, 06.2023



€18  
 €17  
 €16  
 €15  
 €14  
 €13

Treść mapy zgodna z terenem w zakresie aktualizacji na dzień 30.09.2021.

**rongeo**  
ARCHITECTURA | GEODEZJA  
mgr inż. Piotr Grewacz  
geodeta uprawniony  
nr. opr. 22816

<b>01</b>	TYROLKA	<b>07</b>	HUŚTAWKA WAGA
<b>02</b>	ZAMEK nr 1	<b>08</b>	ZJEZDŻALNIA
<b>03</b>	ZAMEK nr 2	<b>09</b>	PIASKOWNICA INTEGRACYJNA
<b>04</b>	LABIRYNT INTEGRACYJNY	<b>10</b>	BUJAK
<b>05</b>	HUŚTAWKA	<b>11</b>	KARUZELA INTEGRACYJNA
<b>06</b>	KARUZELA	<b>12</b>	STÓŁ DO TENISA STÓŁOWEGO
		<b>13</b>	URZĄDZENIE REHAB. ROWER
		<b>14</b>	URZĄDZENIE REHAB. LABIRYNT

Z up. Małopolskiego Wojewódzkiego  
Kierownika Zabytków  
*mgr Paweł Dziuban*  
Kierownik Delegatury w Nowym Targu

Nazwa rysunku:	Nr rys:	Skala:
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	<b>PZT</b>	<b>1:500</b>

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

Czarny Dunajec, 06.2023