

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

Egzemplarz nr 1

NAZWA INWESTYCJI:	<b>BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH</b>
JEDN. EWIDENCYJNA / OBRĘB / NR DZ. EWID.	<b>121102_4.0001 / OBRĘB: 0001 SZCZAWNICA / 708/244 PRZY ŚCIEŻCE ROWEROWEJ WZDŁUŻ GRAJCARKA W SZCZAWNICY</b>
GMINA:	<b>MIASTO I GMINA SZCZAWNICA</b>
INWESTOR :	<b>MIASTO I GMINA SZCZAWNICA UL. SZALAYA 103 34-460 SZCZAWNICA</b>

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	MP - 2546	01.09.2023

1 WRZESIEŃ 2023

**Załączniki**

- 1) Opis techniczny str. 2-10
- 2) Izby, uprawnienia oraz oświadczenie, o którym mowa w art. 32 ust. 4 pkt 2 Prawa Budowlanego str. 11-12
- 3) Spis rysunków str. 13
- 4) 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. 14
- 5) Rysunki 15-25



## 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, przy ścieżce rowerowej wzdłuż rzeki Grajcarek, dz. ewid. nr 708/244, obręb 1
- Projektuje się wykonać obiekty małej architektury tj. **STREFĘ WORKOUT Z URZĄDZENIAMI I NAWIERZCHNIAMI, ORAZ OBIEKTY UŻYTKOWE:**
  - 1) Zestaw workout 2325
  - 2) Zestaw workout 2326
  - 3) Zestaw workout 2324
  - 4) 1 Tablica informacyjna



- 5) 6 ławek
- 6) 2 Koszy na śmieci
- 7) 1 Pojemnik do segregacji odpadów
- 8) Nawierzchnie w strefie workout z granulatu EPDM/SBR wylewana

#### 1.6. Sposób wykonywania robót.

- *STREFĘ WORKOUT Z URZĄDZENIAMI I NAWIERZCHNIAMI, ORAZ OBIEKTY UŻYTKOWE:*

##### 1) Zestaw workout 2325, rys. 01

###### Opis:

Urządzenie workout 2325 przeznaczone do ćwiczeń. Montaż wykonać zgodnie z zaleceniami producenta oraz zgodnie z normami. Nawierzchnię bezpieczną wykonać, jako syntetyczną, ilość nawierzchni odpowiadająca wysokości swobodnego upadku zgodnie z wytycznymi producenta.

###### Dane techniczne:

Długość 489 cm  
Szerokość 453 cm  
Wysokość całkowita 347 cm  
Grupa wiekowa 14+ lat  
Maksymalna waga użytkownika 140 kg  
Strefa bezpieczeństwa 50,5 m<sup>2</sup>  
Wysokość swobodnego upadku 245 cm  
Zgodność z normą PN-EN 16630:2015-06  
Masa najcięższej części 38 kg  
Wymiar największej części 4x4x450 cm  
Dostępność części zamiennych TAK  
Czas montażu 6 h

###### Dodatkowe informacje

urządzenie przystosowane dla osób niepełnosprawnych; urządzenie przeznaczone na publiczne siłownie zewnętrzne; urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności; brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała; kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 100 cm;

###### Materiały:

Konstrukcja stalowa o profilu 100 x 100 mm cynkowana proszkowo i malowana proszkowo



lub ze stali nierdzewnej, Trwałe zaślepki na  
górze konstrukcji wykonane z tworzywa  
sztucznego,  
Aluminiowa tabliczka z instrukcją ćwiczeń  
przykręcona do płyty HDPE, odpornej na  
działanie warunków atmosferycznych,  
Siedziska/oparcia wykonane z płyty HPL,  
odpornej na działanie warunków  
atmosferycznych,  
Drażki ze stali nierdzewnej o średnicy 38 mm  
ułatwiające wygodny uchwyt podczas  
wykonywania ćwiczeń.  
Atestowane uchwyty oraz łańcuchy  
kalibrowane ze stali nierdzewnej,  
uniemożliwiające zakleszczenie palców,  
Śruby ze stali nierdzewnej i/lub śruby  
zakryte plastikowymi kapslami,

## **2) Zestaw workout 2326, rys. 02**

### Opis:

Urządzenie workout 2326 przeznaczone do ćwiczeń. Montaż wykonać zgodnie z zaleceniami producenta oraz zgodnie z normami. Nawierzchnię bezpieczną wykonać, jako syntetyczną, ilość nawierzchni odpowiadająca wysokości swobodnego upadku zgodnie z wytycznymi producenta.

### Dane techniczne:

Długość 543 cm  
Szerokość 344 cm  
Wysokość całkowita 241 cm  
Grupa wiekowa 14+ lat  
Maksymalna waga użytkownika 140 kg  
Strefa bezpieczeństwa 54,8 m<sup>2</sup>  
Wysokość swobodnego upadku 228 cm  
Zgodność z normą PN-EN 16630:2015-06  
Masa najcięższej części 30 kg  
Wymiar największej części 10x10x350 cm  
Dostępność części zamiennych TAK  
Czas montażu 6,5 h

### Dodatkowe informacje

niepełnosprawnych; urządzenie przeznaczone  
na publiczne siłownie zewnętrzne;  
urządzenie posiada certyfikat wystawiony  
przez jednostkę akredytowaną lub deklarację  
zgodności;  
brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które



mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców,  
głowy i innych części ciała;  
kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości  
80 cm;

Materiały:

Konstrukcja stalowa o profilu 100 x 100 mm  
cynkowana proszkowo i malowana proszkowo  
lub ze stali nierdzewnej, Trwałe zaślepki na  
górze konstrukcji wykonane z tworzywa  
sztucznego,

Aluminiowa tabliczka z instrukcją ćwiczeń  
przykręcona do płyty HDPE, odpornej na  
działanie warunków atmosferycznych,  
Liny stalowe w oplocie polipropylenowym,  
łączone trwałymi elementami z tworzywa  
sztucznego, stali nierdzewnej lub aluminium,  
Drażki ze stali nierdzewnej o średnicy 38 mm  
ułatwiające wygodny uchwyt podczas  
wykonywania ćwiczeń.

Atestowane uchwyty oraz łańcuchy  
kalibrowane ze stali nierdzewnej,  
uniemożliwiające zakleszczenie palców,  
Śruby ze stali nierdzewnej i/lub śruby  
zakryte plastikowymi kapslami,

**3) Zestaw workout 2324, rys. 03**

Opis:

Urządzenie workout 2324 przeznaczone do ćwiczeń. Montaż wykonać zgodnie z zaleceniami producenta oraz zgodnie z normami. Nawierzchnię bezpieczną wykonać, jako syntetyczną, ilość nawierzchni odpowiadająca wysokości swobodnego upadku zgodnie z wytycznymi producenta.

Dane techniczne:

Długość 458 cm

Szerokość 379 cm

Wysokość całkowita 241 cm

Grupa wiekowa 14+ lat

Maksymalna waga użytkownika 140 kg

Strefa bezpieczeństwa 39,9 m<sup>2</sup>

Wysokość swobodnego upadku 228 cm

Zgodność z normą PN-EN 16630:2015-06

Masa najcięższej części 32 kg

Wymiar największej części 10x10x350 cm

Dostępność części zamiennych TAK

Czas montażu 6,0 h



#### Dodatkowe informacje

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

#### Materiały:

Konstrukcja stalowa o profilu 100 x 100  
mm cynkowana proszkowo i malowana  
proszkowo lub ze stali nierdzewnej,  
Trwałe zaślepki na górze konstrukcji  
wykonane z tworzywa sztucznego,  
Aluminiowa tabliczka z instrukcją  
ćwiczeń przykręcona do płyty HDPE,  
odpornej na działanie warunków  
atmosferycznych,  
Ścianka do ćwiczeń wykonana z płyty  
HPL, odpornej na działanie warunków  
atmosferycznych,  
Siedziska/oparcia wykonane z płyty HPL,  
odpornej na działanie warunków  
atmosferycznych,  
Drażki ze stali nierdzewnej o średnicy 38  
mm ułatwiające wygodny uchwyt  
podczas wykonywania ćwiczeń.  
Atestowane uchwyty oraz łańcuchy  
kalibrowane ze stali nierdzewnej,  
uniemożliwiające zakleszczenie palców,  
Śruby ze stali nierdzewnej i/lub śruby  
zakryte plastikowymi kapslami,

#### **4) 1 x Tablica informacyjna rys. 04**

##### Opis:

Tablica informacyjna z opisem wykonywania ćwiczeń. Montaż wykonać zgodnie z zaleceniami  
producenta oraz zgodnie z normami.

##### Specyfikacja materiałowa:

Konstrukcja stalowa o profilu 100 x 100 mm  
cynkowana proszkowo i malowana proszkowo lub  
ze stali nierdzewnej, Trwałe zaślepki na górze  
konstrukcji wykonane z tworzywa sztucznego,  
Drażki ze stali nierdzewnej o średnicy 38 mm  
ułatwiające wygodny uchwyt podczas



wykonywania ćwiczeń.

Tablica wykonana z aluminiowej płyty  
kompozytowej z polietylenowym rdzeniem  
(dibond), odpornej na zmiany temperatur,  
Śruby ze stali nierdzewnej i/lub śruby zakryte  
plastikowymi kapslami,

Wymiary:

Długość 104 cm

Szerokość 12 cm

Wysokość całkowita 204 cm

Kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 80 cm;

**5) 6 sztuk - ławka rys. 05**

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

Konstrukcja stalowa spawana wykonana z blachy o grubości 3 oraz 2 mm, zastosowana stal gatunku S235. Stelaż malowany proszkowo. Deski suszone, malowane zanurzeniowo. Kolor stelaża czarny, deski w kolorze tik.

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

**6) 2 sztuki - Koszy na śmieci rys. 06**

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

Konstrukcja koszy: stalowa, malowana proszkowo. Deska świerk skandynawski. Wkład z blachy ocynkowanej o pojemności 65l, otwierany daszek. Kolor stelaża czarny, deski w kolorze tik.

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

**7) 1 sztuka – Pojemnik do segregacji odpadów rys. 07**

Projektuje się montaż gotowych, prefabrykowanego pojemnika do segregacji odpadów z daszkiem, typ Baobab II o pojemności 3 x 75 L., zgodnie z projektem zagospodarowania terenu,

Konstrukcja koszy: Kosz do segregacji z daszkiem Baobab II składa się z trzech komór przeznaczonych do segregacji. Obudowa pojemnika na śmieci została wykonana z drewna w kolorze palisander. Wewnątrz kosza do segregacji odpadów znajduje się metalowy wkład ułatwiający opróżnianie. Wsad pojemnika na odpady wyjmuje się w górnej części stacji. Wkład użyty do kosza na odpady



wykonany został z blachy ocynkowanej, co sprawia, że jest on odporny na działanie wszelkich opadów atmosferycznych.

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

#### 8) Nawierzchnie w strefie placu workout – „wylewana” mieszanka na bazie kauczków EPDM / SBR rys. 07 łącznie 190,0 m<sup>2</sup> + obrzeża trawnikowe

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

##### Zestawienie warstw:

STREFA WORKOUT NAWIERZCHNIA EPDM/SBR HIC od >60cm – 245 cm

- Mieszanka na bazie kauczków typu EPDM,  
Kolor szary  
Grubość zgodnie z strefą upadku HIC (rys. 01, 02, 03)  
100 mm do 2,6 m8,5 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 szary

#### 1.7. Termin rozpoczęcia robót.

- 15 kwiecień 2024r

#### 1.8. Zestawienie powierzchni

- Inwestycja nie wypłynie znacząco na zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej.

– **ZAKRES INWESTYCJI: 124,0 m<sup>2</sup>**

pow. Utwardzona	651,4 m <sup>2</sup>	53,2 %
pow. Biologicznie czynna	572,6 m <sup>2</sup>	46,8 %
pow. Zabudowy	0,0 m <sup>2</sup>	0,0 %
powierzchnia działki objęta zakresme [m2] 100 %	1224 m <sup>2</sup>	1,0



Proj. strefa wodkourt epdm/sbr	190 m <sup>2</sup>
Strefa siłowni istniejącej żwir	361,2 m <sup>2</sup>
Istniejące place z kostki brukowej	71 m <sup>2</sup>
Proj. kamień naturalny	29,2 m <sup>2</sup>

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

- Teren znajduje się poza obszarami wpisanymi 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.**

- Teren inwestycji znajduje się w „otulinie PPN” – należy przez to rozumieć ustaloną Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 maja 1996 roku w sprawie Pienińskiego Parku Narodowego (Dz. U. z 1996 r. nr 64 poz. 307) – otulinę Pienińskiego Parku Narodowego w obrębie której obowiązują przepisy szczególne w/w rozporządzenia oraz zasady zagospodarowania określone w projekcie ochrony parku sporządzanego na lata 2001-2020. Przeprowadzono konsultacje z przedstawicielami Dyrekcji PPN.
- **Zgodnie z pismem Pienińskiego Parku Narodowego z dnia 2.10.23r, znak: GR-83-54/23 nie wyraża się sprzeciwu dla planowanej inwestycji.**
- Burmistrz Miasta i Gminy Szczawnica w nawiązaniu do złożonego zgłoszenia robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę dotyczących działek oznaczonych jako LS na której montowana będzie mała architektura wyjaśniam iż są to urządzenia służące turystyce i ochronie zdrowia co jest zgodne z Ustawą z dnia 3 lutego 1995 r o ochronie gruntów rolnych i leśnych  
Art.9. pkt.2 cyt: W lasach ochronnych mogą być wznoszone budynki i budowle służące gospodarce leśnej, obronności lub bezpieczeństwu państwa, oznakowaniu nawigacyjnemu, geodezyjnemu, ochronie zdrowia oraz urządzenia służące turystyce” Planowane do montażu stacje naprawcze są bezpośrednio związane z uprawianiem turystyki, sportu a co się z tym wiąże również z ochroną zdrowia.
- Inwestycja planowana jest na terenie obszaru o znaczeniu dla Wspólnoty Podkowiec w Szczawnicy PLH120037, w którym przedmiotami ochrony są siedlisko górskich i nizinnych torfowisk zasadowych o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk oraz gatunek nietoperza – podkowiec mały (*Rhinolophus hipposideros*). W skład obszaru wchodzi dwa



obiekty będące letnimi schronieniami kolonii nietoperzy oraz ich żerowiska, jednym z nich jest neogotycki kościół leżący w centrum Szczawnicy, należący do parafii rzymskokatolickiej pw. św. Wojciecha BM, natomiast drugi to obiekt zabytkowy Dom Wczasowy „Maria” wykorzystywany przez nietoperze. Nie znane są w obszarze zimowiska nietoperzy. Najbliższe znane schronienia zimowe podkowca małego znajdują się na terenach obszarów Natura 2000 Małe Pieniny i Pieniny. Południową część obszaru pokrywają zarówno tereny leśne, jak również stare, często zdziczałe sady owocowe, użytkowane i nieużytkowane łąki podlegające sukcesji wtórnej oraz tereny podmokłe (w tym siedlisko górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk). Obszar ten stanowi fragment większego korytarza ekologicznego o znaczeniu międzynarodowym – Korytarz Karpacki, łączącego Pieniny z Beskidem Sądeckim, ważnego dla innych gatunków zwierząt – dużych drapieżników i kopytnych – tj. rysi, wilków i jeleni. Przedmiotem ochrony w obszarze jest nietoperz – podkowiec mały – jeden z najmniejszych i najbardziej zagrożonych krajowych nietoperzy.

Do głównych zagrożeń istniejących dla przedmiotów ochrony należą m.in.: nocna iluminacja budynku oświetlająca otwory wlotowe dla nietoperzy w kościele; wykonywanie prac remontowych w niekorzystnym okresie, tj. okresie przebywania w budynku kolonii rozrodczej (od 15.04. do 15.09); konieczność pokonywania dość ruchliwej drogi na trasach przelotu na żerowiska, co może prowadzić do śmierci zwierząt w wyniku kolizji z samochodami; intensywna wycinka drzew i krzewów bez zastosowania nasadzeń zastępczych i pielęgnacja drzew w obszarach parkowych. Do głównych zagrożeń potencjalnych dla przedmiotów ochrony należą m.in.: instalacja na kościele stacji bazowych (BTS) systemów łączności bezprzewodowej oraz stosowanie środków ochrony roślin przeciw owadom.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne położone jest w terenie zainwestowanym, przekształconym antropogenicznie. W ramach inwestycji nie planuje się dokonania wycinki drzew.

Analizując przedstawione powyżej informacje przyrodnicze wraz z zagrożeniami i celami działań ochronnych dla obszaru Natura 2000, w odniesieniu do lokalizacji i zakresu planowanego przedsięwzięcia, bez prowadzonej wycinki drzew i krzewów, uznano że w przedmiotowym przypadku jego realizacja nie spowoduje zniszczenia siedlisk przyrodniczych oraz nie wpłynie na liczebność populacji, zmniejszenie zasięgu występowania gatunków chronionych w obszarze Natura 2000 czy zmniejszenie rozmiarów siedlisk gatunków w nim chronionych. Zatem realizacja przedmiotowej inwestycji nie generuje istotnych zagrożeń dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Podkowce w Szczawnicy PLH120037, a brak takiego ryzyka powoduje, że nie będzie zagrożona realizacja celów działań ochronnych w zakresie utrzymania stanu siedlisk oraz stanu populacji poszczególnych gatunków w tym obszarze chronionym.

- Zgodnie w piśmie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 13.10.23 r. znak: OP.II.43.106.2023.MoK stwierdza się, że przedmiotowa inwestycja **nie będzie potencjalnie znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000 Podkowce w Szczawnicy PLH120037.**



## OŚWIADCZENIE

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

Dotyczy:

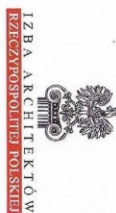
NAZWA INWESTYCJI:	<b>BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH</b>
JEDN. EWIDENCYJNA / OBRĘB / NR DZ. EWID.	121102_4.0001 / OBRĘB: <b>0001 SZCZAWNICA / 708/244</b> <b>PRZY ŚCIEŹCE ROWEROWEJ WZDŁUŻ GRAJCARKA W SZCZAWNICY</b>
GMINA:	<b>MIASTO I GMINA SZCZAWNICA</b>
INWESTOR :	<b>MIASTO I GMINA SZCZAWNICA</b> <b>UL. SZALAYA 103</b> <b>34-460 SZCZAWNICA</b>

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	MP - 2546	01.09.2023

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 ,  
01.09.2023





**MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP**  
**OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Znak sprawy: OKK/UP/19/069/19/MP

DECYZJA nr MPOIA/115/2019

Kraków, dnia 16.12.2019 r.

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 oraz art. 11 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budowlanych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1117) w związku z art. 12, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 1 oraz art. 14 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r., poz. 1186) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096)

stwierdza się, że:

**Pani mgr inż. arch. Joanna Głowacz**  
urodzona w dniu 17 sierpnia 1989 r., w Zakopanem  
posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym  
otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

w spełnieniu architektonicznej do projektowania bez ograniczeń,  
Powszechnie uprawniające upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie,  
obejmującej: projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego  
oraz sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096) odstępuje się od uzasadnienia decyzji jako uwzględniającej w całości żądanie strony.

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Witold Stroc, Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Zdzisław Kierski, Vice Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Dorota Zajączko-Ryba, Sekretarz OKK

dr hab. inż. arch. Wojciech Ciemieński, Członek OKK

mgr inż. arch. Piotr Czerwinski, Członek OKK

Otrzymała:

1. Pani Joanna Dominika Głowacz;
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (pro uprawnieniowemu się decyzji);
3. Rada Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP (pro uprawnieniowemu się decyzji);
4. a/a.

30.110 Kraków, ul. Krzywobłędna 35, tel./fax 12 427 26 41, e-mail: malopolska@izbaarchitektow.pl, http: www.mpiar.pl  
NIP: 67721483183, Regon: 01746893-00100, Konto: PKO BP SA Oddział 3 w Krakowie Nr: 10 1020 2096 0000 1202 0014 2307



**IZBA ARCHITEKTÓW**  
**RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**  
**Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP**

**ZASWIADCZENIE - ORYGINAL**  
(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. JOANNA DOMINIKA GŁOWACZ**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w szczególności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/115/2019**,  
jest wpisanym na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP  
pod numerem: **MP-2546**.

Członek czynny od: 22-04-2020 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 23-08-2022 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

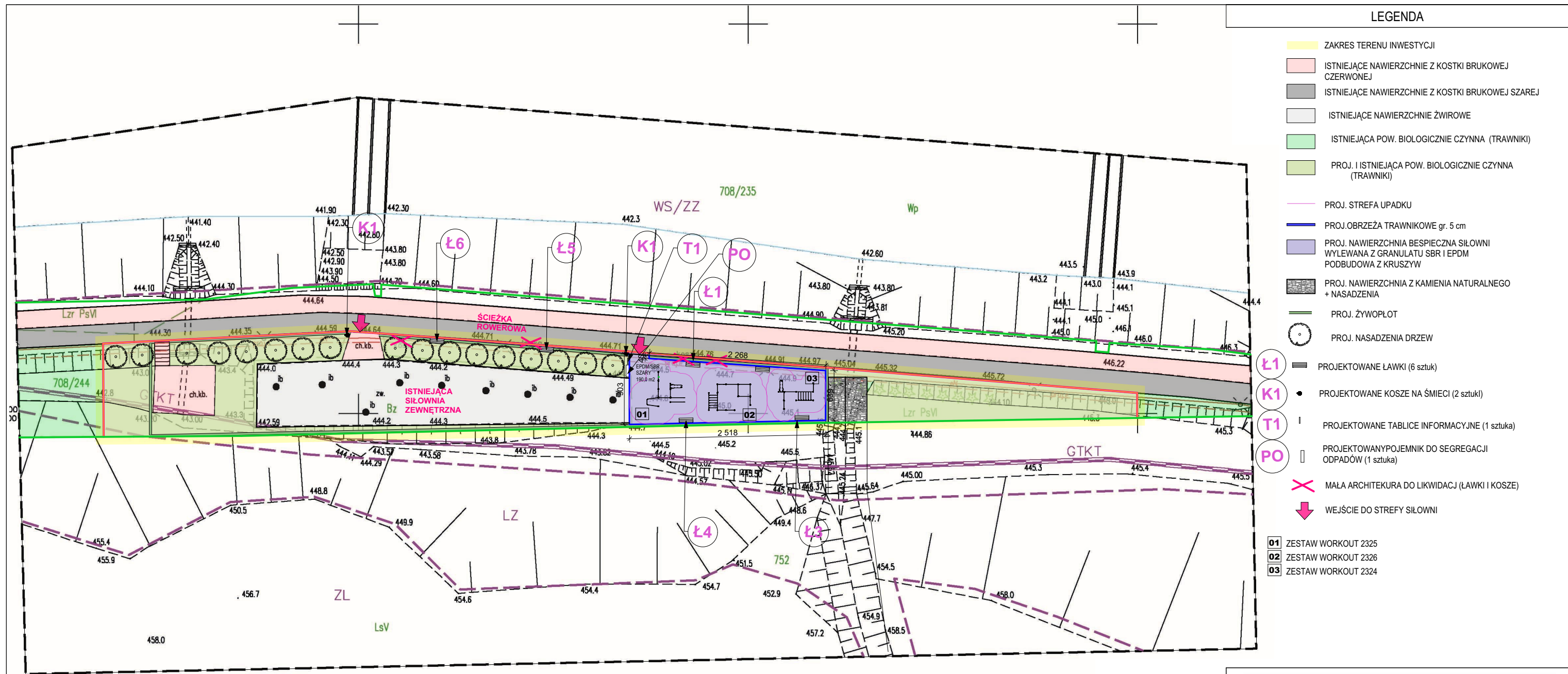
**MP-2546-C216-FFYC-68DF-BBBS**

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny  
zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl)  
lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



SPIS RYSUNKÓW		
NR	NAZWA	SKALA
PZT	Projekt Zagospodarowania Terenu	1:500
MDCP	Mapa do celów projektowych	1:500
01	Zestaw workout 2325	1:50
02	Zestaw workout 2326	1:50
03	Zestaw workout 2324	1:50
04	Tablica informacyjna	1:20
05	ławka	1:20
06	Kosz na śmieci	-
07	Pojemnik do segregacji odpadów	1:20
08	Nawierzchnie z granulatu EPDM/SBR przerój	1:25; 1:50





**rogeo** STUDIO  
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

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

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.6640.4640.2023
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.6640.4640.2023_1 z dnia 14.08.2023
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac:	<b>rogeo</b> STUDIO ARCHITEKTURA I GEODEZJA mgr inż. Piotr Głowacz geodeta uprawniony nr upr. 22816



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640.4640.2023
Oznaczenie działki		708/244
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	PL-EVRF2007-NH
<div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div>zakres aktualizacji</div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div>Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego</div></div>		Legenda:

<b>rogeo</b> STUDIO ARCHITEKTURA I GEODEZJA			Piotr Głowacz roGEO Studio Architektura i Geodezja 34-470 Czamy Dunajec ul. Kmiotowicza 181 rogeo.pl@gmail.com 796261501 NIP: 7352579698 REGON: 386572556						
Nazwa opracowania: BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH									
Adres obiektu budowlanego: SZCZAWNICA, DZ. EWID. NR 708/244			Inwestor: MIASTO I GMINA SZCZAWNICA UL. SZALAYA 103 34-460 SZCZAWNICA						
Funkcja:		Imię, Nazwisko:		Podpis:					
Projektant:		mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546							
Nazwa rysunku:		Nr rys:		Skala:					
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		PZT		1:500					
Czamy Dunajec, 1.09.2023									
Rysunek sporządzono w programie Archicad Start Edition 2021 nr serijny: SW0000078549 Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.									

Granice wkreślono na podstawie mapy cyfrowej ewidencyjnej.

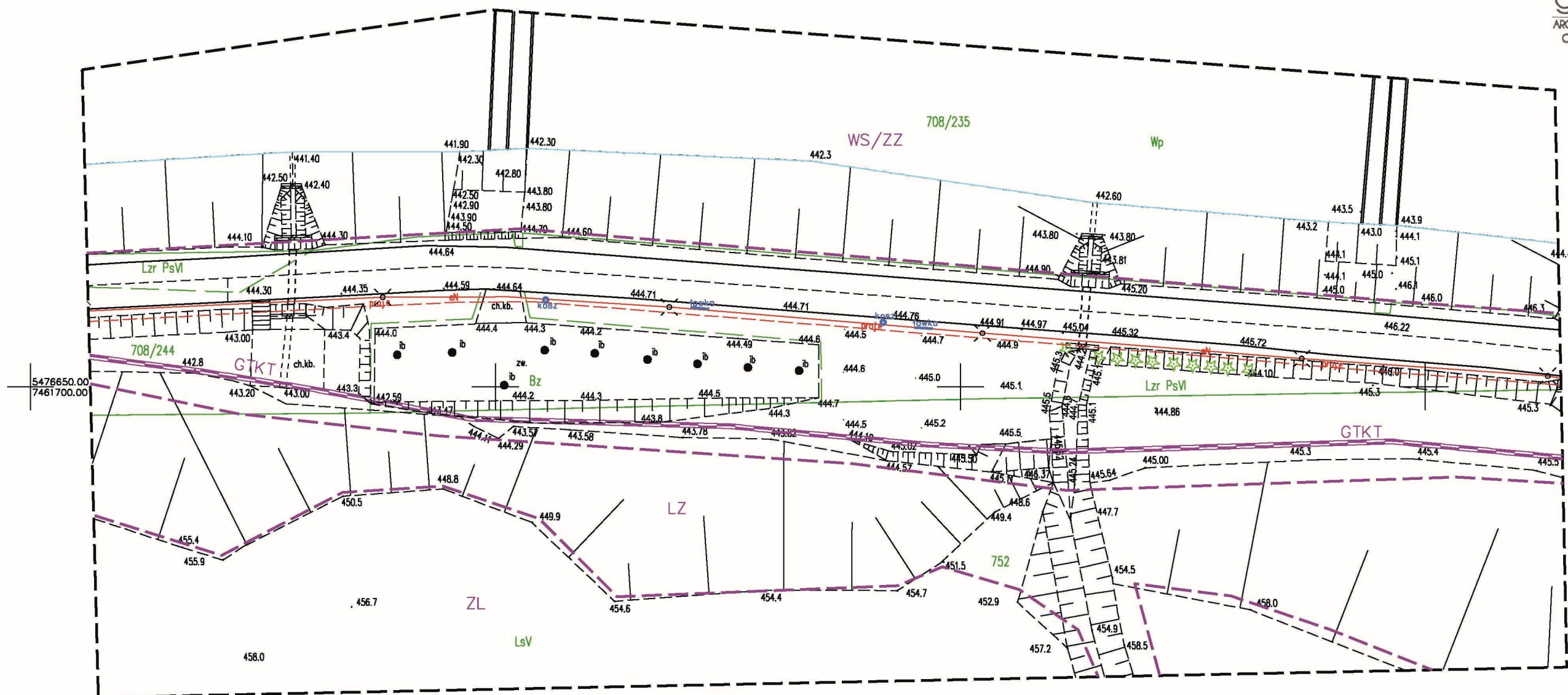
Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.

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 10.07.2023





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:	WK.6640.4640.2023
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:	WK.6640.4640.2023_1 z dnia 14.08.2023
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac:	 mgr inż. Piotr Głowacz

**rongeo** STUDIO  
ARCHITEKTURA I GEODEZJA  
mgr inż. Piotr Głowa  
geodeta uprawniony  
nr upr. 22816

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.

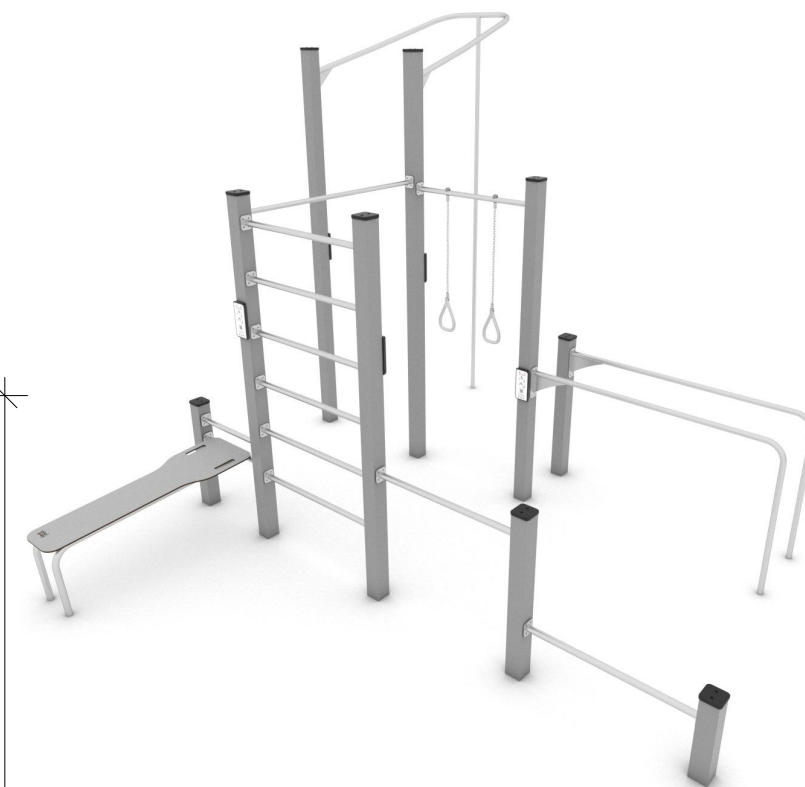
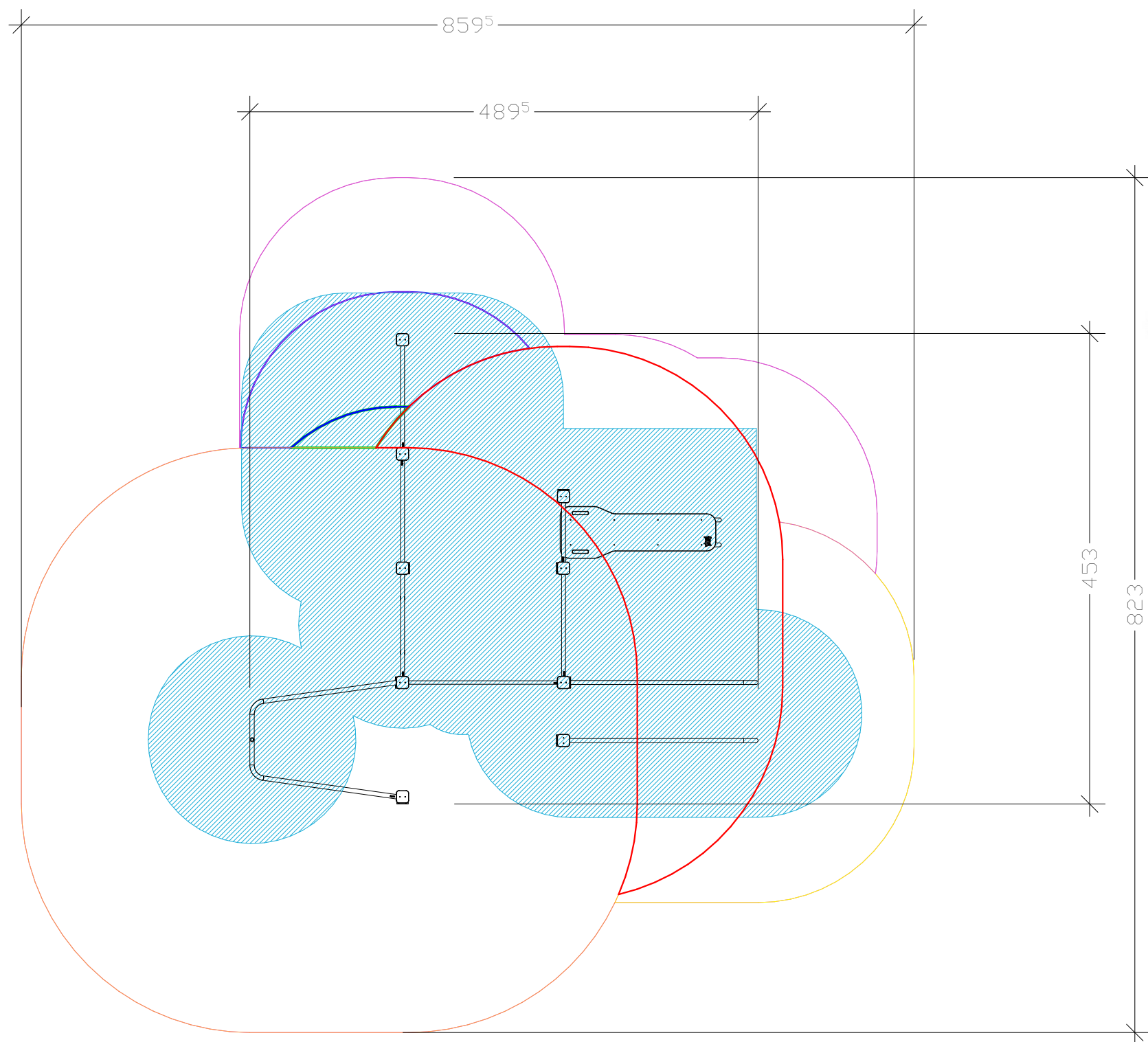
Mapa może służyć do projektowania obiektów liniowych w odległości mniejszej niż 3m od granic ewid.

Treść mapy zgodna z terenem w zakresie aktualizacji na dzień 10.07.2023

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640.4640.2023
Oznaczenie działki		708/244
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	PL-EVRF2007-NH
<div> <div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>		



2325 - 347 cm  
50,5 m2  
HIC < 60 - 5,4 m2  
HIC 93 - 2,4 m2  
HIC 112 - 4,6 m2  
HIC 123 - 0,2 m2  
HIC 226 - 8,7 m2  
HIC 245 - 29,2 m2



ZESTAW WORKOUT 2325

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

Adres obiektu budowlanego: SZCZAWNICA, DZ. EWID. NR 708/244	Inwestor: MIASTO I GMINA SZCZAWNICA UL. SZALAYA 103 34-460 SZCZAWNICA
--	--

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

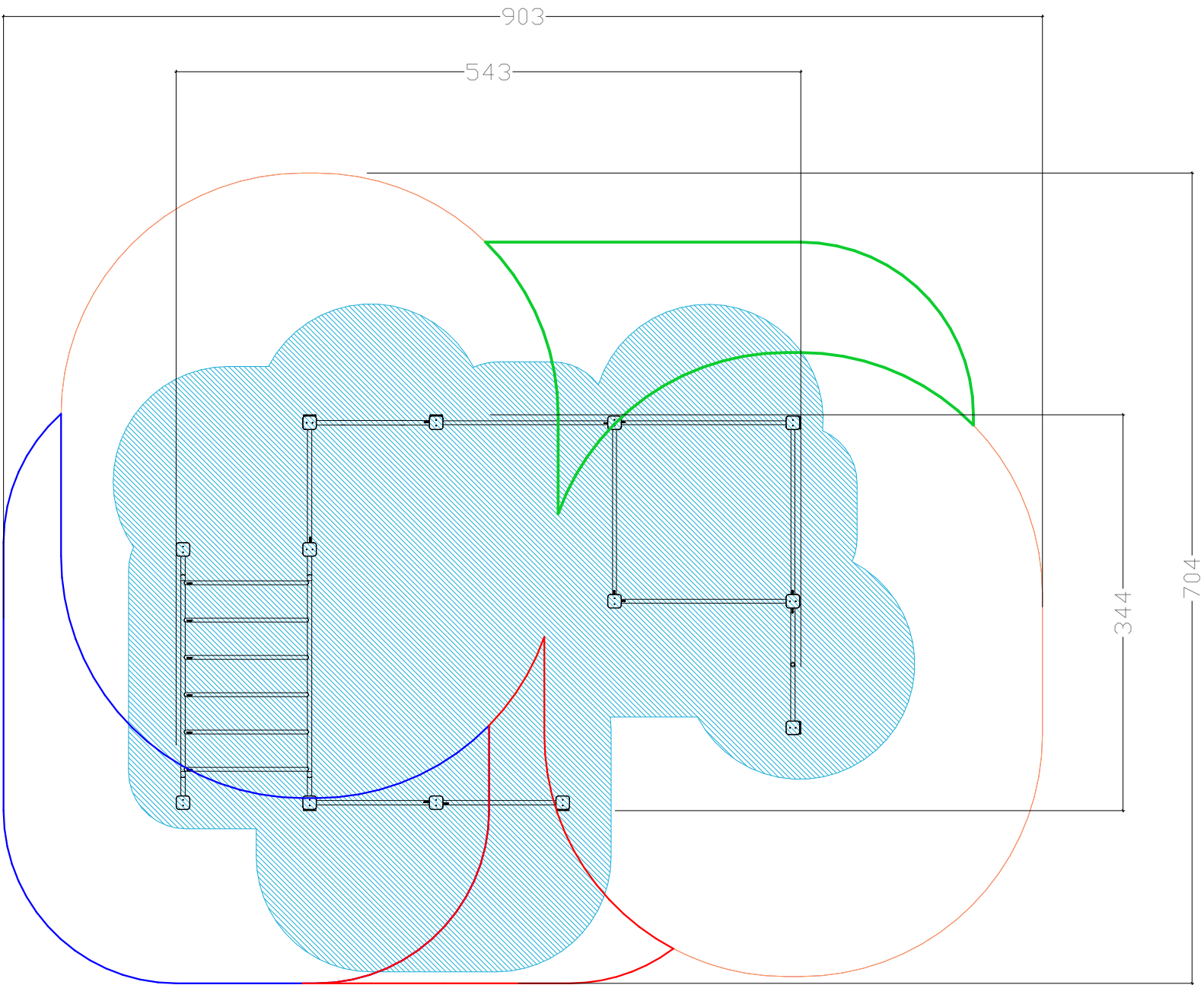
Nazwa rysunku:	Nr rys:	Skala:
ZESTAW WORKOUT 2325	01	1:50

Czarny Dunajec, 1.09.2023

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



2326 - 241 cm  
54,8 m2  
HIC 92 - 2,6 m2  
HIC 126 - 4,3 m2  
HIC 139 - 8,6 m2  
HIC 228 - 39,3 m2



ZEWSTAW WORKOUT 2325

1:50



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

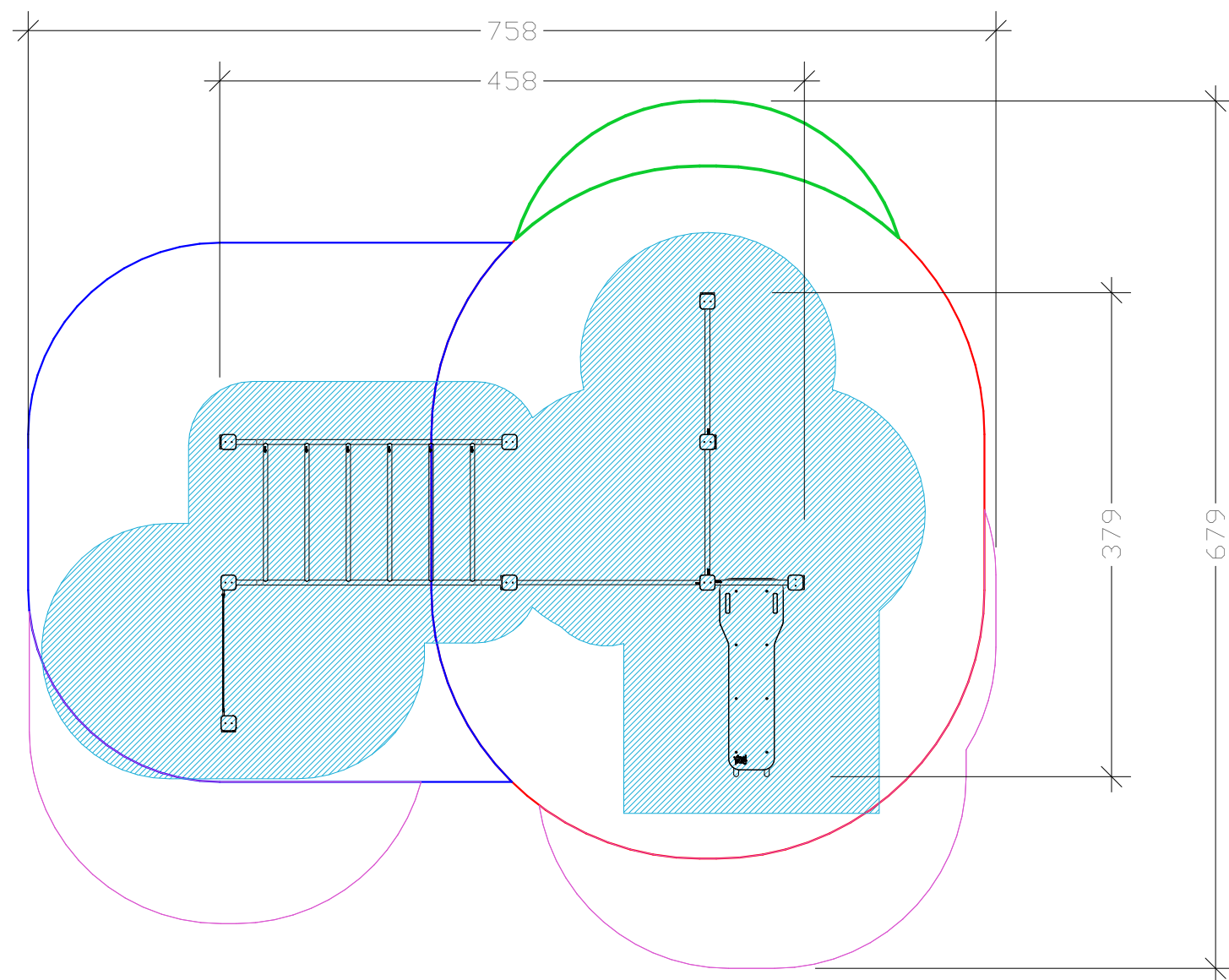
Nazwa opracowania:  
BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH

Adres obiektu budowlanego: SZCZAWNICA, DZ. EWID. NR 708/244	Inwestor: MIASTO I GMINA SZCZAWNICA UL. SZALAYA 103 34-460 SZCZAWNICA	
Funkcja: Projektant: mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546	Imię, Nazwisko: Podpis:	
Nazwa rysunku: ZESTAW WORKOUT 2326	Nr rys: 02	Skala: 1:50
Czarny Dunajec, 1.09.2023		

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.



2324 - 241 cm  
39,9 m2  
HIC < 60 - 6,0 m2  
HIC 126 - 1,2 m2  
HIC 139 - 13,0 m2  
HIC 228 - 19,7 m2



**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

Adres obiektu budowlanego: SZCZAWNICA, DZ. EWID. NR 708/244	Inwestor: MIASTO I GMINA SZCZAWNICA UL. SZALAYA 103 34-460 SZCZAWNICA
--	--

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

Nazwa rysunku:	Nr rys:	Skala:
ZESTAW WORKOUT 2324	03	1:50

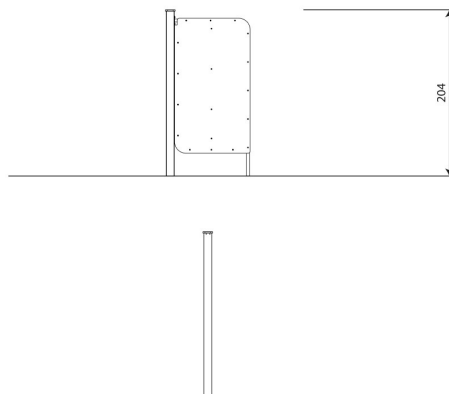
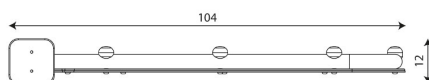
Czarny Dunajec, 1.09.2023

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.

ZESTAW WORKOUT 2324

1:50





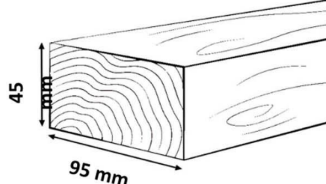
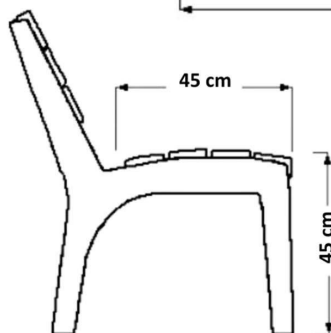
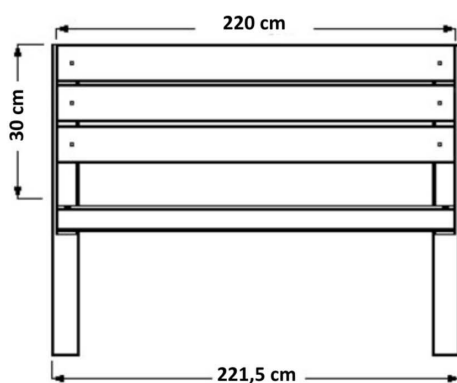
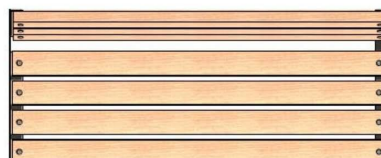
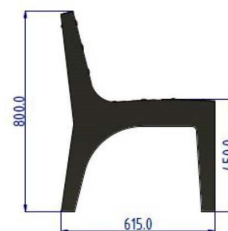
**TABLICA INFORMACYJNA 1:20**

		<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</p>		<p>Nazwa rysunku: <b>TABLICA INFORMACYJNA</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>	
				Inwestor:			
				MIASTO I GMINA SZCZAWNICA UL. SZALAYA 103 34-460 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, 1.09.2023	



## KARTA TECHNICZNA

## WIZUALIZACJA



### WYMIARY ŁAWKA:

Wysokość: 80 cm  
Szerokość: 220cm  
Szerokość siedziska: 45cm

### MATERIAŁY ŁAWKA:


1. Konstrukcja stalowa spawana wykonana z blachy o grubości 3 oraz 2 mm, zastosowana stal gatunku S235.
2. Stelaż malowany proszkowo.
3. Deski suszone, malowane zanurzeniowo.
4. Możliwość montażu do podłoża przez otwory  $\phi 11$  mm.

### KOLORYSTYKA ŁAWKA:

Konstrukcja: czarny  
Wykończenie: tik

### MONTAŻ:

Ławka przykręcana kotwami do podłoża

		<p>Piotr Głowacz roGEO Studio Architektura i Geodezja 34-470 Czarny Dunajec ul. Knietowicza 181 b ✉ rogeo.pl@gmail.com ☎ 796261501 NIP: 7352579698 REGON: 386572556</p>		<p>Nazwa opracowania: BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH</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>	
				Inwestor:			
				MIASTO I GMINA SZCZAWNICA UL. SZALAYA 103 34-460 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, 1.09.2023	



**Dane techniczne:**

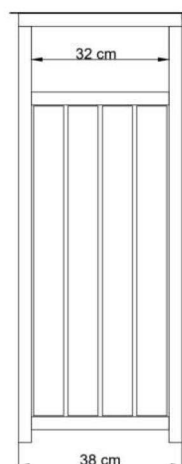
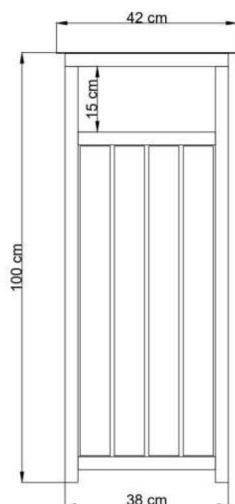
Kosz o pojemności 65 l  
Szerokość: 38cm  
Głębokość: 38cm  
Wysokość: 100cm

**Kolorystyka:**

Deska : tik  
Stelaż: czarny

**Sposoby montażu:**

Konstrukcja stalowa , malowana proszkowo. Deska świerk skandynawski.  
Wkład z blachy ocynkowanej o pojemności 65l, otwierany daszek.

**Kosz wolnostojący**

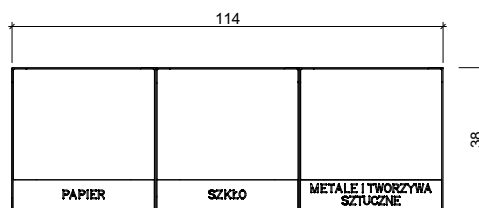
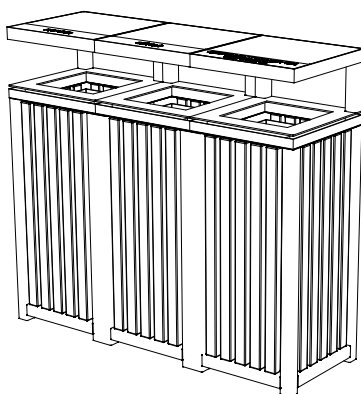
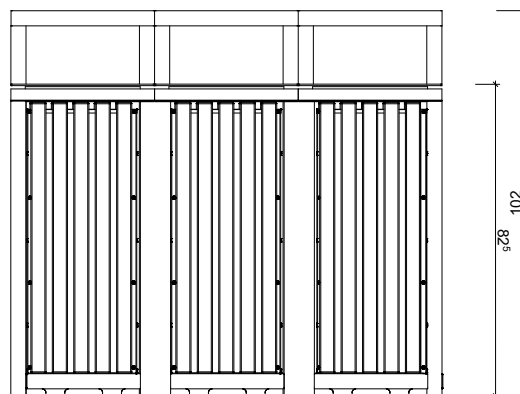
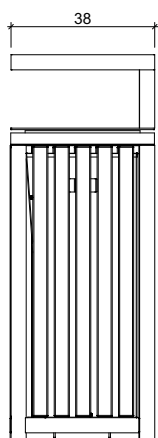
		<p>Piotr Głowacz roGEO Studio Architektura i Geodezja 34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiotowicza 181 b ✉ rogeo.pl@gmail.com ☎ 796261501 NIP: 7352579698 REGON: 386572556</p>		<p>Nazwa opracowania: BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH</p>		<p>Nazwa rysunku: <b>KOSZ NA ŚMIECI</b></p>	
Funkcja: 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>1:1</b>	
				Inwestor:			
				MIASTO I GMINA SZCZAWNICA UL. SZALAYA 103 34-460 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, 1.09.2023	





# KOLORYSTYKA:

Palisander



**rogeo**  
STUDIO  
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

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

Nazwa opracowania:  
BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W  
MIEJSCACH PUBLICZNYCH

Nazwa rysunku:  
**POJEMNIK DO SEGREGACJI  
ODPADÓW**

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"

Inwestor:

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

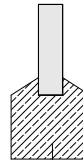
Skala:

**1:20**

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

Czarny Dunajec, 1.09.2023





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

PLAC ZABAW NAWIERZCHNIA "Wylewana" EPDM

50-100mm 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

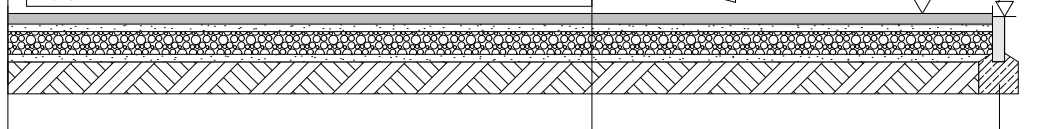
5 cm kliniec kamienny (frakcja 4-31,5mm)

15 cm Tłuczeń kamienny (frakcja 31,5-63mm)

5 cm warstwa piasku odsączonego

geowłóknina

GRUNT



Obrzeże trawnikowe grafitowe lub czarne 6x100cm, wysokość 20cm  
podsypka cementowo-piaskowa gr 5cm po zagęszczeniu  
fundament betonowy (beton C16/20)

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. Knielowicza 181 b  
✉ rogeo.pl@gmail.com ☎ 796261501  
NIP: 7352579698 REGON: 388572556

Nazwa opracowania:  
BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W  
MIEJSCACH PUBLICZNYCH

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

Funkcja: Imię, Nazwisko:

Podpis:

Adres obiektu budowlanego:

Nr rys:

**08**

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

SZCZAWNICA, ALEJA PARKOWA "PARK  
DOLNY"

Inwestor:

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

Skala:

**1:25, 1:50**

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

Czarny Dunajec, 1.09.2023