

ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH
NIE WYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ

Egzemplarz nr 1

NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH
JEDN. EWIDENCYJNA / OBRĘB / NR DZ. EWID.	121102_4.0001 / OBRĘB: 0001 SZCZAWNICA / 708/244 PRZY ŚCIEŻCE ROWEROWEJ WZDŁUŻ GRAJCARKA W SZCZAWNICY
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	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 
 - 2) Zestaw workout 
 - 3) Zestaw workout 
 - 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 , rys. 01

Opis:

Urządzenie workout  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 m²
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 rys. 02

Opis:

Urządzenie workout  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 m²
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 [REDACTED], rys. 03

Opis:

Urządzenie workout [REDACTED] 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 m²
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 siłownię zewnętrzną;
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, 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 m² + 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 m²**

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

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

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 – podkowca małego (*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:	BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH
JEDN. EWIDENCYJNA / OBRĘB / NR DZ. EWID.	121102_4.0001 / OBRĘB: 0001 SZCZAWNICA / 708/244 PRZY ŚCIEŻCE ROWEROWEJ WZDŁUŻ GRAJCARKA W SZCZAWNICY
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	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/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 odpowiednio wystarczające techniczne oraz praktykę zawodową i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w spełnieniu architektonicznej do projektowania bez ograniczeń,
Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie,
obejmujących: 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. Wiesław Stancz, Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Szymon Kuciński, Vice Przewodniczący OKK

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

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

mgr inż. arch. Piotr Czerwinski, Członek OKK

- Otrzymuje:**
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/2.

30-110 Kraków, ul. Karłowicza 35, tel./fax 12 427 76 41, e-mail: malopolska@izbaarchitektow.pl, http: www.mpoia.pl
NIP: 61721483133, Regon: 01746693-00100, Kanto: PRO BP SA Oddział 3 w Krakowie Nk: 10 1020 2006 0000 1202 2014 2307



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZPOSPOLITEJ 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 wpisany 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.**

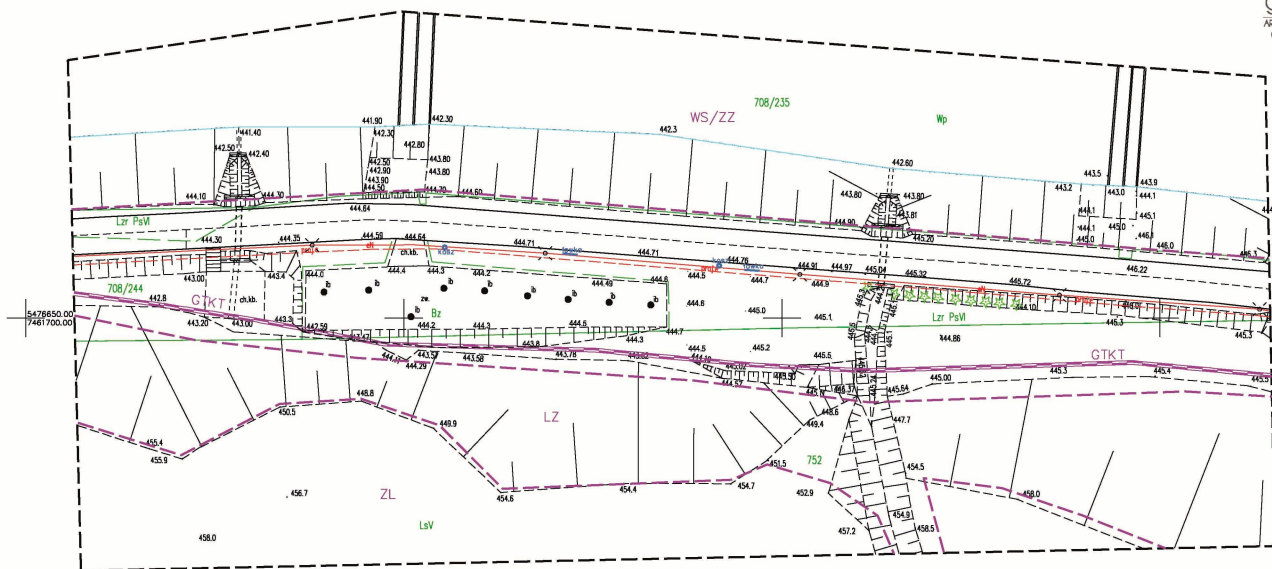
Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

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 RP: 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 	1:50
02	Zestaw workout 	1:50
03	Zestaw workout 	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



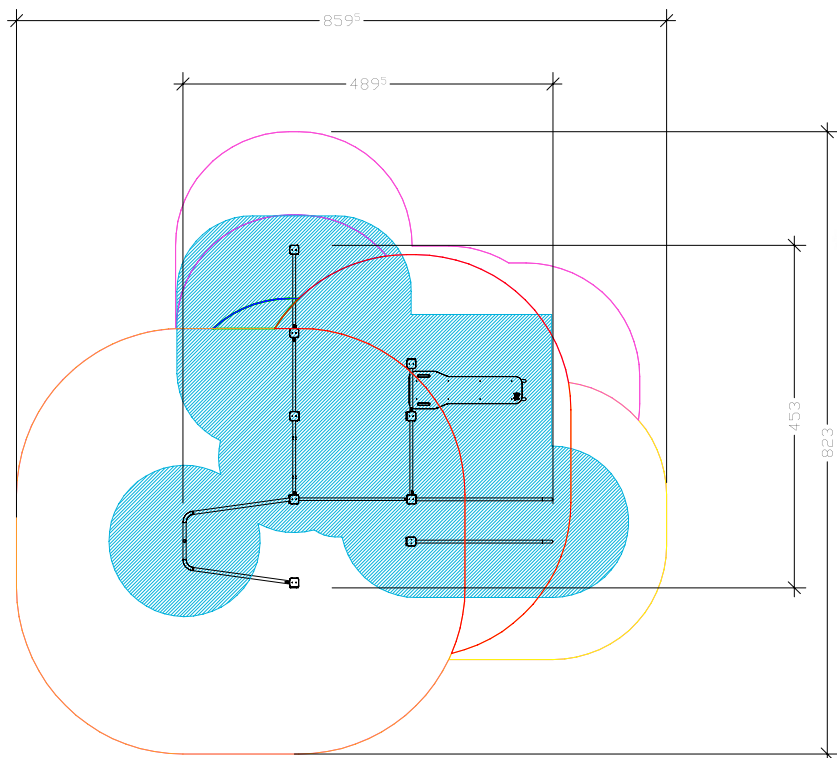
Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera opis techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	GK.6640.4640.2023
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:	GK.6640.4640.2023_1 z dnia 14.08.2023
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac:	mgr inż. Piotr Głowacz geodezja uprawnień 19066/22816



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.4640.2023
Oznaczenie działki	708/244
Miejscowość	Szczawica
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości
Legenda:	
- - - - - zakres aktualizacji	
- - - - - Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego	

Granica wklejono 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

- 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



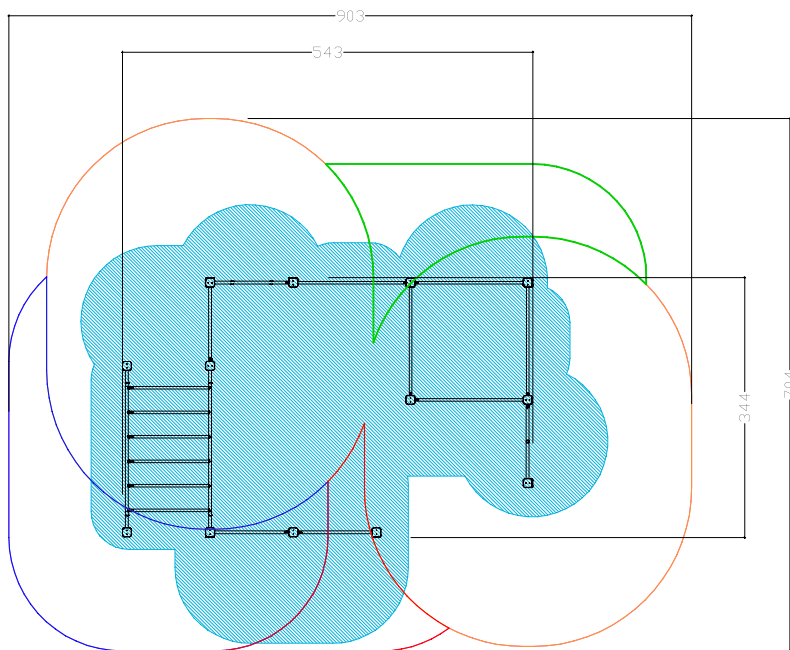
ZESTAW WORKOUT

1:50



		Piotr Głowacz rogeo Studio Architektura i Geodezja 34-451 Czarny Dunajec ul. Inżynierów 101/3 rogeo.pl@gmail.com 796201501 NIP: 7352579986 REGON: 386572558	
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: Projektant: mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546		Podpis:	
Nazwa rysunku: ZESTAW WORKOUT		Nr rys: 01	Skala: 1:50
Czarny Dunajec, 1.09.2023			
<small> Rysunek sporządzono w programie Archicad Start Edition 2021 nr seryjny: 5M0000076549 Pełna autorska zastrzeżenie, liczenie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez zezwolenia inwestora. </small>			

■ - 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



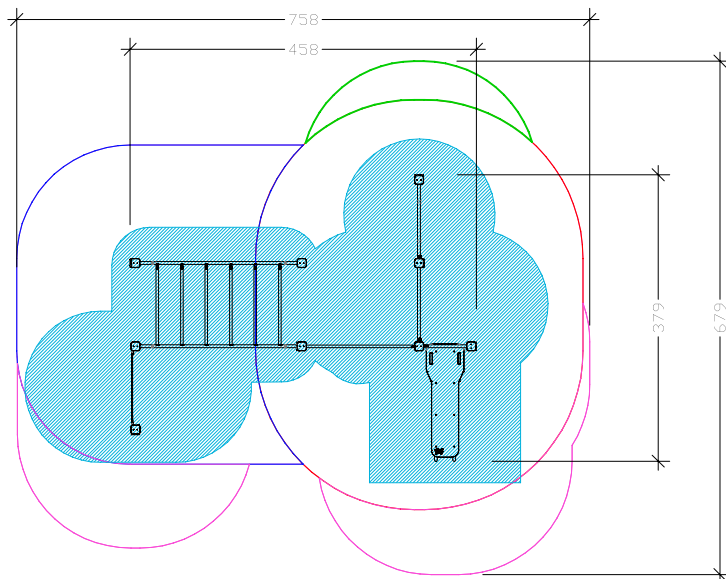
ZEWSTAW WORKOUT ■

1:50

 Piotr Głowacz roingeo Studio Architektura i Geodezja ARCHITEKTURA I GEODEZJA 34-470 Czarny Dunajec ul. Inżynierska 101/3 roingeo.pl@gmail.com 796201501 NIP: 7352579986 REGON: 386572558	
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	Podpis:
Nazwa rysunku: ZESTAW WORKOUT ■	Nr rys.: 02
Skala: 1:50	
Czarny Dunajec, 1.09.2023	
<small> Rysunek sporządzono w programie Archicad Start Edition 2021 nr seryjny: 5M0000078549 Pełna autorska zastrzeżenie, ściśle z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez zezwolenienia inwestora. </small>	



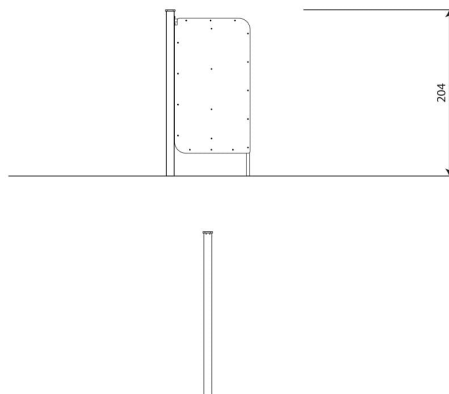
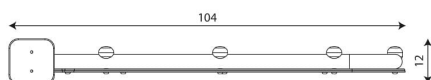
- - 241 cm
- 39,9 m2
- HIC < 60 - 6,0 m2
- HIC 126 - 1,2 m2
- HIC 139 - 13,0 m2
- HIC 228 - 19,7 m2



ZESTAW WORKOUT ■

1:50

 <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 0.8em;"> <div> roingeo STUDIO ARCHITEKTURA I GEODEZJA </div> <div> Piotr Głowacz rogeo@studioarchitektura.pl 34-401 Czarny Dunajec ul. Inżynierów 101/3 rogeo.pl@gmail.com 796201001 NIP: 7352579986 REGON: 386572558 </div> </div>	
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	Podpis:
Nazwa rysunku: ZESTAW WORKOUT ■	Nr rys.: 03
Skala: 1:50	
Czarny Dunajec, 1.09.2023	
<small> Rysunek sporządzono w programie Archicad Start Edition 2021 nr seryjny: 5M0000078549 Pełna autorska zastrzeżenie, bez prawa do kopiowania lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora. </small>	

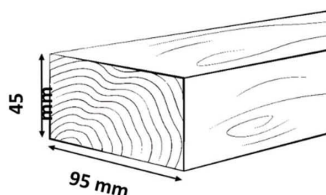
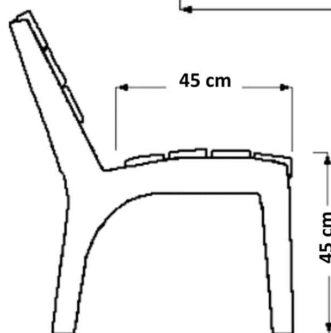
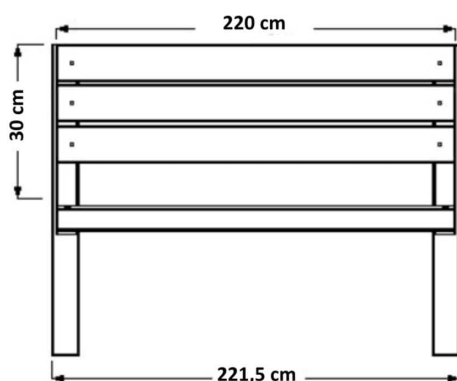
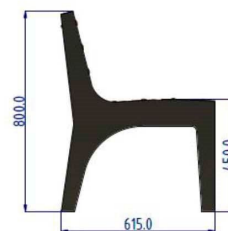


TABLICA INFORMACYJNA 1:20

		<p>Piotr Głowacz roGEO Studio Architektura i Geodezja 34-470 Czarny Dunajec ul. Kmietłowicza 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: TABLICA INFORMACYJNA</p>	
<p>Funkcja: Imię, Nazwisko:</p>		<p>Podpis:</p>		<p>Adres obiektu budowlanego:</p>		<p>Nr rys: 04</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: 1:20</p>	
<p>MIASTO I GMINA SZCZAWNICA UL. SZALAYA 103 34-460 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, 1.09.2023</p>			

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

<div></div>		<div><div>Piotr Głowacz roGEO Studio Architektura i Geodezja 34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiećłowicza 181 b ✉ rogeo.pl@gmail.com ☎ 796261501 NIP: 7352579698 REGON: 386572556</div></div>		<div><div>Nazwa opracowania: BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH</div></div>		<div><div>Nazwa rysunku: ŁAWKA</div></div>	
<div>Funkcja: Imię, Nazwisko:</div>		<div>Podpis:</div>		<div>Adres obiektu budowlanego:</div>		<div>Nr rys: 05</div>	
<div>Projektant: mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546</div>				<div>SZCZAWNICA, ALEJA PARKOWA "PARK DOLNY"</div>		<div>Skala: 1:20</div>	
				<div>Inwestor:</div>			
				<div>MIASTO I GMINA SZCZAWNICA UL. SZALAYA 103 34-460 SZCZAWNICA</div>			
<div>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.</div>						<div>Czarny Dunajec, 1.09.2023</div>	

Dane techniczne:

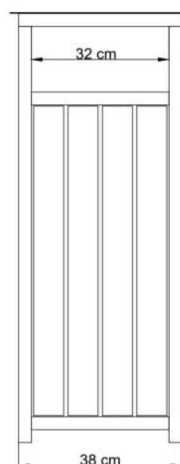
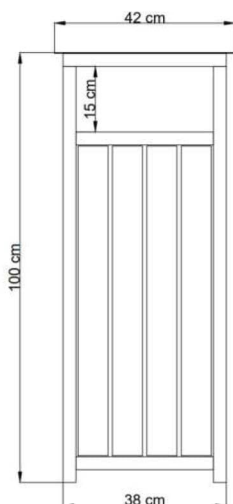
Kosz o pojemności 65 l
Szerokość: 38cm
Głębokość: 38cm
Wysokość: 100cm


Kolorystyka:

Deska : tik
Stelaż: czarny

Sposoby montażu:

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

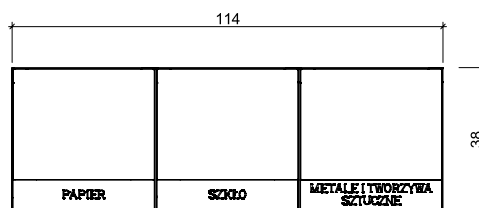
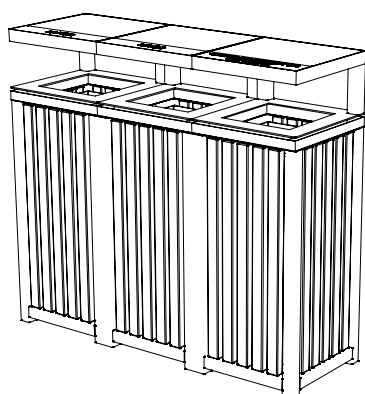
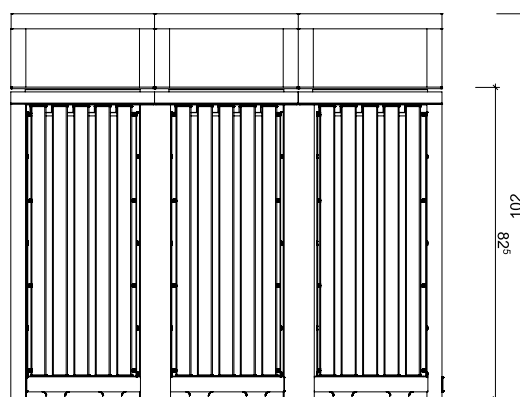
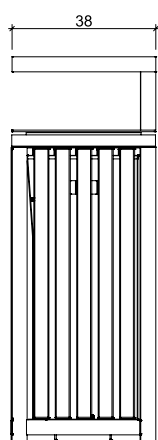
Kosz wolnostojący

 <p>Piotr Głowacz roGEO Studio Architektura i Geodezja 34-470 Czarny Dunajec ul. Kmielowicza 181 b ✉ rogeo.pl@gmail.com ☎ 796261501 NIP: 7352579698 REGON: 386572556</p>		Nazwa opracowania: BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH		Nazwa rysunku: KOSZ NA ŚMIECI	
Funkcja: Imię, Nazwisko:		Podpis:	Adres obiektu budowlanego:		Nr rys: 06
Projektant: mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546			SZCZAWNICA, ALEJA PARKOWA "PARK DOLNY"		Skala: 1:1
			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. Kmiećłowicza 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:

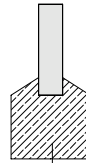
MIASTO I GMINA SZCZAWNICA UL. SZALAYA 103
34-460 SZCZAWNICA

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

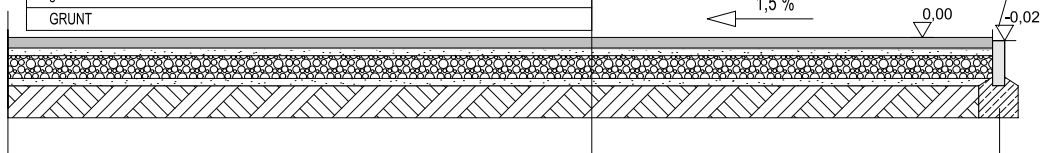
5 cm Kliniec kamienny (frakcja 4-31,5mm)

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. Kmiećłowicza 181 b
✉ rogeo.pl@gmail.com ☎ 796261501
NIP: 7352579698 REGON: 386572556

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 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