

## OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

## Budowa obiektów małej architektury

**PRZEDMIOT INWESTYCJI:**

wraz z montażem 4 ławek, tablicy informacyjnej, stojaka na rowery, kosza na śmieci  
zewnętrznym stołem do gry w tenisa stołowego oraz zewnętrzny stolik do gry w szachy

**INWESTOR:**



Gmina Gródek n/Dunajcem, 33-318 Gródek n/Dunajcem 54

**ADRES INWESTYCJI:**

33-318 Gródek n/Dunajcem  
obręb Rożnów, działka nr 185/1

**MIEJSCE I DATA:**

Nowy Sącz, luty 2018

|  |  |
|--|--|
| <p><b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b></p> <p><b>GŁÓWNY PROJEKTANT:</b></p> <p>mgr inż. arch. Sławomir Podraza<br/>uprawnienia budowlane<br/>do projektowania bez ograniczeń<br/>w specjalności architektonicznej<br/>nr upr. : MPOIA/120/2008</p>                               | <p><b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU I ARCHITEKTURA</b></p> <p>projektant:</p> <p>mgr inż. arch. Sławomir Podraza<br/>uprawnienia budowlane<br/>do projektowania bez ograniczeń<br/>w specjalności architektonicznej<br/>nr upr. : MPOIA/120/2008<br/>33-300 Nowy Sącz, ul. Konopnickiej 18/22</p>  |
|  |  |
| <p><b>OPRACOWANIE:</b></p>  <p><b>Sławomir Podraza</b><br/>33-300 Nowy Sącz, ul. Barbackiego 121A<br/>tel. 664.053.641<br/>www.spprojekt.com<br/>email: pracownia@spprojekt.com</p> |  |

egzemplarz nr 1

PROJEKT BUDOWLANY - ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

| • nazwa opracowania   |                                 |             | • strona nr |
|---|---------------------------------|-------------|-------------|
| • Spis treści   |                                 |             | 2           |
| • Oświadczenie projektanta  |                                 |             | 3           |
| • Zaświadczenia i decyzje o nadaniu uprawnień budowlanych i przynależności do izb |                                 |             | 4           |
| • Projekt Zagospodarowania Terenu   |                                 |             | 5           |
| - opis techniczny   |                                 |             |             |
| Rys. Z 01   | Projekt Zagospodarowania Terenu | skala 1:500 |             |

# OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

OŚWIADCZAMY, IŻ PROJEKT BUDOWALNY:

## Budowa obiektów małej architektury

polegająca na montażu urządzeń do siłowni zewnętrznej wraz z montażem 4 ławek, tablicy informacyjnej, stojaka na rowery, kosza na śmieci, zewnętrznym stołem do gry w tenisa stołowego oraz zewnętrznym stolik do gry w szachy

Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.  
(Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994. z późniejszymi zmianami)

**INWESTOR:** Gmina Gródek n/Dunajcem, 33-318 Gródek n/Dunajcem 54

**ADRES INWESTYCJI:** 33-318 Gródek n/Dunajcem  
obręb Rożnów, działka nr 185/1

**MIEJSCE I DATA:** Nowy Sącz, luty 2018

| ZESPÓŁ PROJEKTOWY:   | ZAGOSPODAROWANIE TERENU I ARCHITEKTURA |   |
|--|--|---|
| <b>GŁÓWNY PROJEKTANT:</b>  |  | projektant:   |
| mgr inż arch. Sławomir Podraza<br>uprawnienia budowlane<br>do projektowania bez ograniczeń<br>w specjalności architektonicznej<br>nr upr. : MPOIA/120/2008 |  | mgr inż. arch. Sławomir Podraza<br>uprawnienia budowlane<br>do projektowania bez ograniczeń<br>w specjalności architektonicznej<br>nr upr. : MPOIA/120/2008<br>33-300 Nowy Sącz, ul. Konopnickiej 18/22 |



MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygnatura akt: OKK/Upb/107/08/MP

Kraków, dnia 29 grudnia 2008 r.

DECYZJA nr MPOIA / 120 / 2008

Na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006, Nr 156, poz. 1118, późn. zmiany: Dz. U. z 2006 r. Nr 170, poz. 1217, Dz. U. z 2007, Nr 99, poz. 665, Nr 98, poz. 587, Nr 127, poz. 880, Nr 247, poz. 1844, Nr 191, poz. 1373, Dz. U. z 2006, Nr 145, poz. 914, Nr 199, poz. 1227), ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budowlanych oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 74, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1854, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. o sposobie postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; późn. zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 508, z 2002 r. Nr 113, poz. 584, Nr 153, poz. 1271 i Nr 168, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 585 i Nr 78, poz. 582 i Nr 161, poz. 1524, nr 64, poz. 585), rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. roku w sprawie samodzielnego funkcjonalnego wykształcenia w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z 2007 r. Nr 210, poz. 1528)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Sławomir Podraza  
urodzony dnia 16 grudnia 1979 r., w Nowym Sączu

posiada odpowiednio wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.  
Od decyzji przysługuje Państwu skarga do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Wiesław Górecki, Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Michał Górecki, Vice Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Witold Górecki, Członek OKK

mgr inż. arch. Mikołaj Górecki, Sekretarz OKK

mgr inż. arch. Jacek Górecki, Członek OKK

Określenie:

1. Pan Sławomir Podraza, zam. 33-300 Nowy Sącz, ul. Konepnickiej 18/22

2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:

3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane, Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów

30-110 Kraków, ul. Krzywobłazowa 3/6, Tel./fax: (0-12) 427 26 47, E-mail: malopolska@izbaarchitektow.pl, Http: www.malopolska.izbaarchitektow.pl  
NIP: 677-21-89-383 Regon: 017466395-00160 Komo: PKO BP II O Kraków Nr 10 1020 2006 0000 1202 0014 2107



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZASWIADCZENIE - ORYGINAŁ  
(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. SŁAWOMIR PODRAZA

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr MPOIA/120/2008, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: MP-1443.

Członek czynny od: 18-02-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-06-2017 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 30-06-2018 r.

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-1443-YB34-B54F-Y1FD-4F8D

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie Internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

## **OPIS DO ZGŁOSZENIA ROBÓT**

### **1. Przedmiot inwestycji**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest zgłoszenie robót w zakresie utworzenia miejsca rekreacyjnego w ramach rządowego programu rozwoju małej infrastruktury sportowo-rekreacyjnej Otwarte Strefy Aktywności (OSA) polegającego na montażu:

- urządzeń do siłowni zewnętrznej – 6 różnych urządzeń zewnętrznych wg rozwiązań gotowych,
- ławek – 4 sztuki
- tablicy informacyjnej – 1 sztuka
- stojaka na rowery – 1 sztuka
- kosza na śmieci – 1 sztuka
- zewnętrznego stołu do gry w tenisa stołowego – 1 sztuka
- zewnętrzny stolik do gry w szachy – 1 sztuka

Dodatkowo w związku z realizacją w/w elementów małej architektury planuje się wykonać nasadzenia krzewów w ilości 20 sztuk oraz utwardzenie powierzchni terenu w ilości 52m<sup>2</sup> - elementy te nie wymagają wykonania zgłoszenie robót i nie są objęte niniejszym opracowaniem.

### **2. Zakres opracowania**

Niniejsze opracowanie obejmuje projektowane zagospodarowanie terenu na działce nr 185/1 obręb Rożnów gmina Gródek nad Dunajcem, opracowanie na aktualnej mapie do celów projektowych w skali 1:500 przekazanej przez Inwestora.

### **3. Istniejący stan zagospodarowania terenu**

Teren przeznaczony pod projektowaną inwestycję położony jest w miejscowości Rożnów gmina Gródek nad Dunajcem. Teren zgodnie z zapisem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy jest oznaczony symbolem:

***„I22 UK”– tereny usług publicznych – usługi kultury***

Teren objęty wnioskiem na której zlokalizowany będzie przedmiotowy budynek, ma powierzchnię 1741,00m<sup>2</sup>, jej właścicielem jest Gmina Gródek nad Dunajcem. Przedmiotowa działka o kształcie prostokątnym położona jest na terenie stosunkowo równym lekko wyniesionym w stosunku do poziomu działek sąsiednich w tym drogi powiatowej. Działka jest zabudowana budynkiem Wiejskiego Domu Kultury oraz towarzyszącymi w/w budynkowi nawierzchniami utwardzonymi. Teren działki jest nieogrodzony, na terenie biologicznie czynnym porośnięty zielenią niską – trawnikiem. Na działce do istniejącego budynku znajduje się przyłącz wody, przyłącz kanalizacji sanitarnej, przyłącz gazu oraz przyłącz prądu.

### **3. Projektowane zagospodarowanie terenu**

W ramach zgłoszenia robót planuje się ustawienie na terenie biologicznie czynnym następujących elementów małej architektury:

- urządzeń do siłowni zewnętrznej – 6 różnych urządzeń zewnętrznych wg rozwiązań gotowych,
- ławek – 4 sztuki
- tablicy informacyjnej – 1 sztuka
- stojaka na rowery – 1 sztuka
- kosza na śmieci – 1 sztuka

3.3. Bezpieczeństwo

Urządzenia do ćwiczeń charakteryzują się solidną, są produkowane zgodnie z najnowszymi normami gwarantującymi jakość, trwałość i bezpieczeństwo. Zaprojektowana siłownia jest bezpieczna i przeznaczona zarówno dla osób dorosłych (w tym osób starszych potrzebujących rehabilitacyjnych ćwiczeń) jak i dla młodzieży oraz dzieci powyżej 10 roku życia (dzieci do lat 14 powinny ćwiczyć pod opieką opiekunów). Są wykonane w oparciu o polskie i europejskie normy **PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009 oraz PN-EN 957-1:2006**. Odpowiedni i aktualny **certyfi­kat** poświadcza, że wybrane **siłownie na powietrzu** spełniają wymogi bezpieczeństwa zawarte w tych normach. Dopuszczalna waga ćwiczącego to 120 kg.

3.4. Jakość

Produkty przewidziane do montażu w ramach projektu muszą charakteryzować się wysoką odpornością na działanie warunków atmosferycznych. Urządzenia muszą być wysokiej jakości, która wynika z zastosowania specjalistycznych technologii produkcji m.in. technologii śrutowania, fosforanowania żelaza, a także zastosowania podkładu cynkowego, epoksydowego, o podwyższonej zawartości cynku. Urządzenia zabezpieczone są przed korozją poprzez galwanizację ogniową oraz podwójne malowanie proszkowe. Urządzenia wykonane są ze stali grubościennej, części ruchome powinny być łączona za pośrednictwem łożyska typu zamkniętego.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki:

W związku iż na przedmiotowej działce znajduje się istniejący budynek Wiejskiego Domu Kultury, który Gmina ma w planach przebudować i rozbudować, poniższy bilans terenu uwzględnia projektowane elementy małej architektury objęte niniejszym zgłoszeniem, oraz planowaną rozbudowę i przebudowę istniejącego na działce budynku.

| BILANS TERENU  |                |         |
|--|----------------|---------|
| POWIERZCHNIA DZIAŁKI   | 1 741,00m2     |         |
| POWIERZCHNIA TERENU BUDOWLANEGO<br>OBJĘTEGO OPRACOWANIEM<br>teren - I22 UK | 1 665,00m2     | 100,00% |
| POWIERZCHNIA ZABUDOWY:   | 428,50m2       | 25,74%  |
| - istniejący budynek domu kultury  | 336,00m2       |         |
| - projektowana rozbudowa   | 87,00m2        |         |
| - istniejący fragment bud. gospodarczego                                   | 5,50m2         |         |
| POWIERZCHNIA UTWARDZONA  | 638,50m2       | 38,35%  |
| - istniejąca powierzchnia utwardzona                                       | 360,35m2       |         |
| - projektowana powierzchnia utwardzona                                     | 278,15m2       |         |
| POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA   | 598,00m2       | 35,91%  |
| WSKAŹNIK POWIERZCHNI ZABUDOWY  | 0,49 (max.0,5) |         |

5. Dane informujące o przeznaczeniu terenu

Terren przeznaczony pod projektowaną inwestycję położony jest w miejscowości Rożnów gmina Gródek nad Dunajcem.  
Terren, na którym przewidywana jest inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie jest objęta ochroną konserwatorską.

## 10. Zestawienie urządzeń

Przy projektowaniu tego placu zabaw skorzystano z katalogu produktów firmy TRAINER. Oczywiście można skorzystać z innych producentów posiadających produkty równoważne do zaproponowanych i posiadających nie gorsze parametry techniczne. Siłownie zewnętrzne w/w firmy wyróżniają się nowoczesnym wzornictwem, dodatkowo podnoszącym walory wizualne okolicy. Wpasowują się i uatrakcyjnają otaczający krajobraz.

W ramach planowanych robót zamontowane będą następujące urządzenia:

### 1. wioślarz



Fotografia przykładowego zestawu

Fenomenalne urządzenie siłowni zewnętrznej odporne na niekorzystne warunki klimatyczne i wandalizm, przeznaczone do wieloletniego użytkowania:

- bardzo dobrze zabezpieczone antykorozyjnie, śrutowanie, cynkowanie,
- dwukrotnie malowane proszkowo (wypalane w piecu)
- solidna konstrukcja wykonana wysokogatunkowej stali spawalniczej S 355 (bezszerwowej na elementy gięte) i S 235 (na elementy proste)
- grubość ścianek, głównych elementów konstrukcyjnych wynosi co najmniej 3,6 mm pozostałych nie mniej niż 3 mm
- daje to gwarancję, że urządzenie jest bardzo trwałe i nie powygina się pod ciężarem solidniejszych użytkowników

#### WYMIARY URZĄDZENIA:

długość: 1650 - 1880 mm,

szerokość: 880 mm,

wysokość: 1920 mm.

#### ZASTOSOWANIE:

Budowa masy mięśniowej obręczy barkowej, grzbietu, ramion i nóg. Poprawia ogólną kondycję organizmu. Uelastycznia odcinek lędźwiowy kręgosłupa.

#### SPOSÓB UŻYWANIA:

Usiądź na siodełku, złap oburącz uchwyty i wykonuj ruch do siebie i od siebie.



## 2. motyl integracyjny



Fotografia przykładowego zestawu

Profesjonalne urządzenie siłowni zewnętrznej odporne na warunki pogodowe i wandalizm, przeznaczone do długotrwałego użytkowania:

- bardzo dobrze zabezpieczone antykorozyjnie, śrutowanie, cynkowanie,
- dwukrotnie malowane proszkowo (wypalane w piecu)
- solidna konstrukcja wykonana wysokogatunkowej stali spawalniczej S 355 (bezszwowej na elementy gięte) i S 235 (na elementy proste)
- grubość ścianek, głównych elementów konstrukcyjnych wynosi co najmniej 3,6 mm pozostałych nie mniej niż 3 mm
- daje to gwarancję, że urządzenie jest bardzo trwałe i nie powygina się pod ciężarem solidniejszych użytkowników

### WYMIARY URZĄDZENIA:

długość: 740 mm,

szerokość: 800-1000 mm,

wysokość: 1920 mm.

### ZASTOSOWANIE:

Ćwiczenia wpływające na rozbudowę górnych partii ciała. Poprawia rozwój mięśni klatki piersiowej, obręczy barkowej oraz kończyn górnych. Poprawia wydolność serca i płuc.

### SPOSÓB UŻYWANIA:

Usiądź na siedzisku (siedzisko podnoszone ze względu na osoby niepełnosprawne). Chwyć rękami uchwyty. Przyciągaj drążki do środka płynnym ruchem i powracaj do pozycji wyjściowej.



### 3. wyciskanie wyciąg



Fotografia przykładowego zestawu

Solidne urządzenie siłowni zewnętrznej odporne na niekorzystne warunki atmosferyczne i wandalizm, przeznaczone do długotrwałego użytkowania:

- dwukrotnie malowane proszkowo,
- bardzo dobrze zabezpieczone antykorozyjnie, śrutowanie, galwanizacja, fosforanowanie, cynkowanie,
- solidna konstrukcja, główna kolumna wykonana jest ze stali o średnicy 140 mm, (a nie 114 mm),
- pozostałe elementy wykonane są z rur o średnicy: 90, 76, 60, 48, 42, 32, 32 mm,
- ścianki rur mają grubość co najmniej 3 mm (a nie 2,2 mm),
- ma osłony wykonane ze stali, a nie z plastiku, przez co ich trwałość jest znacznie większa,
- daje to gwarancję, że urządzenie jest bardzo trwałe i nie powygina się pod ciężarem solidniejszych użytkowników.

#### WYMIARY URZĄDZENIA:

długość: 1934 mm,

szerokość: 742 mm,

wysokość: 1750 mm

#### ZASTOSOWANIE:

Ćwiczenia wpływające na rozbudowę górnych partii ciała. Poprawia rozwój mięśni klatki piersiowej, obręczy barkowej oraz kończyn górnych. Poprawia wydolność serca i płuc.

#### SPOSÓB UŻYWANIA:

Usiądź na siedzisku. Chwyć rękami drążki. Wypychaj je od siebie prostując ręce i powracaj do pozycji wyjściowej.

#### 4. odwodzieciel – stepper



Fotografia przykładowego zestawu

Bezkonkurencyjny sprzęt siłowni zewnętrznej odporny na złe warunki pogodowe i dewastację, przeznaczone do wieloletniego użytkowania:

- bardzo dobrze zabezpieczone antykorozyjnie, śrutowanie, cynkowanie,
- dwukrotnie malowane proszkowo (wypalane w piecu)
- solidna konstrukcja wykonana wysokogatunkowej stali spawalniczej S 355 (bezszerwowej na elementy gięte) i S 235 (na elementy proste)
- grubość ścianek, głównych elementów konstrukcyjnych wynosi co najmniej 3,6 mm pozostałych nie mniej niż 3 mm
- daje to gwarancję, że urządzenie jest bardzo trwałe i nie powygina się pod ciężarem solidniejszych użytkowników

**ZASTOSOWANIE:**

Ćwiczenia aktywizujące dolne partie ciała, wpływające korzystnie na kondycję oraz koordynację ruchową.

**SPOSÓB UŻYWANIA:**

Stań na stopnicach i złap rękoma uchwyty. Wyprostuj plecy i poruszaj nogami jak najdalej w bok wykonując rozkrok. Wróć do pozycji wyjściowej.

**STOPIEŃ TRUDNOŚCI:** łatwy/średni.

Urządzenie przeznaczone dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu.

Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg.

Wykonano w oparciu o normy:

PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009 oraz Znak Bezpieczeństwa „B”.

Klasa użytkowania: S, Klasa dokładności: B

## 6. orbitrek



Fotografia przykładowego zestawu

Profesjonalny sprzęt siłowni plenerowej odporny na zmienne warunki pogodowe i wandalizm, przeznaczony do długotrwałego użytkowania:

- bardzo dobrze zabezpieczone antykorozyjnie, śrutowanie, cynkowanie,
- dwukrotnie malowane proszkowo (wypalane w piecu)
- solidna konstrukcja wykonana wysokogatunkowej stali spawalniczej S 355 (bezszywowej na elementy gięte) i S 235 (na elementy proste)
- grubość ścianek, głównych elementów konstrukcyjnych wynosi co najmniej 3,6 mm pozostałych nie mniej niż 3 mm
- daje to gwarancję, że urządzenie jest bardzo trwałe i nie powygina się pod ciężarem solidniejszych użytkowników

**WYMIARY URZĄDZENIA:**

dlugość: 1322 mm,

szerokość: 540 mm,

wysokość: 1550 mm.

**ZASTOSOWANIE:**

Trening ogólnorozwojowy całego ciała. Duża liczba powtórzeń wpływa na modelowanie sylwetki. Wpływa korzystnie na koordynację ruchową.

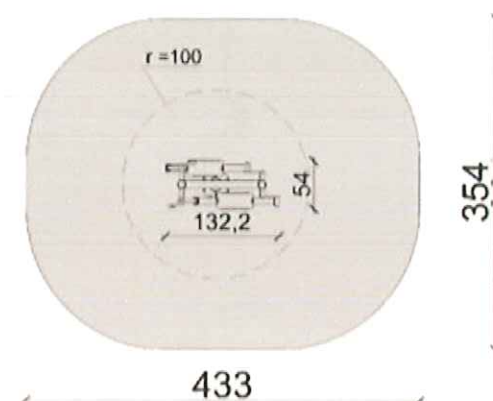
**SPOSÓB UŻYWANIA:**

Stań na stopnicach i chwyć rękami oba uchwyty. Poruszaj naprzemiennie nogami do przodu i do tyłu, jednocześnie pomagając sobie rękami na zmianę ciągnąc i pchając drążki.

**WYMIARY STREFY BEZPIECZEŃSTWA.**

Strefy poszczególnych urządzeń mogą na siebie nachodzić.

W strefach ochronnych nie powinno być żadnych innych urządzeń, elementów architektury typu: drzewo, kosz, ławka itp.



## 7. stół do tenisa stołowego

Betonowy stół do gry w tenisa stołowego, do postawienia na utwardzonym gruncie

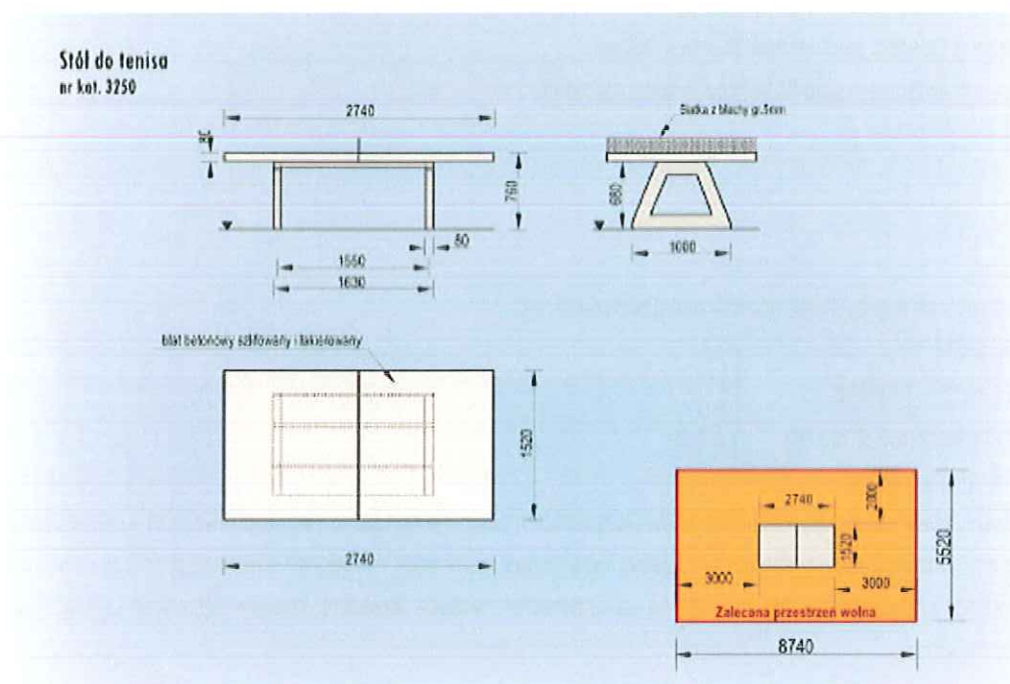
- Betonowy stół pingpongowy wytwarzany jest na bazie twardych kruszyw z surowców naturalnych.
- Dwuczęściowy blat stołu wykonany z wysokogatunkowego betonu z kruszywem ozdobnym, szlifowany i lakierowany.
- Ze względu na bezpieczeństwo użytkowania, obrzeża i narożniki okala aluminiowy profil z zaokrąglonymi krawędziami.
- Siatka stalowa wykonana jest z blachy stalowej o gr. 5 mm i zamocowana w sposób uniemożliwiający kradzież.
- Wszystkie elementy stalowe w konstrukcji są ocynkowane metodą ogniową
- Całość wsparta jest na konstrukcji stalowo-betonowej.
- Stół odznacza się bardzo wysoką odpornością na warunki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne.
- Produkt posiada certyfikat na zgodność z normami PN-EN 1510.

Parametry stołu do ping ponga :

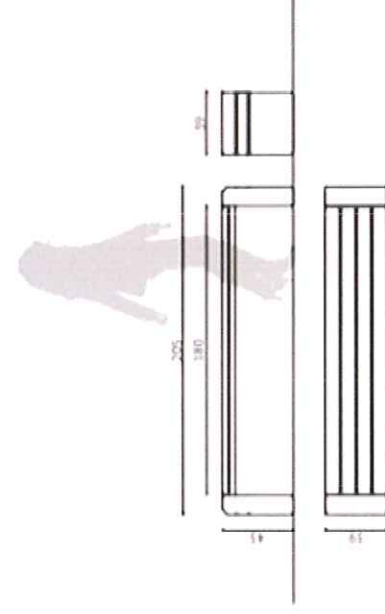
- Wysokość: 76 cm
- Wymiary blatu: 152 x 274 cm
- Waga: 750 kg



Fotografia przykładowego produktu







#### wymiary

|           |        |
|-----------|--------|
| wysokość  | 45 cm  |
| szerokość | 39 cm  |
| długość   | 205 cm |
| waga ok.  | 120 kg |

#### materiały

siedzisko: **drewno iglaste lakierowane**  
wzmocnienie siedziska: **stal lakierowana**  
podstawy: **beton piaskowany** lub **malowany**

#### kolorystyka

siedzisko: **teak, orzech**  
wzmocnienie siedziska: **szary RAL 9007, grafit RAL 7021**  
podstawy - beton piaskowany: **naturalny szary**  
podstawy - beton malowany: **szary, jasny grafit, grafit**

#### montaż

przez zabetonowanie elementów kotwiących





## GABLOTA

Nr katalogowy: 010247

Kategoria: Tablice i gabloty

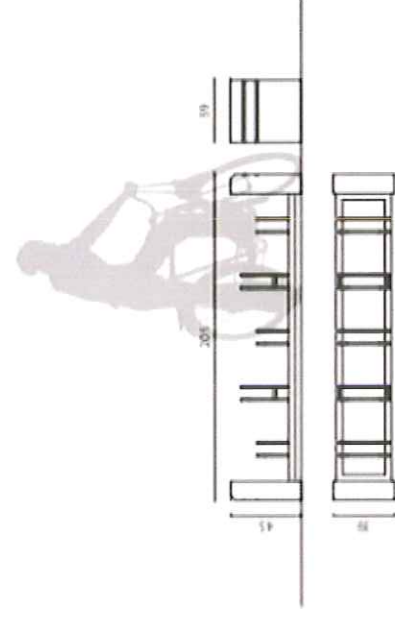
Kolekcja: York

### WYMIARY

010247

|                    |            |
|--------------------|------------|
| wysokość:          | 230 cm     |
| szerokość:         | 9 cm       |
| długość:           | 170 cm     |
| pow. ekspozycyjna: | 140×100 cm |
| waga:              | ok. 55 kg  |

### RYSUNEK TECHNICZNY



#### wymiary

|              |        |
|--------------|--------|
| wysokość     | 140 cm |
| szerokość    | 39 cm  |
| długość      | 205 cm |
| ilość miejsc | 5      |
| waga ok.     | 115 kg |

#### materiały

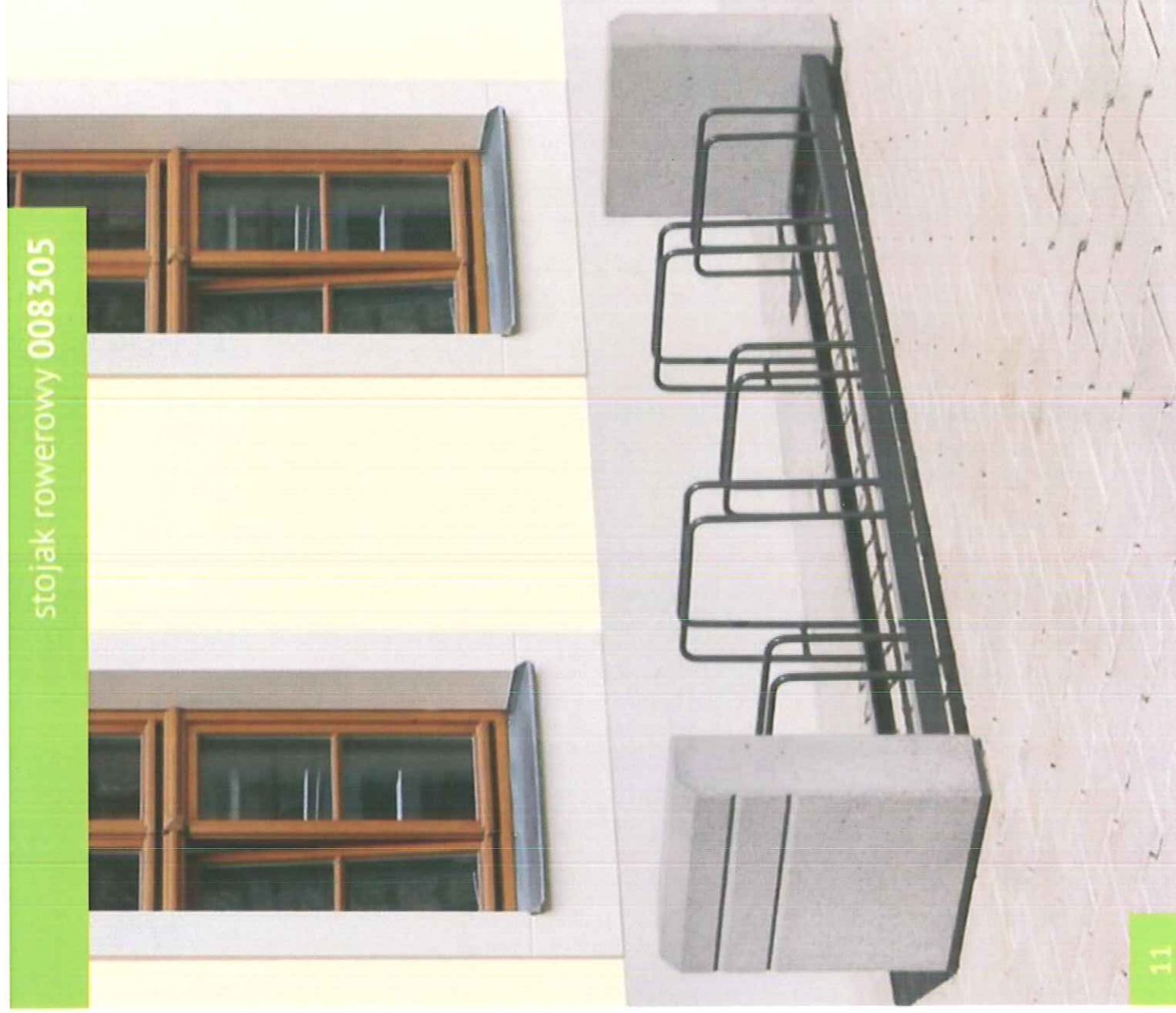
podstawy: **beton piaskowany lub malowany**  
miejsca parkingowe: **stal lakierowana**

#### kolorystyka

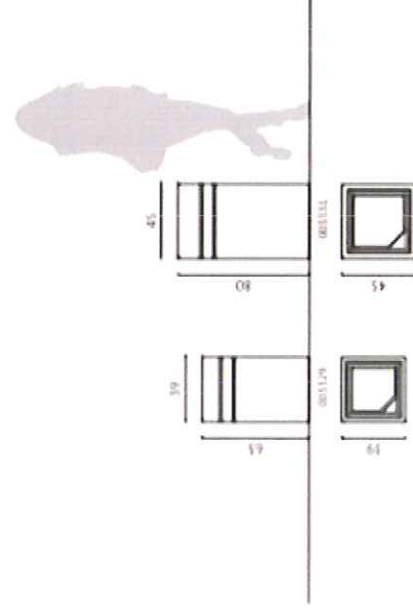
podstawy - beton piaskowany: **naturalny szary**  
podstawy - beton malowany: **szary, jasny grafit, grafit**  
miejsca parkingowe: **grafit RAL 7021, czerń RAL 9005**

#### montaż

przez zabetonowanie elementów kotwiących







| wymiary   | 003329 | 003331 |
|---|--------|--------|
| wysokość  | 65 cm  | 80 cm  |
| szerokość   | 39 cm  | 45 cm  |
| długość   | 39 cm  | 45 cm  |
| pojemność ok.   | 40 l   | 70 l   |
| waga ok.  | 120 kg | 185 kg |
| <b>materiały</b>  |        |        |
| obudowa: <b>beton piaskowany</b> lub <b>malowany</b><br>pojemnik z popielniczką: <b>stal ocynkowana</b>               |        |        |
| <b>kolorystyka</b>  |        |        |
| beton piaskowany: <b>naturalny szary</b><br>beton malowany: <b>szary, jasny grafit, grafit</b>                        |        |        |
| <b>montaż</b>   |        |        |
| wolnostojące z możliwością zakotwienia  |        |        |
| <b>dodatkowe informacje</b>   |        |        |
| możliwość umieszczenia na ścianie kosza: napisu, herbu, logo lub piktogramu wykonanych według indywidualnego projektu |        |        |



kosze na śmieci 003329, 003331

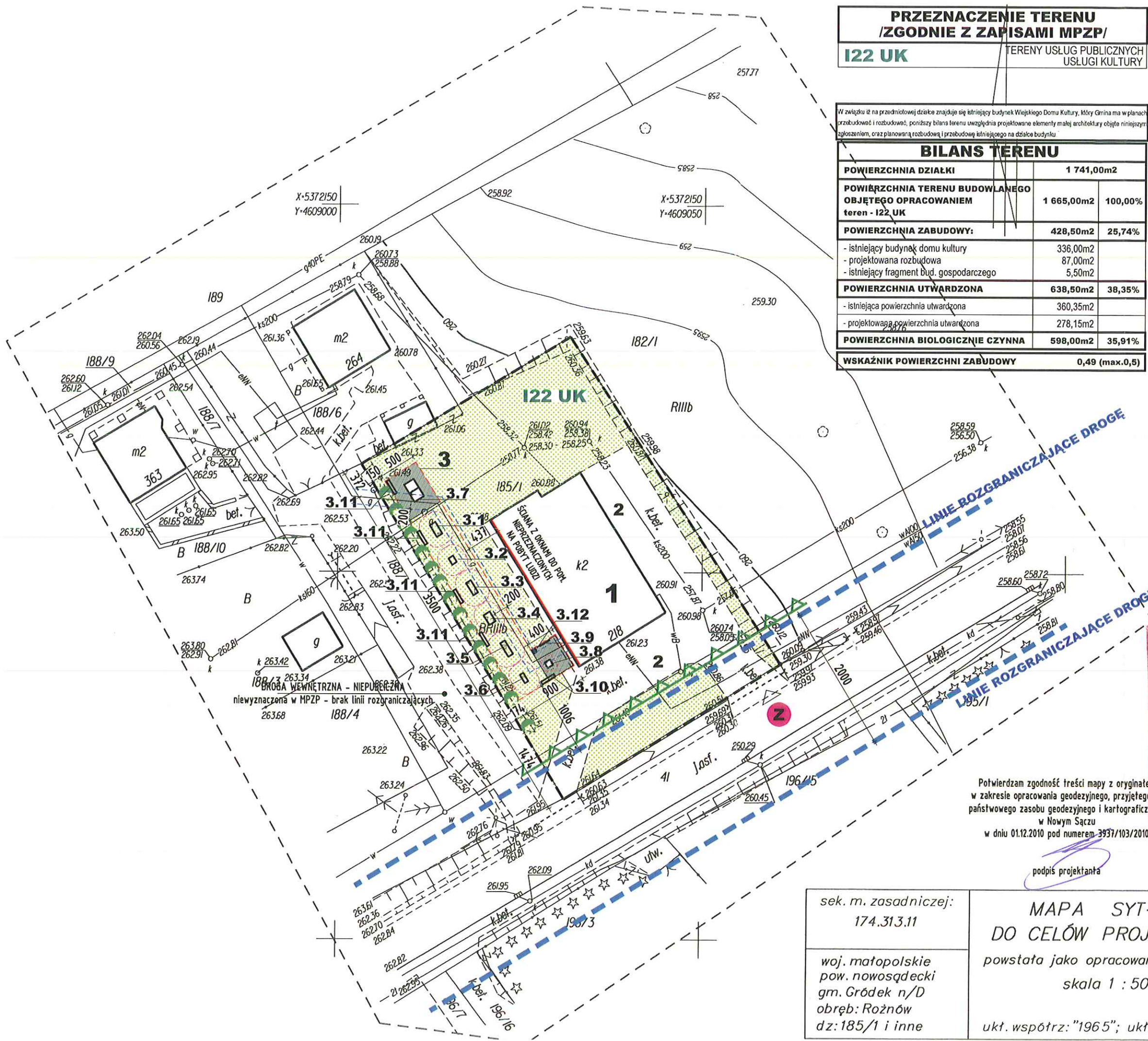
**Uwagi końcowe:**

Wszelkie roboty winny być prowadzone pod nadzorem osób posiadających odpowiednie, określone prawem budowlanym uprawnienia. Należy je wykonywać zgodnie z Polskimi Normami oraz wg tradycyjnie uznanych zasad sztuki budowlanej w stosunku do powszechnie stosowanych rozwiązań i ściśle przestrzegając wytycznych technologicznych związanych z danymi systemami oraz zasad BHP. Materiały i wyroby budowlane winny być odpowiednio oznaczone i posiadać wszelkie dokumenty określone szczegółowymi przepisami dotyczącymi trybu dopuszczenia ich do stosowania jak: certyfikat na znak bezpieczeństwa, aktualną aprobatę techniczną, deklarację zgodności z Polską Normą, atest higieniczny, określenie klasyfikacji ogniowej itp.

**Projektował:** mgr inż. arch. Sławomir Podraza

mgr inż. arch. Sławomir Podraza  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej  
nr MPQIA / 120 / 2008  
33-300 Nowy Sącz, ul. Konopnickiej 18/22





**PRZEZNACZENIE TERENU  
/ZGODNIE Z ZAPISAMI MPZP/  
122 UK**

TERENY USŁUG PUBLICZNYCH  
USŁUGI KULTURY

W związku z na przedmiotowej działce znajduje się istniejący budynek Wiejskiego Domu Kultury, który Gmina ma w planach przebudować i rozbudować, poniżej bilans terenu uwzględnia projektowane elementy małej architektury objęte niniejszym zgłoszeniem, oraz planowaną rozbudowę i przebudowę istniejącego na działce budynku.

| BILANS TERENU  |                        |         |
|--|------------------------|---------|
| POWIERZCHNIA DZIAŁKI   | 1 741,00m <sup>2</sup> |         |
| POWIERZCHNIA TERENU BUDOWLANEGO<br>OBJĘTEGO OPRACOWANIEM<br>teren - 122 UK | 1 665,00m <sup>2</sup> | 100,00% |
| POWIERZCHNIA ZABUDOWY:   | 428,50m <sup>2</sup>   | 25,74%  |
| - istniejący budynek domu kultury  | 336,00m <sup>2</sup>   |         |
| - projektowana rozbudowa   | 87,00m <sup>2</sup>    |         |
| - istniejący fragment bud. gospodarczego                                   | 5,50m <sup>2</sup>     |         |
| POWIERZCHNIA UTWARDZONA  | 638,50m <sup>2</sup>   | 38,35%  |
| - istniejąca powierzchnia utwardzona                                       | 360,35m <sup>2</sup>   |         |
| - projektowana powierzchnia utwardzona                                     | 278,15m <sup>2</sup>   |         |
| POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNNA  | 598,00m <sup>2</sup>   | 35,91%  |
| WSKAŹNIK POWIERZCHNI ZABUDOWY  | 0,49 (max.0,5)         |         |

| LEGENDA |   |
|---------|---|
| ---     | GRANICA OPRACOWANIA   |
| ▲▲▲     | NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY  |
| 1       | ISTNIEJĄCY BUDYNEK<br>WIEJSKIEGO DOMU KULTURY                                 |
| 2       | ISTN. ZJAZD NA DZIAŁKĘ Z DROGI PUBLICZNEJ<br>bez zmian                        |
| 3       | ISTNIEJĄCA POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNNA                                  |
| 2       | ISTNIEJĄCA POWIERZCHNIA UTWARDZONA  |
| 3       | PROJEKTOWANY OBSZAR LOKALIZACJI NASTĘPUJĄCYCH<br>OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY: |
|         | 3.1 - WIOSŁARZ  |
|         | 3.2 - MOTYL INTEGRACYJNY  |
|         | 3.3 - WYCISKANIE WYCIĄG   |
|         | 3.4 - ODWODZICIEL STEPER  |
|         | 3.5 - WAHADŁO + BIEGACZ + TWISTER   |
|         | 3.6 - ORBITREK  |
|         | 3.7 - STÓŁ DO TENISA STÓŁOWEGO  |
|         | 3.8 - SZACHY  |
|         | 3.9 - TABLICA INFORMACYJNA  |
|         | 3.10 - STOJAK NA ROWERY   |
|         | 3.11 - ŁAWKI - 4 szt.   |
|         | 3.12 - KOSZ NA ŚMIECI   |
|         | STREFY BEZPIECZEŃSTWA URZĄDZEN<br>SIŁOWNI PLENEROWEJ                          |
| g       | STRZA OCHRONNA PRZYŁĄCZA GAZU - 1,0m od gazu                                  |
|         | PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA UTWARDZONA<br>betonowa kostka brukowa na podsypce   |

| OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY |   |
|----------------------------|---|
| ADRES INWESTYCJI:          | 33-318 Gródek n/Dunajcem<br>obwód Rożnów<br>działka ewid. nr: 185/1   |
| PROJEKTANT:                | mgr inż. arch. Sławomir Podraza<br>uprawnienia budowlane do projektowania<br>bez ograniczeń w specjalności architektonicznej<br>nr MPOIA /1207/2008<br>33-300 Nowy Sącz, ul. Konopnickiej 18/22 |
| BRANŻA:                    | ARCHITEKTURA  |
| FAZA PROJEKTU:             | ZGŁOSZENIE ROBÓT  |
| TYTUŁ RYSUNKU:             | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA<br>TERENU  |
| REWIZJA:                   | 00  |
| SKALA RYSUNKU:             | 1:500   |
| DATA WYKONANIA:            | 02.2018   |
| NR RYS:                    | Z 01  |

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany  
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,  
których rezultaty zawierała operat techniczny  
wpisane do ewidencji materiałów  
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
Starosta Nowosądecki  
33 371 12312210  
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego  
2212 - 12 - 21  
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu  
Z up. STAROSTY  
mgr inż. Bogusław Giegiwer  
Inicjator, nadzór i podpis osoby odpowiedzialnej

Potwierdzam zgodność treści mapy z oryginałem  
w zakresie opracowania geodezyjnego, przyjętego do  
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
w Nowym Sączu  
w dniu 01.12.2010 pod numerem 3937/103/2010

podpis projektanta

|   |   |  |
|---|---|--|
| sek. m. zasadniczej:<br>174.313.11  | MAPA SYT-WYS.<br>DO CELÓW PROJEKTOWYCH<br>powstała jako opracowanie jednostkowe<br>skala 1 : 500<br>ukt. współtr: "1965"; ukt.wys: "Kronsztadt" | Wykonawca; dn.: 23.11.2010r.<br>GEODETA UPRAWNIONY<br>mgr inż. Marek Terłaga<br>Nr upr. 19124<br>USŁUGI GEODEZYJNE<br>mgr inż. Marek Terłaga<br>33-322 Korzenna, Siedlce 129<br>tel. (018) 440-95-09, kom. 698 729 672<br>NIP 814-113-09-21, REGON 120368173 |
| woj. małopolskie<br>pow. nowosądecki<br>gm. Gródek n/D<br>obręb: Rożnów<br>dz: 185/1 i inne |   |  |