**USŁUGI PROJEKTOWE i NADZORY****mgr inż. ROBERT KWARTA**

33 - 300 Nowy Sącz ul. Topolowa 32

Tel. (018) 441 31 83;

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Nowy Sącz ul. Głowackiego 34 a

Tel. /0-18/ 441 54 70

Konto bankowe:

Bank Śląski O/N. Sącz 80 1050 1722 1000 0022 2582 8694

NIP: 734-128-20-61

**OBIEKT :** Plac zabaw**ADRES:** Krasne Potockie dz. Nr 236/2 gmina Chelmiec**OPRACOWANIE :** Projekt zagospodarowania terenu**INWESTOR:** Wójt Gminy Chelmiec  
33-395 Chelmiec ul. Papieska 2

Architektura:

ROBERT KWARTA  
mgr inż. budownictwa lądowego  
uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164/94  
- do sporządzania projektów w zakresie robót budowlanych i konstrukcyjno-budowlanych budynków o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup>  
- do kierowania, nadzorowania robót budowlanych oraz oceniania i nadania  
stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków - bez ograniczeń  
33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 441 31 83

**NR. REJ.** 23/5/2009

NOWY SĄCZ maj 2010 r

USŁUGI PROJEKTOWE i NADZORY  
*Robert Kwarta*  
33-300 NOWY SĄCZ  
ul. Topolowa 32 - tel. (018) 441 31 83  
REGON 491995092 NIP 734-128-20-61

# PROJEKT BUDOWLANY

**Obiekt :** Plac zabaw

**Temat :** Projekt zagospodarowania terenu

**Lokalizacja :** Krasne Potockie dz. Nr 236 gmina Chełmiec

**Inwestor :** Wójt Gminy Chełmiec  
33-395 Chełmiec ul. Papieska 2

**Nr rej.:** 23/5/2010

## Zawartość opracowania :

- dokumenty formalne str. 3-5

- część opisowa str. 6-7

■ opis do zagospodarowania działki

■ część rysunkowa str. 8-16

- 1. Projekt zagospodarowania działki
- 2. Plansze wymiarowe
- 3. Urządzenia placu zabaw

■ 1 : 500

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, iż projekt zagospodarowania działki:

- Plac zabaw

Inwestor:  
Wójt Gminy Chelmiec  
33-395 Chelmiec ul. Papieska 2

Lokalizacja:  
Krasne Potockie dz. Nr 236/2 gmina Chelmiec

Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

(Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo Budowlane z dnia 11.07.2003 r. z późniejszymi zmianami ustawa z dnia 16.04.2004 r. o zmianie Ustawy Prawo Budowlane).

Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	
mgr inż. Robert Kwarta	upr.: GPA 7342-164/94	<div>ROBERT KWARTA</div> <div>mgr inż. budownictwa lądowego</div> <div>uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164/94</div> <div>- do sporządzania projektów w zakresie projektowania i konstrukcyjnych i konstrukcyjno-budowlanych budynków o kubaturze do 1000m3</div> <div>- do kierowania, nadzorowania robót budowl. oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków bez ograniczeń</div> <div>33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 441 31 83</div>



## DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5ust.1, §6ust.1 i 2, §7, §13ust.1pkt.1 i 2, §2ust.1pkt.1.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Pan Robert KWARTA

technik budowlany, magister inżynier budownictwa

urodzony dnia 17 kwietnia 1953r. w Nowym Sączu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta w specjalności architektonicznej oraz kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Pan Robert KWARTA jest upoważniony do:

- 1/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych w budownictwie jednorodzińnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup>,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 3/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych w budownictwie jednorodzińnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup>.

Na podstawie art. 129 KPA decyzja niniejsza może być zaskarżona — za pośrednictwem Wojewody Nowosądeckiego do Ministra Gospodarki Przemisłowej i Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Za zgodność z oryginałem

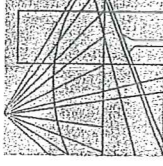
mgr inż. Robert Kwarta



Z up. Wojewody

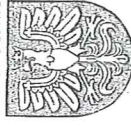
mgr inż. Leszek Słup  
Dyrektor Wydziału Gospodarki  
Przemysłowej i Budownictwa  
Architekt Wołewicz

zppw nr 2 N. Sącz 3026/93 — 5000



MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

WOJEWÓDZTWO  
MAŁOPOLSKIE



17 grudnia 2009

Kraków, .....

## Zaświadczenie

Robert Kwarta

Pan/Pani.....

ul. Topolowa 32

miejsce zamieszkania.....

33-300 Nowy Sącz

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
MAP/BO/4124/01

o numerze ewidencyjnym .....

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 stycznia 2010 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia .....

31 grudnia 2010 r.

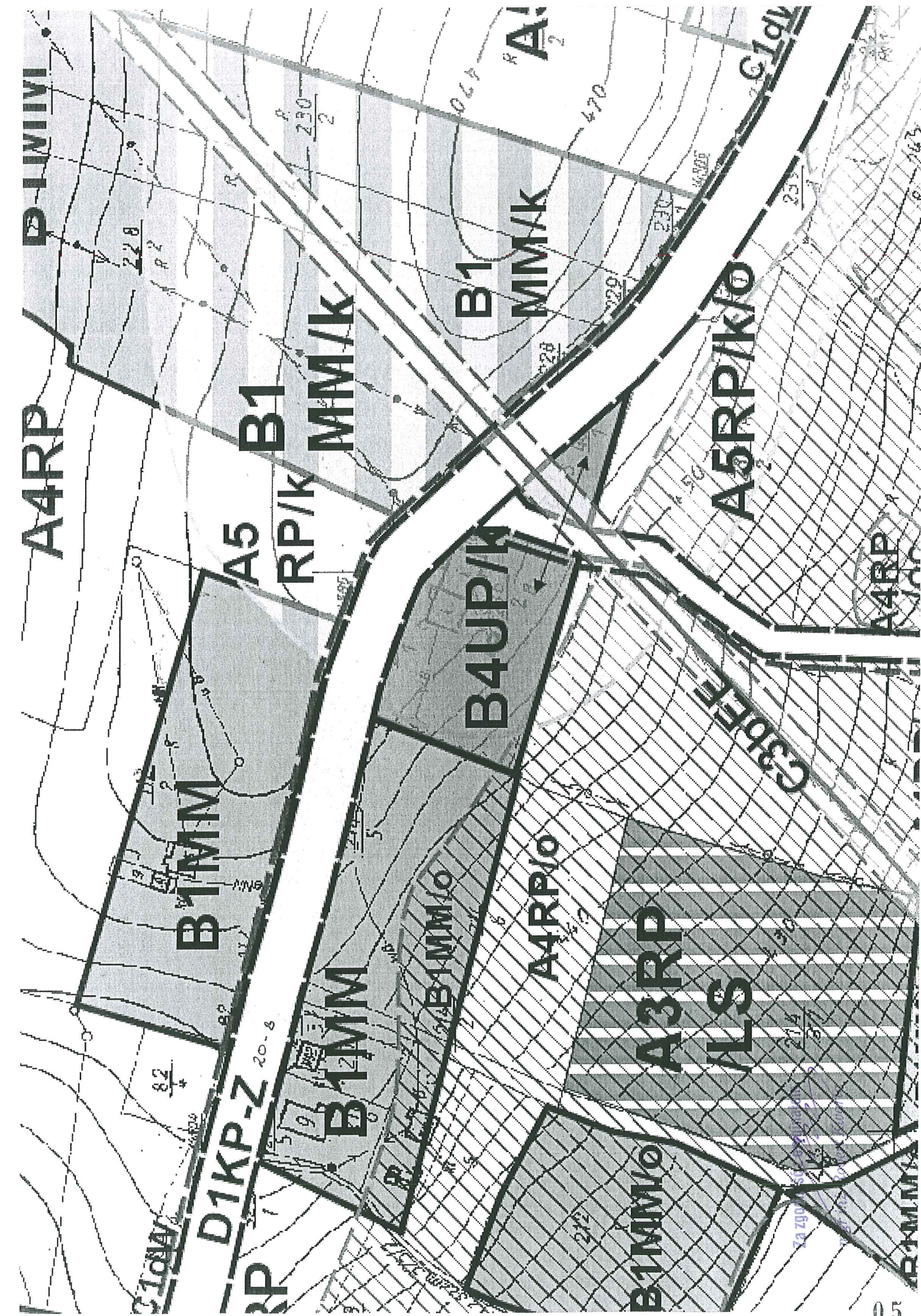
do dnia .....

PRZEWODNICZĄCY RADY  
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Krakowie

*[Signature]*  
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Krakowie







## Opis techniczny do projektu zagospodarowania

### działki nr 236/2

#### 1. Podstawa opracowania.

- zlecenie Inwestora
- mapa do celów projektowych 1:500
- program i wykaz urządzeń placu przedstawiony przez Inwestora
- literatura i normy techniczne

#### 2. Cel i zakres opracowania.

Opracowanie obejmuje;

- projekt zagospodarowania działki

Celem opracowania jest wystąpienie Inwestora z wnioskiem ze zgłoszeniem na wykonanie robót.

#### 3. Lokalizacja

##### 3.1 Stan istniejący

Teren o nieregularnym kształcie zabudowany budynkiem szkoły w Krasie Potockie o Nr działki 236/2. Terenu w całości ogrodzony. Działka posiada dostęp do drogi publicznej, istniejący wjazd na działkę z drogi gminnej o nawierzchni asfaltowej. Teren o oznaczeniu B4UP/k od strony zachodniej graniczy z działką o oznaczeniu B1MM, od strony północnej z drogą gminną, od południowej z działkami o oznaczeniu A5RP/k/o. Na działce znajduje się linia telefoniczna oraz sieć wodociągowa i kabel telefoniczny. Teren o spadku południowo zachodnim posiadający częściową niwelację terenu w postaci pól w zachodniej części działki.

##### 3.2 Stan projektowany

Tematem opracowania jest lokalizacja placu zabaw na działce Nr 236/2 w Krasie Potockie gmina Chełmiec. Teren przeznaczony pod plac zabaw posiada nawierzchnię trawiastą. Projektuje się częściowe ogrodzenie terenu przeznaczonego pod inwestycję o wysokości 1,10m. Plac zabaw lokalizuje się na dwóch półkach znajdujących się po zachodniej stronie szkoły, projektuje się schody terenowe. Urządzenie które wymagają trwałego związania z gruntem, mocowane w betonowych stopach fundamentowych o średnicy 30cm do poziomu 1,20m poziomu terenu. Urządzenia wymagające podłoża miękkiego, na których istnieje możliwość upadku z wysokości będą posiadały podłoże piaskowe o wysokości warstwy nim.

20cm dotyczy to: „huśtawka podwójna”. Reszta zabawek będzie ułożona na terenie istniejącym trawiastym.

Szczegółowe rozmieszczenie urządzeń placu zabaw znajduje się w części graficznej opracowania. Obszar przeznaczony pod inwestycje podlega częściowej niwelacji terenu . W obrębie projektowanego placu zabaw znajdują się drzewa owocowe przeznaczone do wycięcia.

#### 4. Rozwiązania funkcjonalne.

Na placu sytuuje się wyposażenia zgodnie z programem Inwestora w skład którego wchodzi:

- Huśtawka wagowa szt. 2
- Huśtawka podwójna szt. 1
- Urządzenie zabawowe Nr 3 szt. 1
- Urządzenie zabawowe Nr 2 szt. 1
- Ławka Nr 2 szt. 1
- Ławka Nr 1 szt. 2
- Kosz na śmieci szt. 2
- Piaskownica szt. 1

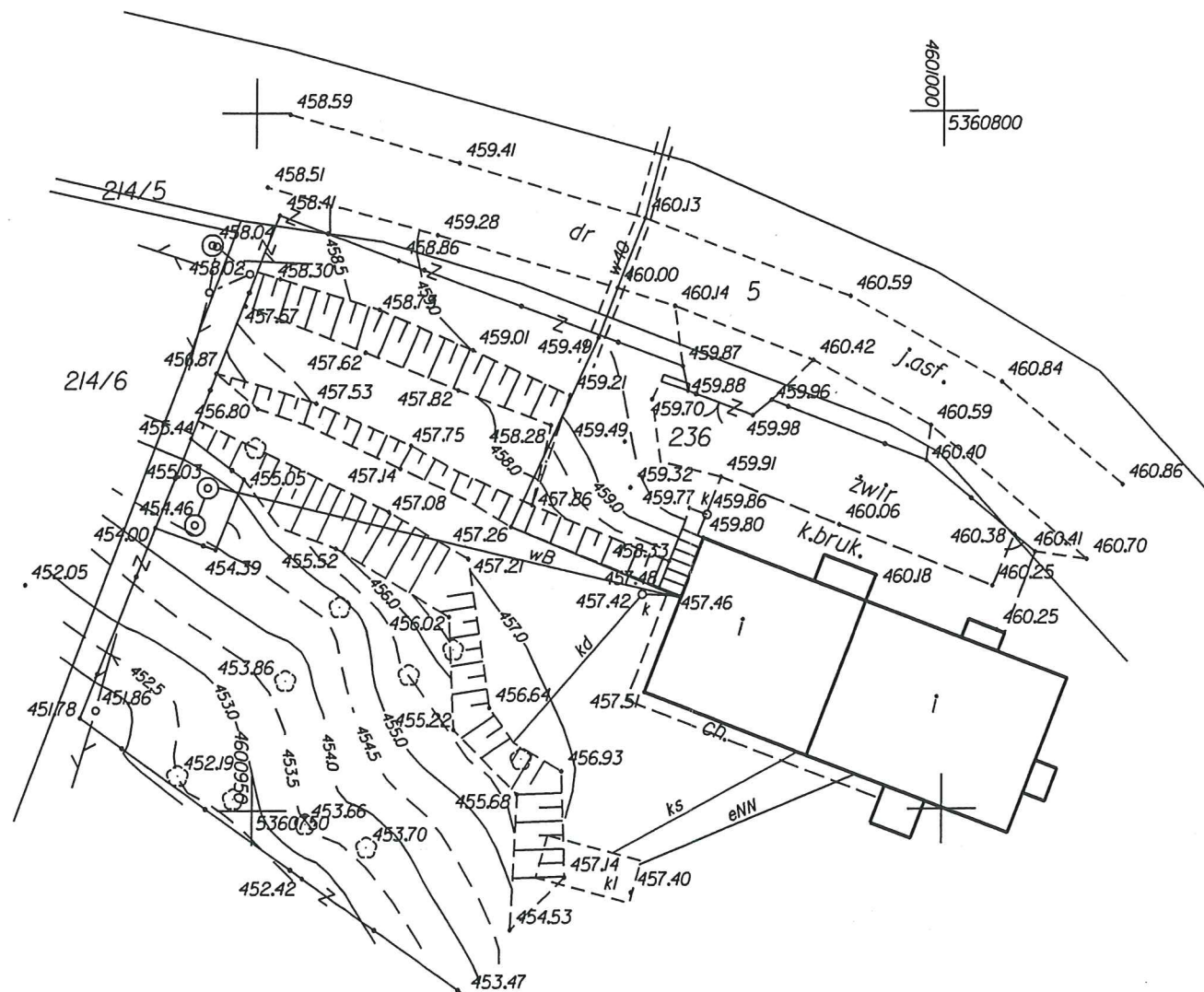
Pogląd na urządzenia w części graficznej opracowania.

#### 5. Uwagi końcowe.

- wszelkie zmiany wynikłe w trakcie realizacji uzgodnić w ramach nadzoru autorskiego.
- roboty wykonać zgodnie z warunkami technicznymi i normowymi pod nadzorem osób uprawnionych, stosując atestowane materiały.

ROBERT KWARTA  
mgr inż. budownictwa lądowego  
uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164/94  
- do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych  
i konstrukcyjno-budowlanych budynków i budowli do 1000m3  
- do kierowania, nadzorowania robót budowlanych, oraz oceniania i badania  
stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków bez ograniczeń  
33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 441 31 83

Nowy Sącz czerwiec 2010r.



Za zgodność z oryginałem.

mgr inż. Robert Kuzyk

## MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA

woj.: **małopolskie** do celów projektowych  
powiat: **nowosądecki** skala 1:500  
gmina: **Chętniec**  
obręb: **Krasne Potockie**  
działka: **236 – część**  
m.z.: **173.444.21**

Dz.nr 236 o pow. 0.45 ha, w tym B-PsV – 0.45 ha

Układ współrzędnych "1965"  
Układ odniesienia "Kronsztadt"

Mapę sporządzono jako opracowanie jednostkowe na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:2000, ewidencyjnej w skali 1:2000, wywiadu terenowego, uzgodnień oraz pomiaru w terenie.

Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń i budowli podziemnych, dla których brak jest informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Wykonał:

inż. Krzysztof BUCHTA  
GEODETA UPRAWNIONY  
ul. E. Piłater 19 tel.(018) 437 596  
33-300 NOWY SĄCZ  
(UPRAWNIENIA Nr 8263)

Nowy Sącz, 19.05.2010

STAROSTA NOWOSĄDECKI  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ  
I KARTOGRAFICZNEJ W NOWYM SĄCZU

W obszarze oznaczonym linią.....  
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.  
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto  
do zasobu powiatowego w dniu 27 MAJ 2010 r.  
i zarejestrowano pod nr 1064/114/10  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.  
Przeznaczone obiekty budowlane wymagające pozwolenia  
na budowę, podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powyższych  
przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

27 MAJ 2010 r. STAROSTA  
KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej



Telekomunikacja Polska SA  
Pion Technicznej Obsługi Klienta  
Region Wschodni, Rozwój i Gospodarka Zasobami  
Wydział Ewidencji i Gospodarki Zasobami  
Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci  
ul. Dauna 66, 30-629 Kraków

Uzgodniono projekt zagospodarowania  
działki 236/2 w Krasnym Potockim  
19.05.2010  
Stanowisko  
Paszportyzacji  
Leszek Cieciwa

## REJON DYSTRYBUCJI NOWY SĄCZ

Uzgodnia się lokalizacja i trasę  
nazwa obiektu  
na dz. nr 236/2 w m. Krasne Potockie  
bez uwag z uwagi

## Bilans terenu:

- zakres opracowania ABCD 825,4m<sup>2</sup> - 100%  
- teren utwardzony proj. 20,7m<sup>2</sup> - 2,5%  
- teren biologicznie czynny 804,7m<sup>2</sup> - 97,5%

mgr inż. budownictwa lądowego  
uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164-94  
- do sporządzania projektów budowlanych w zakresie rozpraw architektonicznych  
- do sporządzania projektów budowlanych w zakresie rozpraw inżynierskich  
- do sporządzania projektów budowlanych w zakresie rozpraw technicznych  
- do sporządzania projektów budowlanych w zakresie rozpraw branżowych  
- do sporządzania projektów budowlanych w zakresie rozpraw specjalnych  
33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32, tel. 411 31 53

Uzgodniono projekt zagospodarowania  
działki bez uwag  
2010-05-19  
mgr Bogusław Aszkiar-Lelito  
DYREKTOR

## MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA

woj.: małopolskie do celów projektowych  
powiat: nowosądecki skala 1:500  
gmina: Chelmiec  
obręb: Krasne  
działka: 236/2 – część  
m.z.: 173.444.21  
Dz. nr 236/2 – B-Fsu

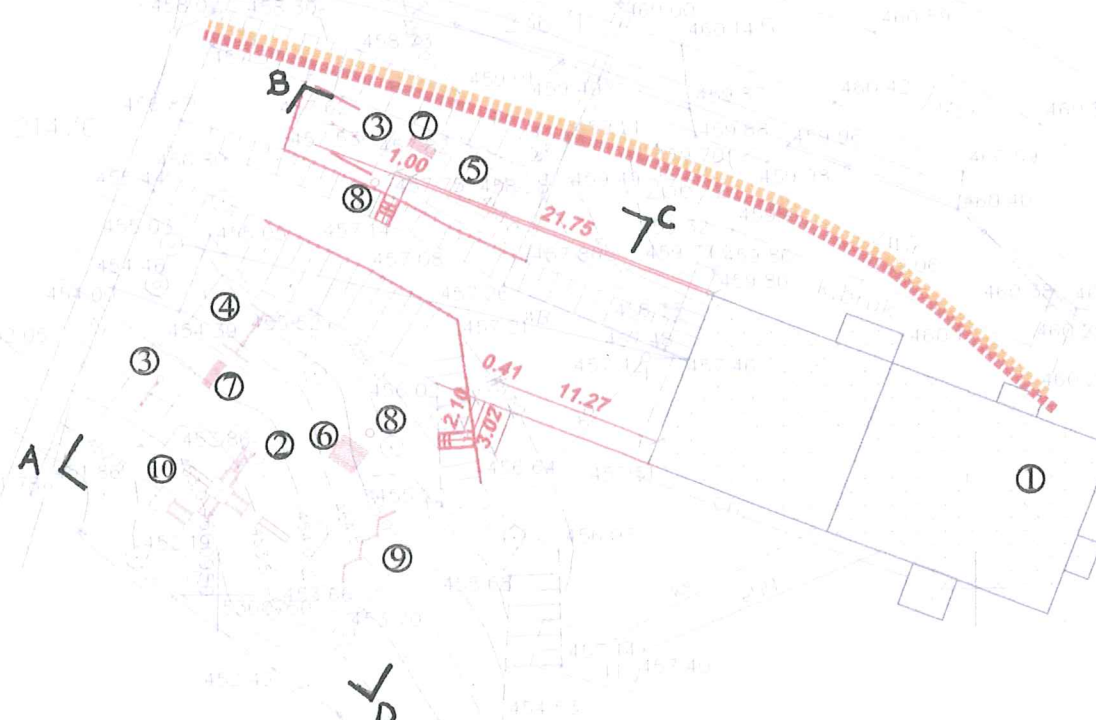
Układ współrzędnych "1958"  
Układ odniesienia "Krasztadt"

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI Nr236/2 Krasne Potockie PLAC ZABAW skala 1:500

## LEGENDA:

1. ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOLNY
2. ISTNIEJĄCE DRZEWA OWOCOWE PRZEZNACZONE DO WYCIECIA
3. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE HUŚTAWKA WAGOWA
4. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE HUŚTAWKA PODWÓJNA
5. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE PIASKOWNICA
6. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE ŁAWKA NR 2
7. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE ŁAWKA NR 1
8. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE KOSZ NA ŚMIECI
9. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE ZABAWOWE NR 3
10. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE ZABAWOWE NR 2

MIN. LINIA ZABUDOWY  
LINIE ROZGRANICZAJĄCE  
projektowane ogrodzenie



STAROSTA NOWOSĄDECKI  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ  
I KARTOGRAFICZNEJ W NOWYM SĄCZU  
W obszarze oznaczonym linią.....  
potwierdzono w terenie aktualność treści mapy zasadniczej.  
Dokumenty potwierdzające aktualność mapy przyjęto  
do zasobu powiatowego w dniu 27.05.2010  
i zaewidencjonowano pod nr 4064/47/2010  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.  
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia  
na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej  
przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.  
Nowy Sącz, dnia 06.06.2010  
mgr inż. geod. i kart. Wojciech Jaceni  
CIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

inż. Krzysztof BUCHTA  
GEODETA UPRAWNIONY  
ul. E. Plater 19, tel. 018 437 596  
33-300 NOWY SĄCZ  
(UPRAWNIENIA Nr 8263)

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY ROBERT KWARTA UL. TOPOLOWA 32 NOWY SĄCZ

Projektant:	Obiekt	Adres	Przedmiot	Rysunek	Investor	Adres	Data	Skala	Nr rysunku
ROBERT KWARTA mgr inż. budownictwa lądowego uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164-94 - do sporządzania projektów budowlanych w zakresie rozpraw architektonicznych - do sporządzania projektów budowlanych w zakresie rozpraw inżynierskich - do sporządzania projektów budowlanych w zakresie rozpraw technicznych - do sporządzania projektów budowlanych w zakresie rozpraw branżowych - do sporządzania projektów budowlanych w zakresie rozpraw specjalnych 33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32, tel. 411 31 53	PLAC ZABAW	Krasne Potockie dz. Nr 236/2 gmina Chelmiec	Projekt zagospodarowania terenu	projekt budowlany	Wójt Gminy Chelmiec	33-395 Chelmiec ul. Papieska 2	23/5/2010	1:500	1

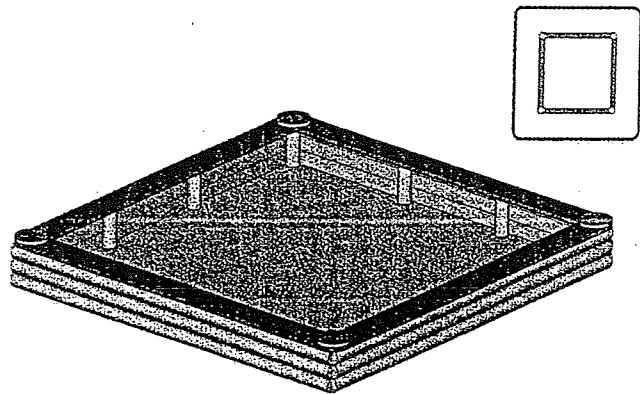


**ROBERT KWARTA**  
 mgr inż. budownictwa lądowego  
 uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164/94  
 - do sporządzania projektów w zakresie rysunku architektonicznego  
 i konstruowania budowlanych budynków o powierzchni do 1000m<sup>2</sup>  
 - do kierowania, nadzorowania robót budowlanych oraz oceny i badania  
 stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków - bez ograniczeń  
 33-300 N. w. Sącz, ul. Topolewa 32 - tel. 441 31 83

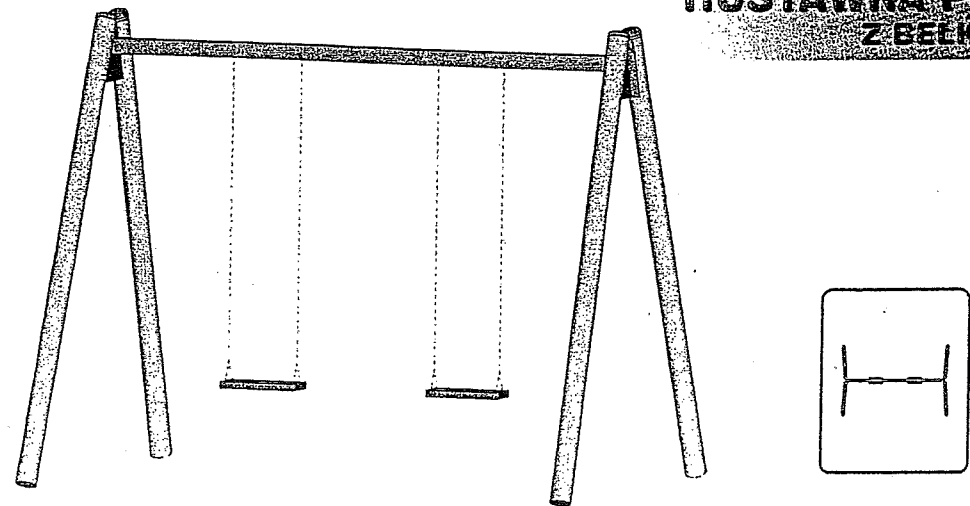


PIASKOWNICA

Wymiary urządzenia:	3,00 m x 3,00 m
Strefa bezpieczeństwa:	5,00 m x 5,00 m
Wysokość urządzenia:	0,40 m
Wysokość swobodnego upadku:	0,40 m
Zalecana nawierzchnia	D, P lub NE

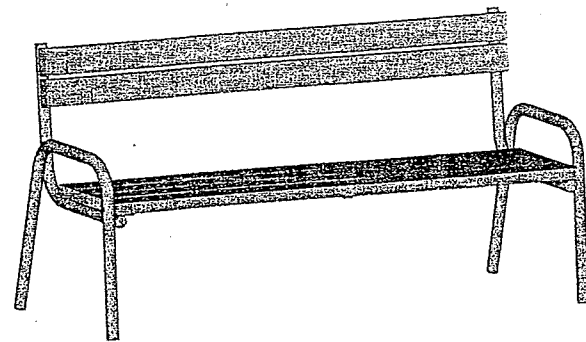


HUŚTAWKA PODWOJNA  
Z BIELKĄ METALOWĄ



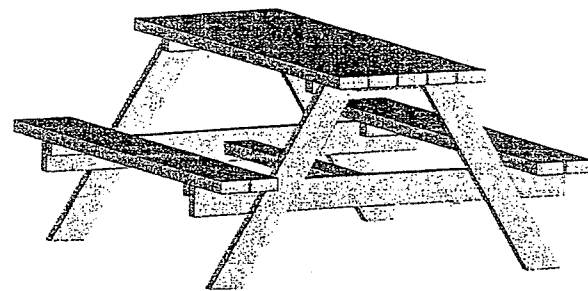
Wymiary urządzenia:	3,30 m x 2,10 m
Strefa bezpieczeństwa:	4,30 m x 7,60 m
Wysokość urządzenia:	2,30 m
Wysokość swobodnego upadku:	1,35 m
Zalecana nawierzchnia	P lub NE

## ŁAWKA NR 1



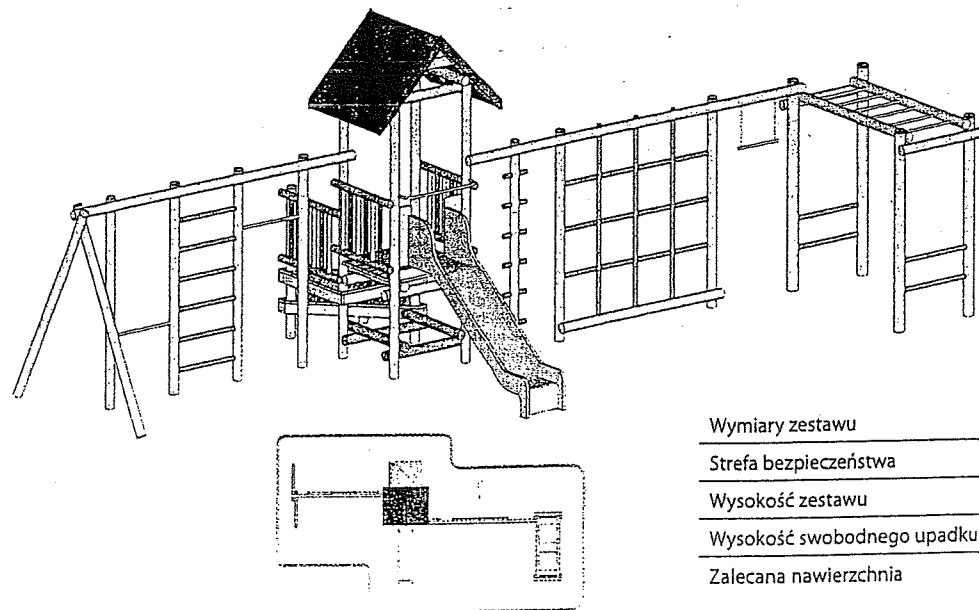
Wymiary urządzenia: 1,90 m x 0,70 m  
Wysokość urządzenia: 0,80 m

## ŁAWKA NR 2



Wymiary urządzenia: 2,00 m x 1,80 m  
Wysokość urządzenia: 0,80 m

## URZĄDZENIE ZABAWOWE NR1

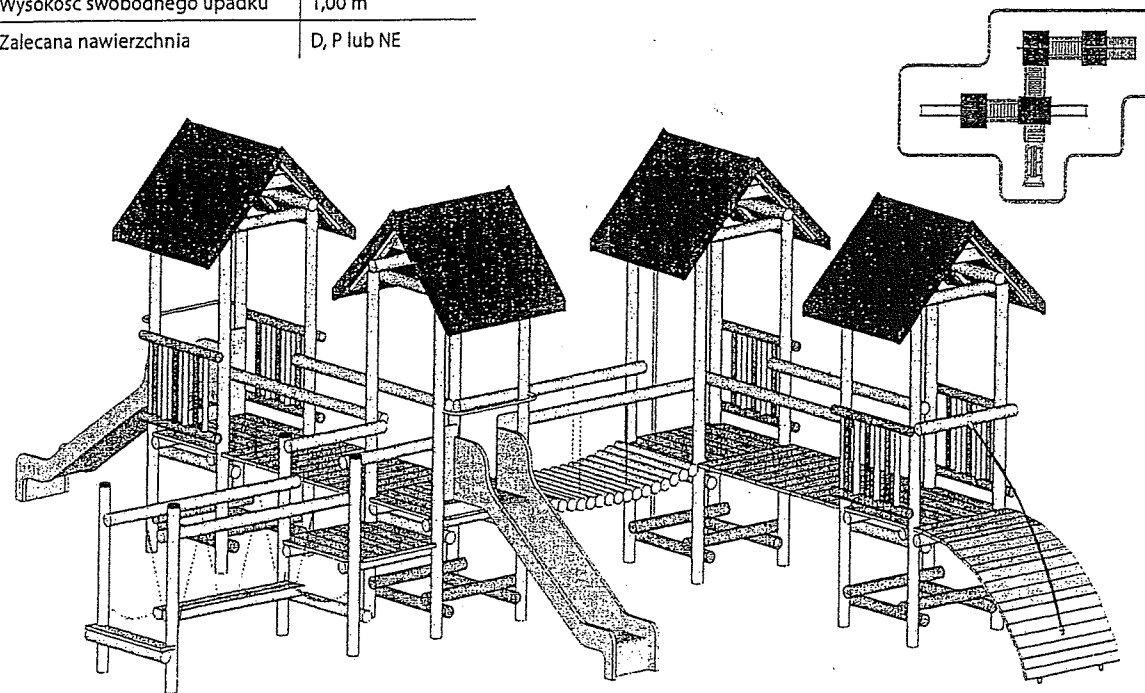


Wymiary zestawu	9,40 m x 4,10 m
Strefa bezpieczeństwa	12,40 m x 7,60 m
Wysokość zestawu	3,30 m
Wysokość swobodnego upadku	2,10 m
Zalecana nawierzchnia	P lub NE

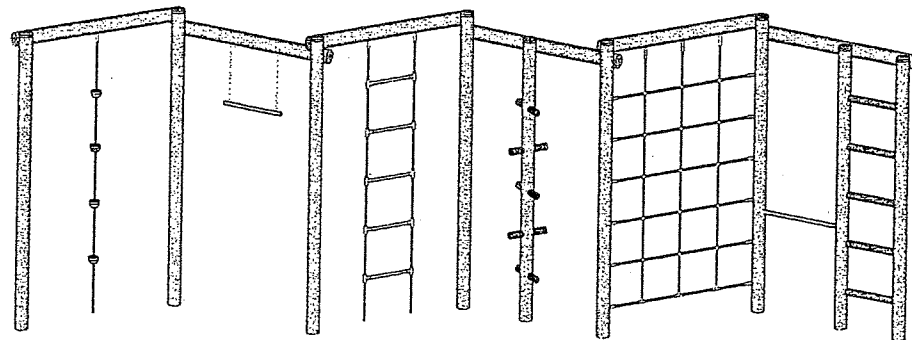


## URZĄDZENIE ZABAWOWE NR2

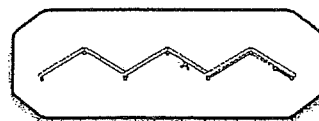
Wymiary zestawu	10,20 m x 6,70 m
Strefa bezpieczeństwa	13,70 m x 9,20 m
Wysokość zestawu	3,30 m
Wysokość swobodnego upadku	1,00 m
Zalecana nawierzchnia	D, P lub NE



## URZĄDZENIE ZABAWOWE NR3

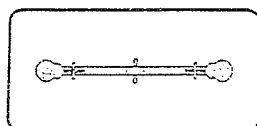
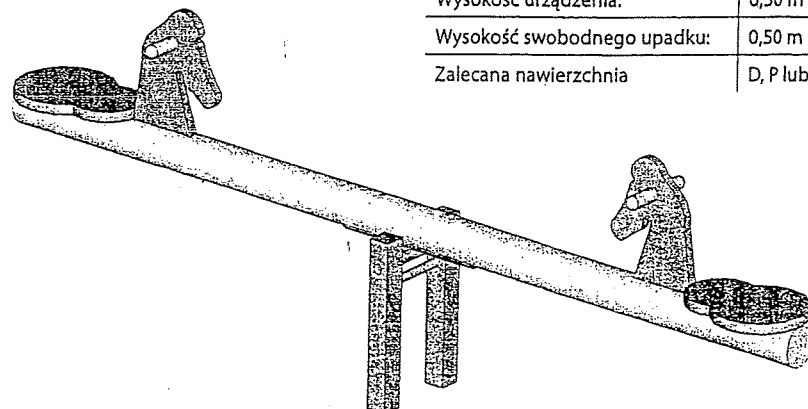


Wymiary zestawu	6,50 m x 0,80 m
Strefa bezpieczeństwa	9,50 m x 4,80 m
Wysokość zestawu	2,10 m
Wysokość swobodnego upadku	2,10 m
Zalecana nawierzchnia	P lub NE



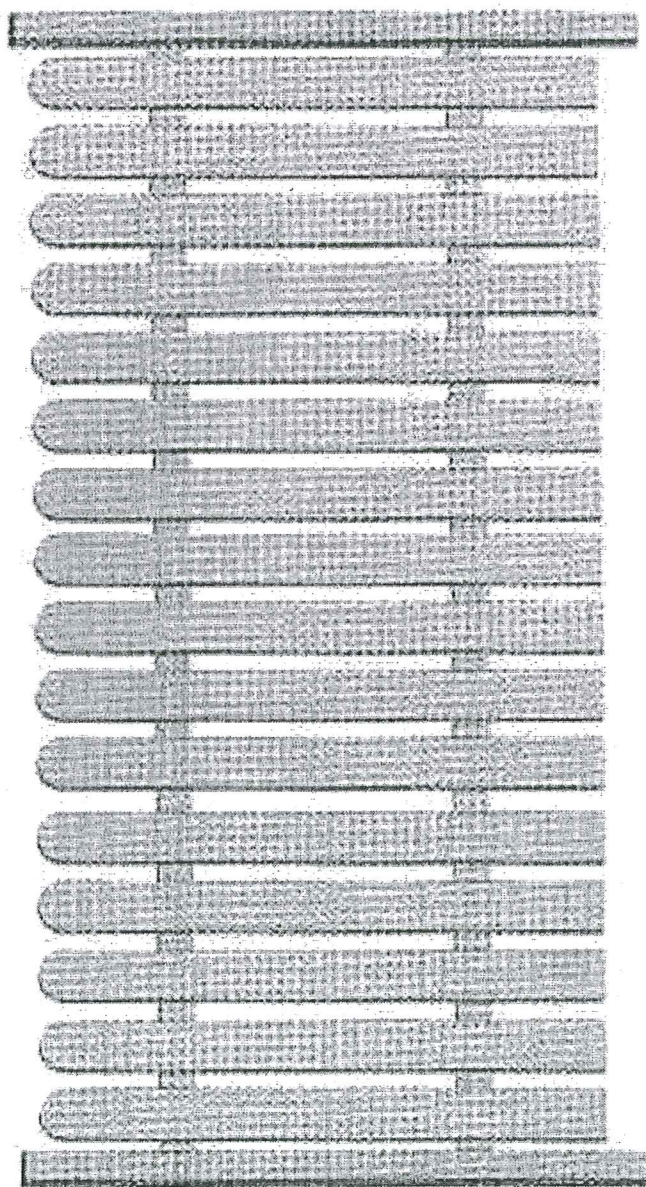
## HUŚTAWKA WAGOWA

Wymiary urządzenia:	3,00 m x 0,40 m
Strefa bezpieczeństwa:	6,00 m x 3,40 m
Wysokość urządzenia:	0,50 m
Wysokość swobodnego upadku:	0,50 m
Zalecana nawierzchnia	D, P lub NE



# OGRODZENIE SZTACHETOWE

montowane na słupkach metalowych, ocynkowanych



Długość przęsła w osi: 2,00 m  
Wysokość: 1,10 m

ROBERT KWARTA  
mgr inż. budownictwa lądowego  
uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164/94  
- do sporządzania projektów w zakresie rozplanowania i architektury wiejskiej  
i konstrukcyjno-budowlanych budynków o kubaturze do 1000m<sup>3</sup>  
- do kierowania, nadzoru nad robotami budowlanymi, oraz oceniania i badania  
stanu technicznego w zakresie wszystkich budynków - bez ograniczeń  
33 300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 41 31 31 83





CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 109/10

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: KORA Jamer i Wspólnicy Spółka Jawna  
32-828 Białodoliny Szlacheckie 190

Nazwa i adres producenta: j. w.

Nazwa wyrobu: Huśtawka wagowa - bujanka KORA

Odmiany: -

Symbol PKWiU: 36.40.14-90.3

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:  
PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-6:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 1177:2009

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: Obliczenia statyczne konstrukcji  
mgr inż. Grzegorz Woda upr. bud. MAP/0057/PWOK/05. Arkusz oceny urządzeń  
rekreacyjno-sportowych

Nr i data raportu: Obliczenia statyczne marzec 2009r.  
Arkusz Nr 4 ZK z dnia 22.04.2010r.

Prawo do oznaczania w okresie od 27.04.2010r. do 26.04.2013r.

Dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry)  
jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym  
powyżej.

Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu zostały określone w umowie nr 41U/10  
z dnia 27.04.2010r.



Dyrektor Zakładu Certyfikacji  
mgr inż. Henryka Krzepakowska

Warszawa, 27.04.2010r.  
COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o.o., 00-842 Warszawa, ul. Łucka 15



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 108/10

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: KORA Jamer i Wspólnicy Spółka Jawna  
32-828 Białodoliny Szlacheckie 190

Nazwa i adres producenta: j. w.

Nazwa wyrobu: Huśtawki wahadłowe KORA

Odmiany: Huśtawka wahadłowa pojedyncza KORA  
Huśtawka wahadłowa podwójna KORA

Symbol PKWiU: 36.40.14-90.3

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:  
PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-2:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 1177:2009

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: Obliczenia statyczne konstrukcji  
mgr inż. Grzegorz Woda upr. bud. MAP/0057/PWOK/05. Arkusz oceny urządzeń  
rekreacyjno-sportowych

Nr i data raportu: Obliczenia statyczne marzec 2009r.  
Arkusz Nr 3 ZK z dnia 22.04.2010r.

Prawo do oznaczania w okresie od 27.04.2010r. do 26.04.2013r.

Dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry)  
jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym  
powyżej.

Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu zostały określone w umowie nr 41U/10  
z dnia 27.04.2010r.



Dyrektor Zakładu Certyfikacji  
mgr inż. Henryka Krzepakowska

Warszawa, 27.04.2010r.  
COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o.o., 00-842 Warszawa, ul. Łucka 15



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 91/09  
(zmiana nazwy posiadacza certyfikatu)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: KORA Jamer i Wspólnicy Spółka Jawna  
32-828 Białodoliny Szlacheckie 190

Nazwa i adres producenta: j. w.

Nazwa wyrobu: Ławki KORA

Wykaz: Ławka KOMFORT, Ławka KOMFORT bez oparcia,  
Ławka CLASSIC, Ławka CLASSIC bez oparcia,  
Ławka STOPKA na stelażu drewnianym,  
Ławka STOPKA na stelażu metalowym,  
Ławka BIESIADNA, Ławka PSOTNIK, Ławka PIKNIKOWA

Symbol PKWiU: 36.40.14-90.3

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:  
PN-EN 1176-1:2008, PN-EN 1176-7:2008, PN-EN 1177:2008  
Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: Obliczenia statyczne konstrukcji  
mgr inż. Grzegorz Woda upr. bud. MAP/0057/PWOK/05.  
Arkusz oceny urządzeń rekreacyjno-sportowych  
Nr i data sprawozdania: Obliczenia statyczne luty 2009r.  
Arkusz Nr 2 ZK z dn. 02.04.2009r.

Prawo do oznaczania w okresie od 06.04.2009r. do 05.04.2012r.  
Dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry)  
jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym  
powyżej.

Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu zostały określone w umowie nr 25U/09  
z dnia 06.04.2009r.



Dyrektor Zakładu Certyfikacji  
mgr inż. Henryka Krzepakowska

Warszawa, 10.05.2010r.  
COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o.o., 00-842 Warszawa, ul. Łucka 15



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 88/09  
(rozszerzenie certyfikatu Nr 202/07 z dnia 16.10.2007r.,  
zmiana nazwy posiadacza certyfikatu)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: KORA Jamer i Wspólnicy Spółka Jawna  
32-828 Białodoliny Szlacheckie 190

Nazwa i adres producenta: j. w.

Nazwa wyrobu: Piaskownice KORA

Odmiany: Piaskownica AKACJA 1, Piaskownica AKACJA 2, Piaskownica  
AKACJA 3, Piaskownica FORSYCJA 1, Piaskownica FORSYCJA 2,  
Piaskownica FORSYCJA 3, Piaskownica KALINA 1, Piaskownica  
KALINA 2, Piaskownica PIGWA, Piaskownica BARKA, Piaskownica  
ZASUWANA

Symbol PKWiU: 36.40.14-90.3

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:  
PN-EN 1176-1:2001, PN-EN 1176-7:2000, PN-EN 1177:2000

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez:  
Arkusz oceny urządzeń rekreacyjno-sportowych  
Nr i data sprawozdania: Arkusz Nr 5 ZK z dn. 12.10.2007r.

Prawo do oznaczania w okresie od 06.04.2009r. do 15.10.2010r.  
Dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry)  
jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym  
powyżej.

Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu zostały określone w umowie nr 78U/07  
z dnia 16.10.2007r.



Dyrektor Zakładu Certyfikacji  
mgr inż. Henryka Krzepakowska

Warszawa, 10.05.2010r.  
COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o.o., 00-842 Warszawa, ul. Łucka 15



AC 045

### CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 107/10

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: KORA Jamer i Wspólnicy Spółka Jawna  
32-828 Białodoliny Szlacheckie 190

Nazwa i adres producenta: j. w.

Nazwa wyrobu: Zestawy rekreacyjno-sportowe KORA

Odmiany: Aster, Bławatek, Barwinek, Bratek, Fiolek, Irys, Fioletka, Mak, Mieczyk, Kaczeniec, Konwalia, Krokus, Fikus, Fikus 2, Lawenda, Della, Floks, Millek, Narceyz, Niezapominajka, Flerwiosnek, Rumianek, Szasanka, Prezja, Słonecznik, Goździk, Stokrotka, Storzycz, Jaśmin, Szafirek, Tulipan, Plomnyk, Żonkila, Zawilec, Begonia, Magnolia, Piwonia, Wrzos, Milia, Gerber, Hiacynt, Orlik, Bączek, Biedronka, Bzyzek, Jelonok, Konik Polny, Motylek, Muszka, Przeczółka, Wałka, Żuczek  
Wykaz elementów w poszczególnych zestawach wg załącznika Nr 1. Załącznik Nr 1 stanowi integralną całość z niniejszym certyfikatem

Symbol PKWiU: 36.40.14-90.3

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:  
PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-3:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 1177:2009  
Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: Obliczenia statyczne konstrukcji mgr inż. Grzegorz Woda upr. bud. MAP/0057/PWOK/05. Arkusz oceny urządzeń rekreacyjno-sportowych  
Nr i data raportu: Obliczenia statyczne marzec 2007r. Arkusz Nr 2 ZK z dn. 22.04.2010r.  
Prawo do oznaczania w okresie od 27.04.2010r. do 26.04.2013r.  
Dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.  
Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu zostały określone w umowie nr 41U/10 z dnia 27.04.2010r.



Dyrektor Zakładu Certyfikacji  
*Wzręps*  
mgr inż. Henryka Krzepkowska

Warszawa, 27.04.2010r.  
COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o.o., 00-842 Warszawa, ul. Łucka 15



AC 045

### CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 90/09 (zmiana nazwy posiadacza certyfikatu)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: KORA Jamer i Wspólnicy Spółka Jawna  
32-828 Białodoliny Szlacheckie 190

Nazwa i adres producenta: j. w.

Nazwa wyrobu: Zestawy zręcznościowe KORA

Wykaz: BOCIEK, BIELIK, DUDEK, JEŻYK, KOLIBER, KUKLIK, STONOGA, WRÓBELEK, SKOWRONEK, SŁOWIK, IBIS, ŻABKA, PELIKAN, PAJĄCZEK, ŻURAW, KORMORAN, CZAPŁA, JASKÓŁKA, KRECIK

Symbol PKWiU: 36.40.14-90.3

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:  
PN-EN 1176-1:2008, PN-EN 1176-7:2008, PN-EN 1177:2008

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: Obliczenia statyczne konstrukcji mgr inż. Grzegorz Woda upr. bud. MAP/0057/PWOK/05.  
Arkusz oceny urządzeń rekreacyjno-sportowych

Nr i data sprawozdania: Obliczenia statyczne luty 2009r.  
Arkusz Nr 1 ZK z dn. 02.04.2009r.

Prawo do oznaczania w okresie od 06.04.2009r. do 05.04.2012r.  
Dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.  
Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu zostały określone w umowie nr 25U/09 z dnia 06.04.2009r.



Dyrektor Zakładu Certyfikacji  
*Wzręps*  
mgr inż. Henryka Krzepkowska

Warszawa, 10.05.2010r.  
COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o.o., 00-842 Warszawa, ul. Łucka 15



AC 045

### CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 203/07 (zmiana nazwy posiadacza certyfikatu)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: KORA Jamer i Wspólnicy Spółka Jawna  
32-828 Białodoliny Szlacheckie 190

Nazwa i adres producenta: j. w.

Nazwa wyrobu: Zjeżdżalnia KORA

Odmiany: -

Symbol PKWiU: 36.40.14-90.3

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:  
PN-EN 1176-1:2001, PN-EN 1176-3:2001, PN-EN 1176-7:2000, PN-EN 1177:2000

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: Obliczenia statyczne konstrukcji mgr inż. Grzegorz Woda upr. bud. MAP/0057/PWOK/05. Arkusz oceny urządzeń rekreacyjno-sportowych

Nr i data raportu: Obliczenia statyczne wrzesień 2007r.  
Arkusz Nr 6 ZK z dn. 12.10.2007r.

Prawo do oznaczania w okresie od 16.10.2007r. do 15.10.2010r.  
Dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.  
Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu zostały określone w umowie nr 78U/07 z dnia 16.10.2007r.



Dyrektor Zakładu Certyfikacji  
*Wzręps*  
mgr inż. Henryka Krzepkowska

Warszawa, 10.05.2010r.  
COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o.o., 00-842 Warszawa, ul. Łucka 15