**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 *Boguszone***ADRES:** dz. Nr 80 obręb Piątkowa gmina Chelmec  
*Boguszone***OPRACOWANIE :** Projekt zagospodarowania terenu**INWESTOR:** Wójt Gminy Chelmec  
33-395 Chelmec ul. Papieska 2

Architektura:

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

**NR. REJ.** 23/13/2009

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 :** dz. Nr 80 obręb Piątkowa gmina Chełmiec

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

**Nr rej.:** 23/13/2010

## 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

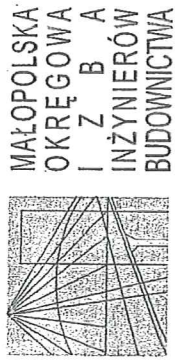
Lokalizacja:  
dz. Nr 80 obręb Piątkowa gmina Chelmiec

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	

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



# 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 K W A R T A

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 K W A R T A jest upoważniony do:

- 1/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych w budownictwie jednorodzinnym, 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 wodnoenergetycznych,
- 3/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych w budownictwie jednorodzinnym, 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 Przemysłu i Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Adnotacja z oryginałem



mgr inż. Robert Kwarta  
Przeszłoność i Architektura  
Architekt Województwa

## Zaświadczenie

Robert Kwarta

Pan/Pani.....  
miejsce zamieszkania.....

ul. Topolowa 32

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 .....

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
W KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY RADY  
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Krakowie

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)







## Opis techniczny do projektu zagospodarowania działki nr 80

### 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

Działka zabudowana budynkiem szkoły podstawowej. Istniejący zjazd z drogi gminnej Nr 117 o nawierzchni asfaltowej. Działka o symbolu 2.2.UO jest całkowicie ogrodzona. Oprócz budynku na działce znajduje się boisko sportowe zlokalizowane w północnej części działki nad budynkiem szkoły oraz urządzenia placu zabaw.

Istniejące linie niskiego napięcia oraz linia telefoniczna. Zachodnia strona działki graniczy z drogą gminną o nawierzchni asfaltowej.

#### 3.2 Stan projektowany

Tematem opracowania jest lokalizacja placu zabaw na działce Nr 80 obręb Piątkowa gmina Chełmiec. Teren przeznaczony pod plac zabaw posiada nawierzchnię trawiastą. Nie projektuje się ogrodzenia placu zabaw ze względu na istniejące ogrodzenie całej działki Nr 80. Dostęp do placu odbywać się będzie przez istniejący wjazd na działkę z drogi gminnej.

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

Szczegółowe rozmieszczenie urządzeń placu zabaw znajduje się w części graficznej opracowania.

#### 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

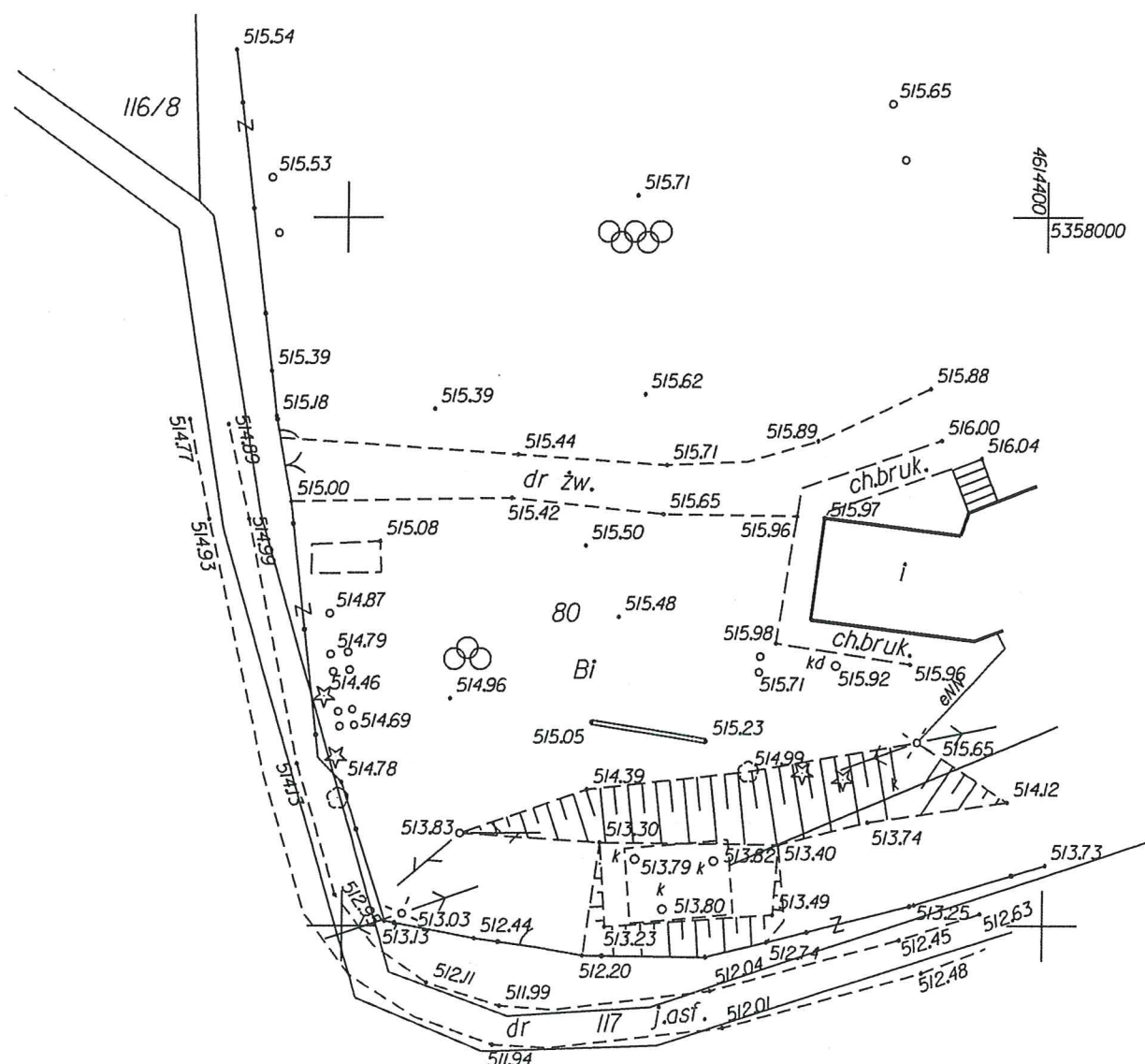
Pogląd na urządzenia w części graficznej opracowania.

#### 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 ludowego  
uprawnienia budowlane nr GPA-7242-164/6  
- do sporządzania projektów w zakresie techniki i architektury  
i konstrukcyjno-budowlanych budynków o kubaturze do 11m  
- do kierowania, nadzorowania robót budowlanych, nadzoru  
stanu technicznego w zakresie wszystkich budynków  
33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32

Nowy Sącz czerwiec 2010r.



## MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA

woj.: **małopolskie**  
powiat: **nowosądecki**  
gmina: **Chętniec**  
obręb: **Piątkowa**

działka: **80 – część**  
m.z.: **184.111.09**

Dz. nr 80 o pow. 0.74 ha, w tym Bi – 0.74 ha

do celów projektowych  
skala 1:500

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.

Wykonat:

inż. Krzysztof BUCHTA  
GEODETA UPRAWNIONY  
ul. E. Plater 19, tel. (018) 443 75 96  
33-300 NOWY SĄCZ  
(UPRAWNIENIA Nr 8263)

Nowy Sącz, 21.05.2010

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Kwarcia

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  
zgodnie z powiatowym w dniu 27 MAJ 2010  
dokumentację pod nr 1128/214/2010  
Wzrostła mapa może służyć do celów projektowych.  
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia  
na budowę są podległe wotyczeniu i inwentaryzacji powiatowej  
jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

27 MAJ 2010 Z up. STAROSTY

mgr inż. Jacek Jacek  
KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej



# REJON DYSTRYBUCJI NOWY SĄCZ

Uzgodnia się lokalizację \* 1:2000 \* na dz. nr 80 w m. ob. Piątkowa

bez uwag z uwagami: 10.06.2010

REJON DYSTRYBUCJI NOWY SĄCZ Dział Rozwoju i Utrzymania Sieci

Telekomunikacja Polska SA Wiktor Bartkowski

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

11.06.2010

Stanowisko ds. PASZPORTYZACJI Leszek Cięciwa

LEGENDA:

1. ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY

2. ISTNIEJĄCE BOISKO SPORTOWE

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

11. ISTNIEJĄCE URZĄDZENIA PLACU ZABAW

MIN. LINIA ZABUDOWY

LINIE ROZGRANICZAJĄCE

UWAGA:

- szczegółowe wymiarowanie na planszy wymiarowej dołączonej do opracowania

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA

do celów projektowych

skala 1:500

woj.: małopolskie

powiat: nowosądecki

gmina: Chelmiec

osiedle: Piątkowa

działka: 80

m.z.: 184.111.09

## Bilans terenu:

- zakres opracowania ABCD 730,5m<sup>2</sup> - 100%

- teren utwardzony istniejący 66,5m<sup>2</sup> - 9,1%

- teren utwardzony proj. 16,6m<sup>2</sup> - 2,2%

- teren biologicznie czynny 647,4m<sup>2</sup> - 88,7%

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

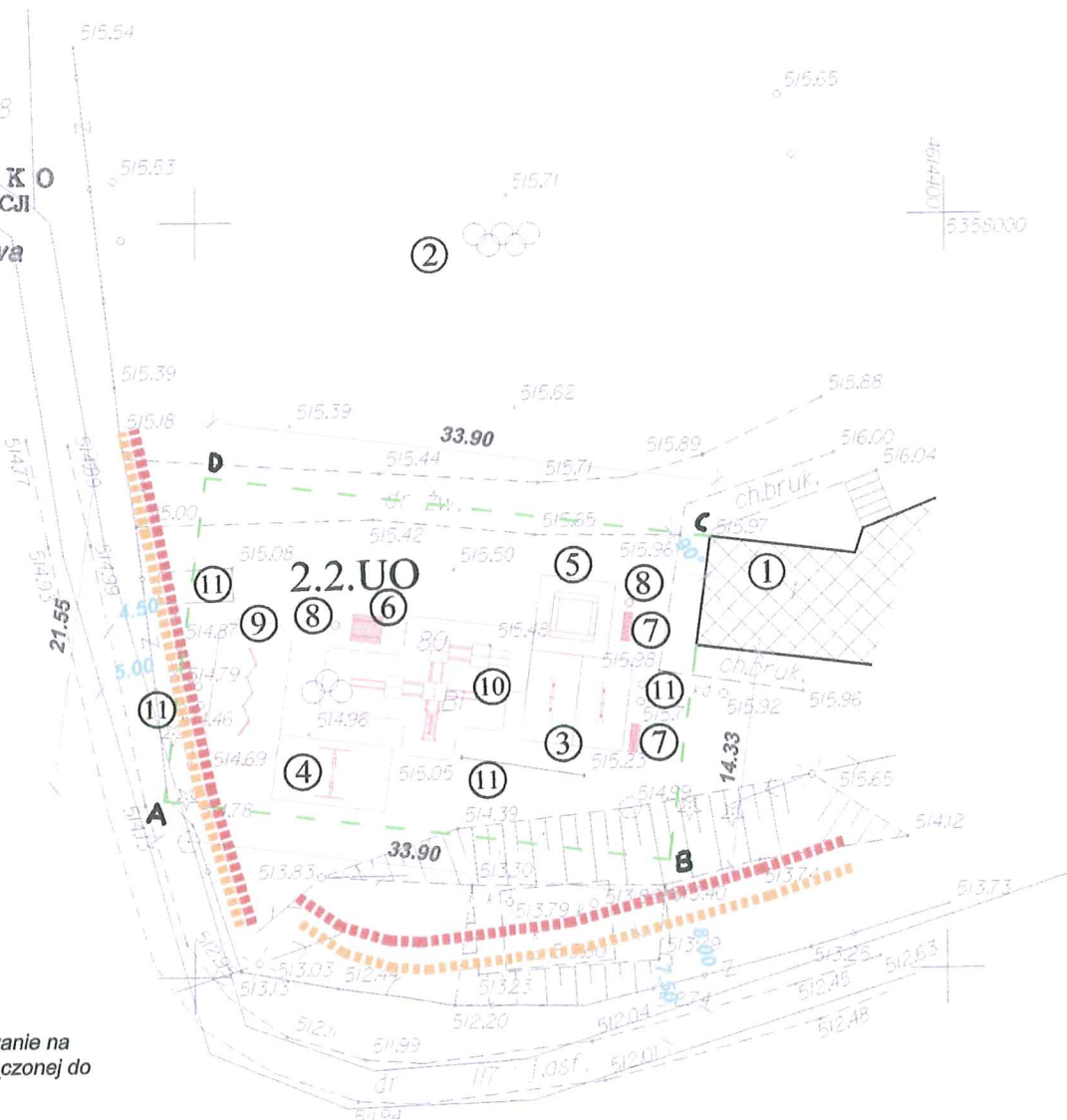
uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

uprawnienia budowlane nr GFA 7342-164-94

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 80

PLAC ZABAW

skala 1:500



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 4129/214/2010

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.  
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia  
na budowę podlegają wyszczególnieniu i inwentaryzacji powykoławczej  
przez jednostkę uprawnioną do wykonywania prac geodezyjnych.

2010-06-11  
Nowy Sącz, dnia 11

Wojciech Jacenik  
KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

inż. Krzysztof BUCHTA  
GEODETA UPRAWNIONY  
ul. E. Plater 1 - tel. (018) 437 596  
33-300 NOWY SĄCZ  
(UPRAWNIENIA Nr 8283)

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Robert Kwarta

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

Projektant:	ROBERT KWARTA	Obiekt:	PLAC ZABAW	Adres:	dz. Nr 80 obręb Piątkowa gmina Chelmiec	Przedmiot:	Projekt zagospodarowania terenu	Rysunek:	Projekt budowlany	Investor:	Wójt Gminy Chelmiec	Adres:	33-395 Chelmiec ul. Papieska 2	Data:	kwiecień 2010	Skala:	1:500	Nr rysunku:	1
Opracował:	inż. Kwartia Michał	Nr rej.:	23/13/2010																

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY  
Robert Kwarta  
33-800 NOWY SĄCZ  
ul. Topolowa 32 - tel. (018) 441 31 83  
REGON 491995092 NIP 734-128-20-61

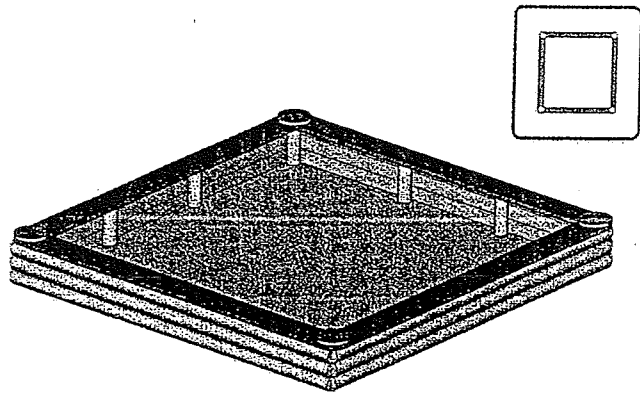


**RODZIM KAWAŁA**  
 mgr inż. budowlana łączowego  
 -prawnika budowlanego nr GPA 7342-164/94  
 do sporządzania projektów w zakresie rzemieślniczych i rolniczych/budowlanych budowlanych o kubaturze do 1000m<sup>3</sup>  
 -do budowy, nadzoru nad budowlami, nadzoru nad budowlami i budowlami  
 -do budowy, nadzoru nad budowlami, nadzoru nad budowlami i budowlami  
 33-300 Nowy Sącz, ul. T. Kościuszki 12, tel. 41 37 83

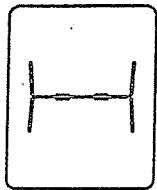
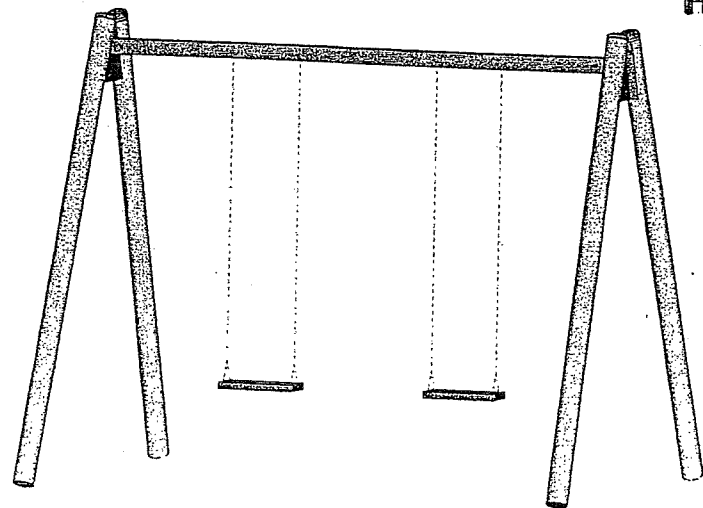


PIASKOWNICA

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

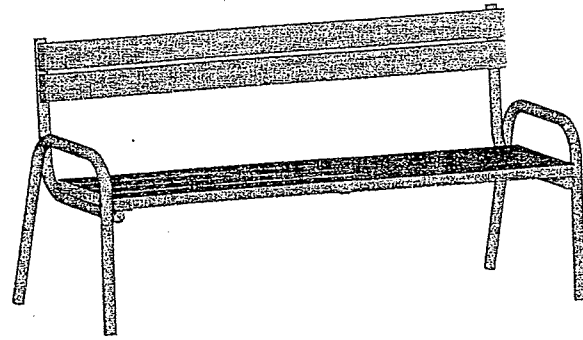


HUŚTAWKA PODWOJNA  
Z BŁĘKĄ METALOWĄ



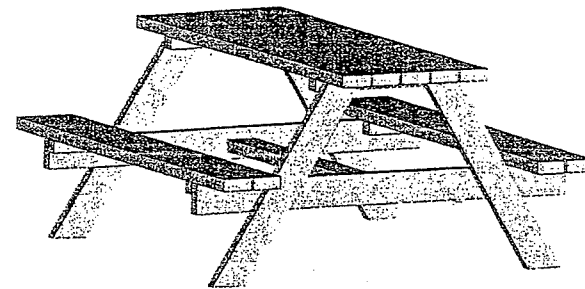
Wymiary urządzenia:	3,30 m x 2,10 m
Strefa bezpieczeństwa:	4,30 m x 7,60 m
Wysokość urządzenia:	2,30 m
Wysokość swobodnego upadku:	1,35 m
Zalecana nawierzchnia	P lub NE

## ŁAWKA NR 1



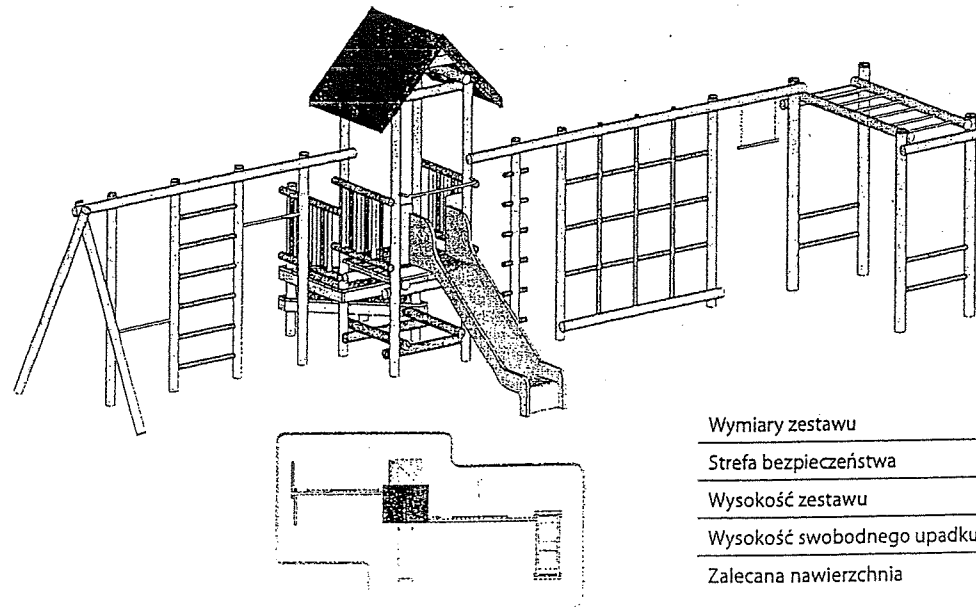
Wymiary urządzenia: 1,90 m x 0,70 m  
Wysokość urządzenia: 0,80 m

## ŁAWKA NR 2



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

## URZĄDZENIE ZABAWOWE NR1

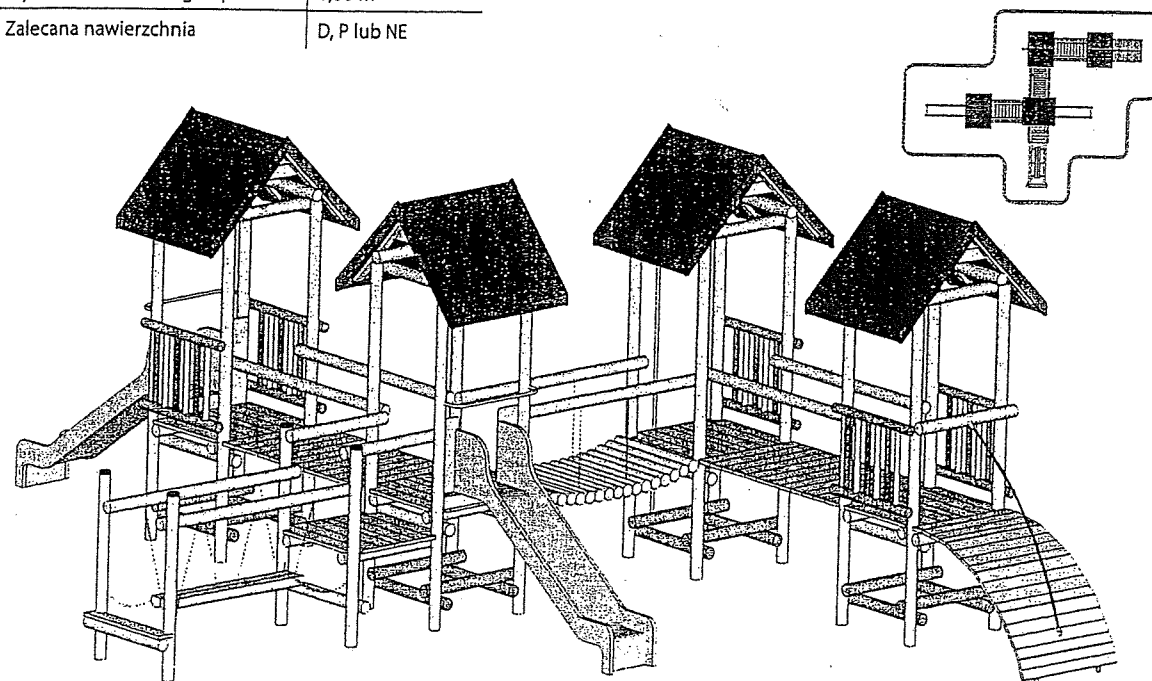


Wymiary zestawu	9,40 m x 4,10 m
Strefa bezpieczeństwa	12,40 m x 7,60 m
Wysokość zestawu	3,30 m
Wysokość swobodnego upadku	2,10 m
Zalecana nawierzchnia	P lub NE

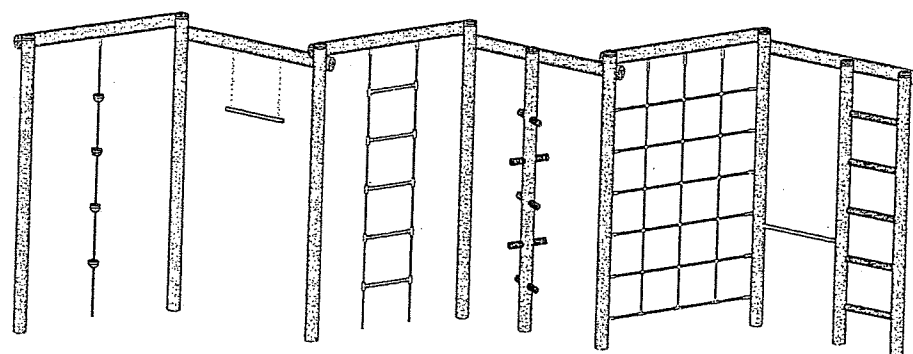


## URZĄDZENIE ZABAWOWE NR2

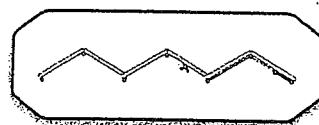
Wymiary zestawu	10,20 m x 6,70 m
Strefa bezpieczeństwa	13,70 m x 9,20 m
Wysokość zestawu	3,30 m
Wysokość swobodnego upadku	1,00 m
Zalecana nawierzchnia	D, P lub NE



## URZĄDZENIE ZABAWOWE NR3

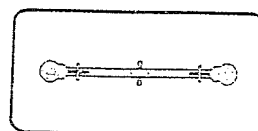
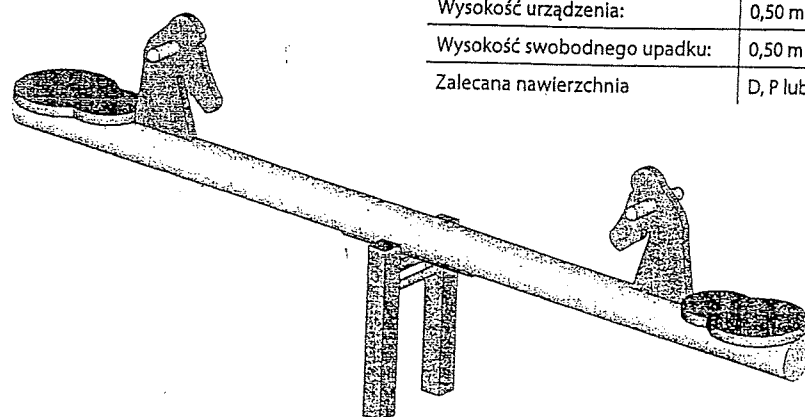


Wymiary zestawu	6,50 m x 0,80 m
Strefa bezpieczeństwa	9,50 m x 4,80 m
Wysokość zestawu	2,10 m
Wysokość swobodnego upadku	2,10 m
Zalecana nawierzchnia	P lub NE



## 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 prac architektonicznych  
i konstrukcyjno-budowlanych budynków o powierzchni do 1000m<sup>2</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. 441 31 83





AC 045

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 109/10

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: KORA Jamer i Wspólnicy Spółka Jawna  
32-828 Białdolino 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. Henryk 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 108/10

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: KORA Jamer i Wspólnicy Spółka Jawna  
32-828 Białdolino 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. Henryk 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 91/09  
(zmiana nazwy posiadacza certyfikatu)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: KORA Jamer i Wspólnicy Spółka Jawna  
32-828 Białdolino 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. 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. Henryk 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 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 Białdolino 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. Henryk 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 107/10

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

Nazwa i adres producenta: j. w.

Nazwa wyrobu: Zestawy rekreacyjno-sportowe KORA

Odmiany: Aster, Bławatek, Barwinek, Bratek, Fiolek, Iryś, Fioletka, Mak, Mieczyk, Kaczeniec, Konwalia, Krokus, Fikus 2, Lawenda, Dalia, Floks, Mielek, Naręcz, Niezapominajka, Pierwiosnek, Rumianek, Szasanka, Frezja, Słonecznik, Goździk, Stokrotka, Storzycz, Jaśmin, Szafirek, Tulipan, Płomyk, Żonkila, Zawilec, Begonia, Magnolia, Piwonie, Wrzoś, Milia, Gerber, Hiacynt, Orlik, Bączek, Biedronka, Bryczek, Jelonek, Konik Polny, Motylek, Muszka, Przeczółka, Wałka, Żuczek  
Wykaz elementów w poszczególnych zestawach wg załącznika Nr 1. Załącznik Nr 1 stanowi integralną część niniejszego certyfikatu

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  
mgr inż. Henryka Krzepakowska

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 Białdolino 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, CZAPLA, JASKÓŁKA, KRECIEK

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. 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  
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 203/07 (zmiana nazwy posiadacza certyfikatu)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: KORA Jamer i Wspólnicy Spółka Jawna  
32-828 Białdolino 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  
mgr inż. Henryka Krzepakowska

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