**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:** Trzetrzewina dz. Nr 397/2 gmina Chełmiec**OPRACOWANIE :** Projekt zagospodarowania terenu**INWESTOR:** Wójt Gminy Chełmiec  
33-395 Chełmiec ul. Papieska 2

Architektura:

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

**NR. REJ.** 23/4/2009

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 :** Trzetrzewina dz. Nr 397/2 gmina Chełmiec

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

**Nr rej.:** 23/4/2010

## 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:  
Trzetrzewina dz. Nr 397/2 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 technicznych 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 spra-  
wie 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 1952r. 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 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,  
drog oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów,  
budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,

3/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowl-  
nych 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 Przestrzennej i Budownictwa, w terminie 14 dni od daty  
jej doręczenia.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Kwarta



Z up. Wojewody  
mgr inż. Robert Kwarta  
Dyrektor Wydziału Gospodarki  
Przestrzennej i Architektury  
Architekt Wojewódzki

## 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.

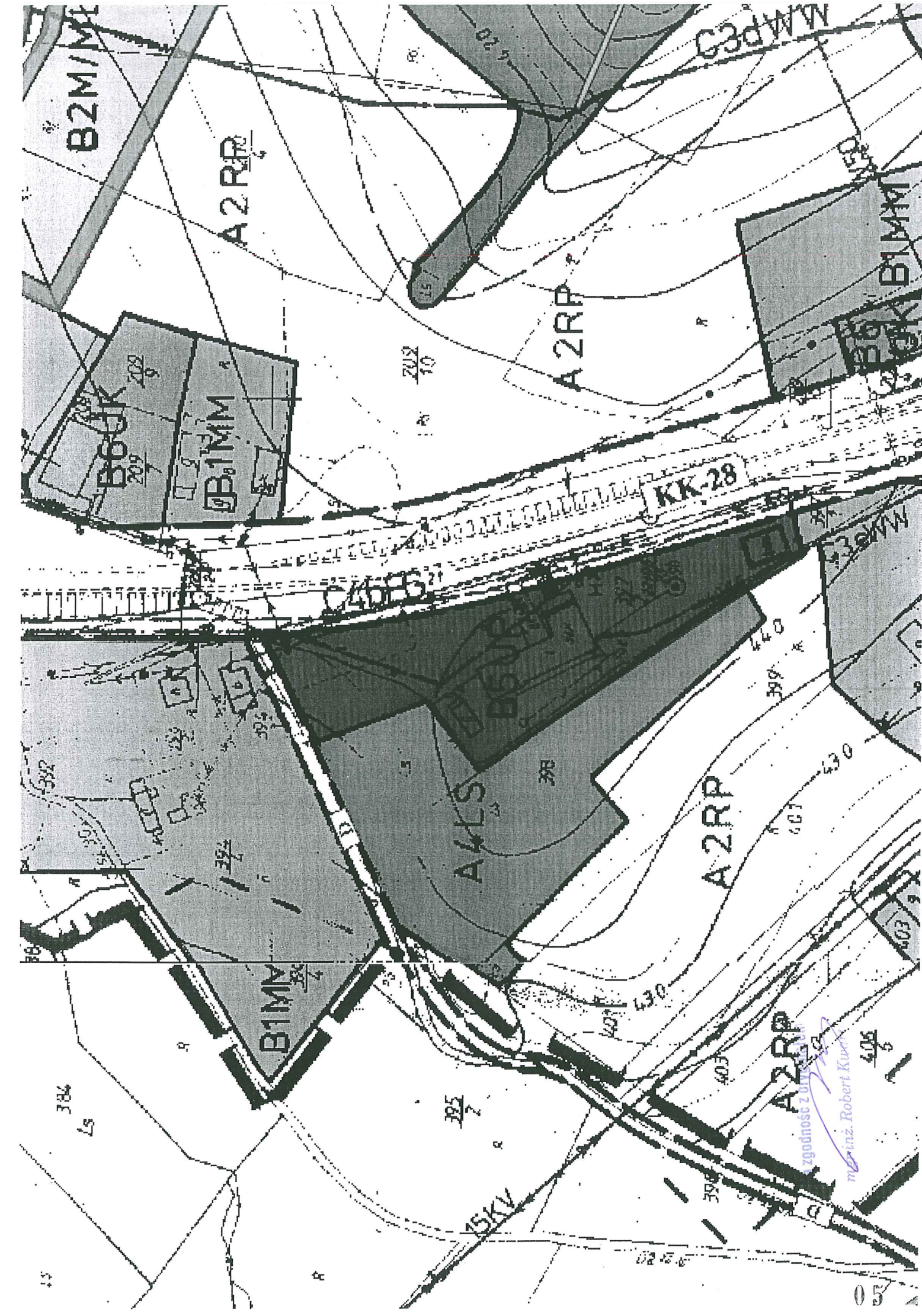
do dnia .....

PRZEWODNICZĄCY RADY  
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Krakowie

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
W KRAKOWIE

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)





## Opis techniczny do projektu zagospodarowania działki nr 397/2 w Trzetrzewinie

### 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 o nieregularnym kształcie, zabudowana budynkiem szkoły w Trzetrzewinie, oraz budynkiem sali gimnastycznej. Dostęp do działki odbywa się przez istniejący zjazd z drogi powiatowej o oznaczeniu KK-28. Teren uzbrojony jest w sieć wodociągową oraz istniejące linie energetyczne oraz telekomutacyjne.

Działka od strony wschodniej graniczy z drogą powiatową. Teren ukształtowany ze spadkiem południowo wschodnim z istniejącą skarpą w kierunku wschodnim.

#### 3.2 Stan projektowany

Tematem opracowania jest plac zabaw zlokalizowany po wschodniej stronie istniejącej szkoły w Trzetrzewinie.

Ze względu na bliskie sąsiedztwo skarpy projektuje się ogrodzenie placu o wysokości 1,10m. Wejście na plac zlokalizowane jest po stronie południowej, przy głównych schodach wejściowych do szkoły.

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; stonoga. Reszta zabawek będzie ułożona na terenie istniejącym trawiastym.

Na projektowanej działce znajdują się krzewy przeznaczone do wycięcia, które wschodzą w strefę bezpieczeństwa urządzeń placu zabaw. Plac wymaga częściowej niwelacji terenu do jednego poziomu.

#### 4. Rozwiązania funkcjonalne.

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

-Huśtawka wagowa szt. 2

-Huśtawka podwójna szt. 1

-Ławka Nr 2 szt. 1

-Ławka Nr 1 szt. 1

-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.

Nowy Sącz maj 2010r.

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

Włodzisław Janczyk  
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 397/2 w Trzetrzewinie  
19.05.2010  
Leszek Ciecwiwa

## LEGENDA:

1. ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOLNY
2. ISTNIEJĄCY KRZEWY PRZEZNACZONE DO WYCINKI
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

--- MIN. LINIA ZABUDOWY  
--- LINIE ROZGRANICZAJĄCE  
--- projektowane ogrodzenie

## REJON DYSTRYBUCJI NOWY SĄCZ

Uzgodnia się lokalizację i trasę...  
nazwa obiektu...  
na dz. nr 397/2 w m. Trzetrzewina  
bez uwag z uwagami: 20.05.2010

Wszelkie prace wykonywane w pobliżu istniejących  
linii energetycznych powinny być prowadzone przez  
wykonawcę robót zgodnie z obowiązującymi przepi-  
sami BHP, bez użycia narzędzi i sprzętu mogących  
spowodować zerwanie drutów oraz zgodnie  
z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia  
06.02.2003r. Dz.U. nr 47 poz. 401 rozdz. 6 § 55.

REJON DYSTRYBUCJI NOWY SĄCZ  
Dział Rozwoju i Utrzymywania Sieci  
Wiktor Bartkowski

## Bilans terenu:

- zakres opracowania A...G 443,2m<sup>2</sup> - 100%  
- teren utwardzony istniejący 48,9m<sup>2</sup> - 11,0%  
- teren utwardzony proj. 16,6m<sup>2</sup> - 3,7%  
- teren biologicznie czynny 377,7m<sup>2</sup> - 85,3%

mgr inż. budownictwa i. inż. inż.  
uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164-04  
do sporządzenia projektu w zakresie: projektowania i  
konstrukcji budowlanych i technicznych, a także do  
kierowania realizacją robót budowlanych i technicznych  
stanowiących całość lub część inwestycji budowlanych  
i technicznych. 33-390 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32, tel. 441 31 53

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI 397/2 Trzetrzewina PLAC ZABAW skala 1:500

Uzgodniono projekt zagospodarowania  
działki 397/2 w Trzetrzewinie  
2010-05-19  
mgr inż. Daria Aszklar-Lelito  
DYREKTOR

## MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA

woj.: małopolskie do celów projektowych  
powiat: nowosądecki skala 1:500  
gmina: Chelmelec  
obręb: Trzetrzewina  
działka: 397/2 – część  
m.z.: 183.222.13

ZAKŁAD GOSPODARKI  
MIASTO I GROMADZKA  
ul. Papieska 2, tel. 018 443 04 61  
490752163

Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi  
nie wykazuje się stłoczenia w terenie innych urządzeń i budowli  
podziemnych, dla których brak jest informacji brzożowych  
i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

Wykonat:  
inż. Krzysztof BUCHTA  
GEODETA UPRAWNIONY  
ul. E. Plater 19 - tel. (018) 437 596  
33-390 NOWY SĄCZ  
(UPRAWNIENIA NR 8283)

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 1.06.2010  
i zaewidencjonowano pod nr 4128/133/2010  
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.  
2010-06-11  
Nowy Sącz, dnia 11.06.2010  
Zup. S. T. O. S. T. Y  
inż. Krzysztof BUCHTA  
KIEROWNIK OŚRODKA DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY ROBERT KWARTA		UL. TOPOŁOWA 32 NOWY SĄCZ	
Projektant:	Obiekt	Adres	Nr rysunku
ROBERT KWARTA	PLAC ZABAW	Trzetrzewina dz. Nr 397/2 gmina Chelmelec	1
mgr inż. budownictwa i. inż. inż.	Przedmiot	Projekt zagospodarowania terenu	
uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164-04	Przedmiot	projekt budowlany	
inż. Krzysztof BUCHTA	Wykonat	Wójt Gminy Chelmelec	
inż. Krzysztof BUCHTA	Adres	33-395 Chelmelec ul. Papieska 2	
inż. Krzysztof BUCHTA	Nr tel.	443 04 61	
	Data	kwiecień 2010	
	Skala	1:500	

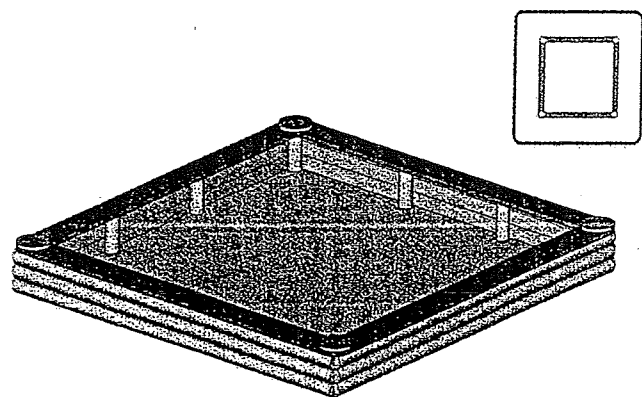




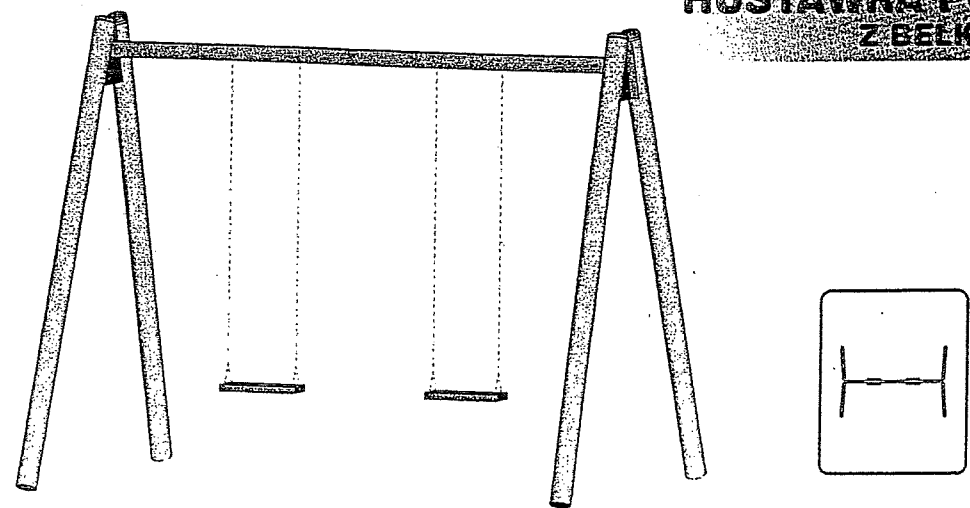


PIASKOWNICA

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

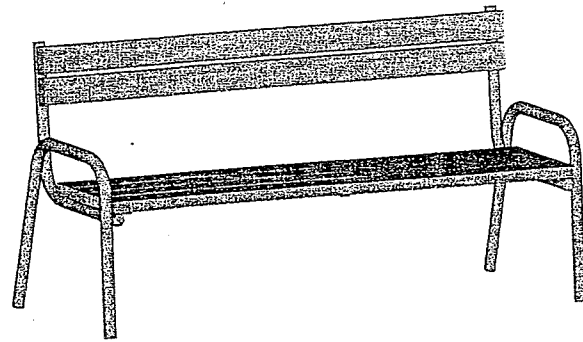


HUŚTAWKA PODWOJNA  
Z BELKĄ METALOWĄ



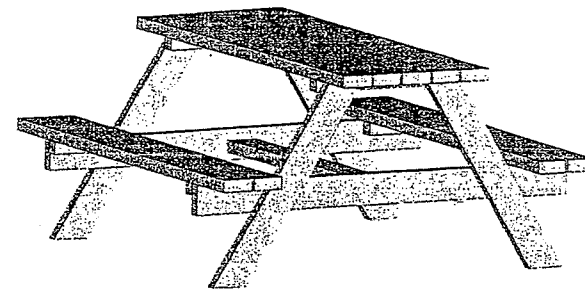
Wymiary urządzenia:	3,30 m x 2,10 m
Strefa bezpieczeństwa:	4,30 m x 7,60 m
Wysokość urządzenia:	2,30 m
Wysokość swobodnego upadku:	1,35 m
Zalecana nawierzchnia	P lub NE

## ŁAWKA NR 1



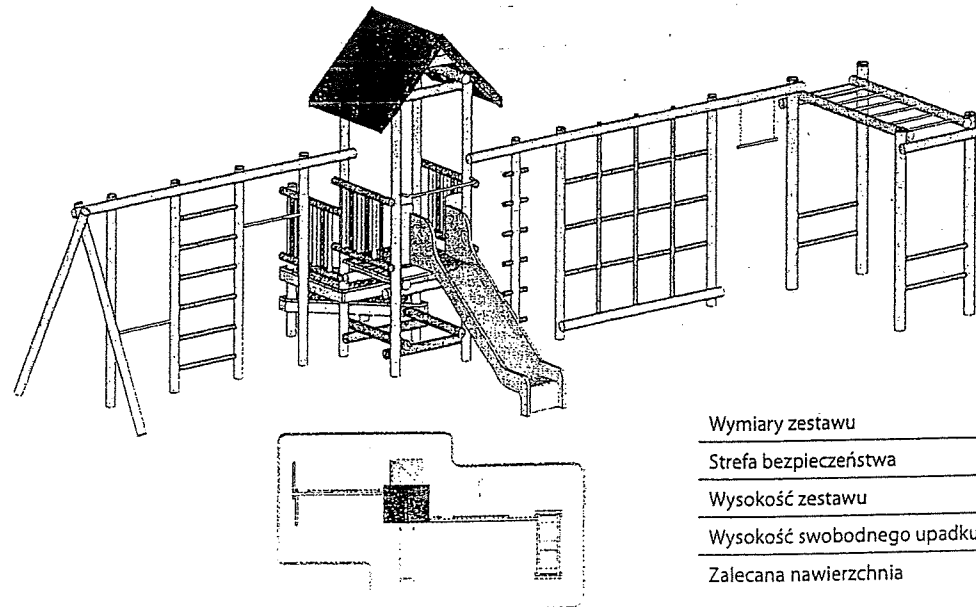
Wymiary urządzenia: 1,90 m x 0,70 m  
Wysokość urządzenia: 0,80 m

## ŁAWKA NR 2



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

## URZĄDZENIE ZABAWOWE NR1

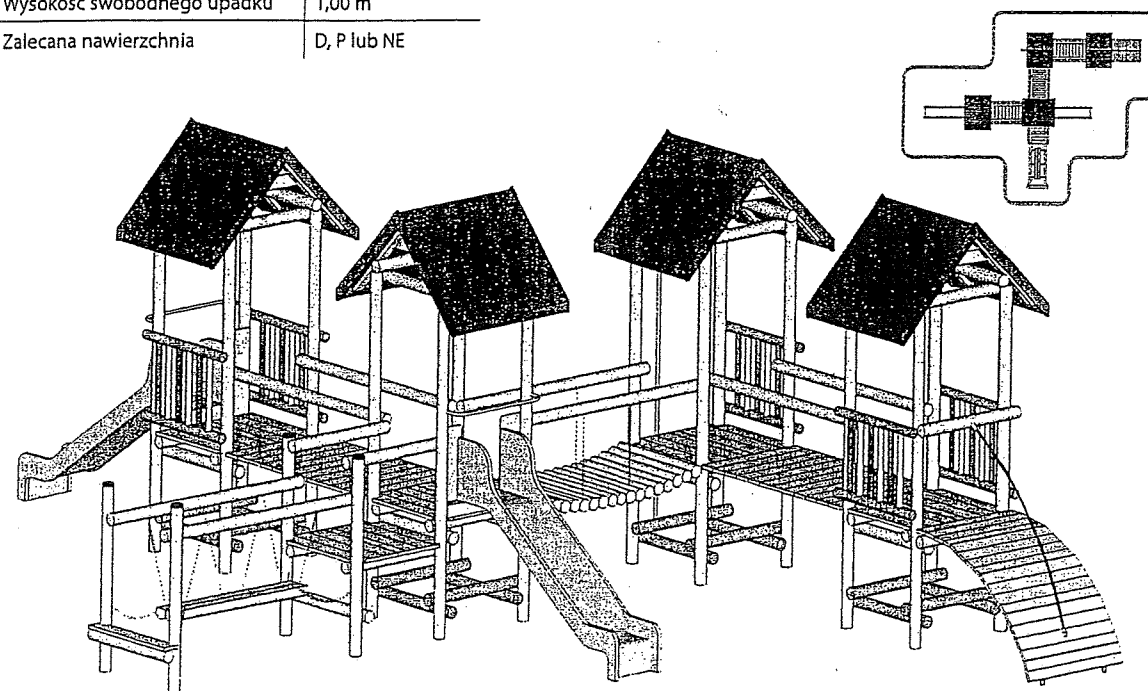


Wymiary zestawu	9,40 m x 4,10 m
Strefa bezpieczeństwa	12,40 m x 7,60 m
Wysokość zestawu	3,30 m
Wysokość swobodnego upadku	2,10 m
Zalecana nawierzchnia	P lub NE

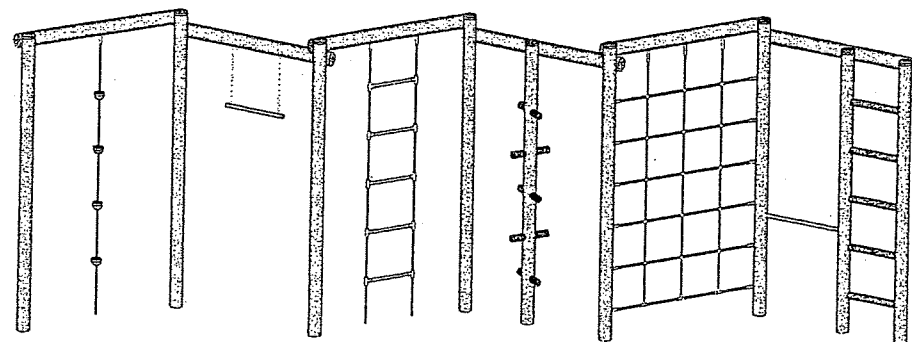


## URZĄDZENIE ZABAWOWE NR2

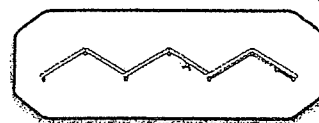
Wymiary zestawu	10,20 m x 6,70 m
Strefa bezpieczeństwa	13,70 m x 9,20 m
Wysokość zestawu	3,30 m
Wysokość swobodnego upadku	1,00 m
Zalecana nawierzchnia	D, P lub NE



## URZĄDZENIE ZABAWOWE NR3

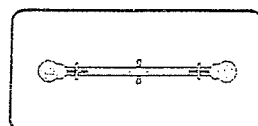
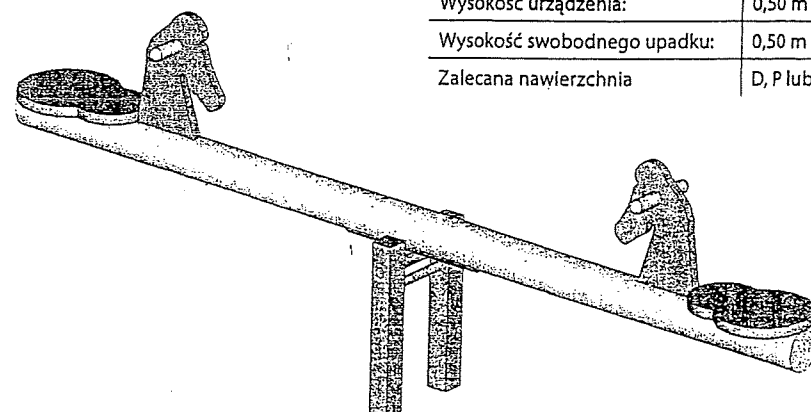


Wymiary zestawu	6,50 m x 0,80 m
Strefa bezpieczeństwa	9,50 m x 4,80 m
Wysokość zestawu	2,10 m
Wysokość swobodnego upadku	2,10 m
Zalecana nawierzchnia	P lub NE



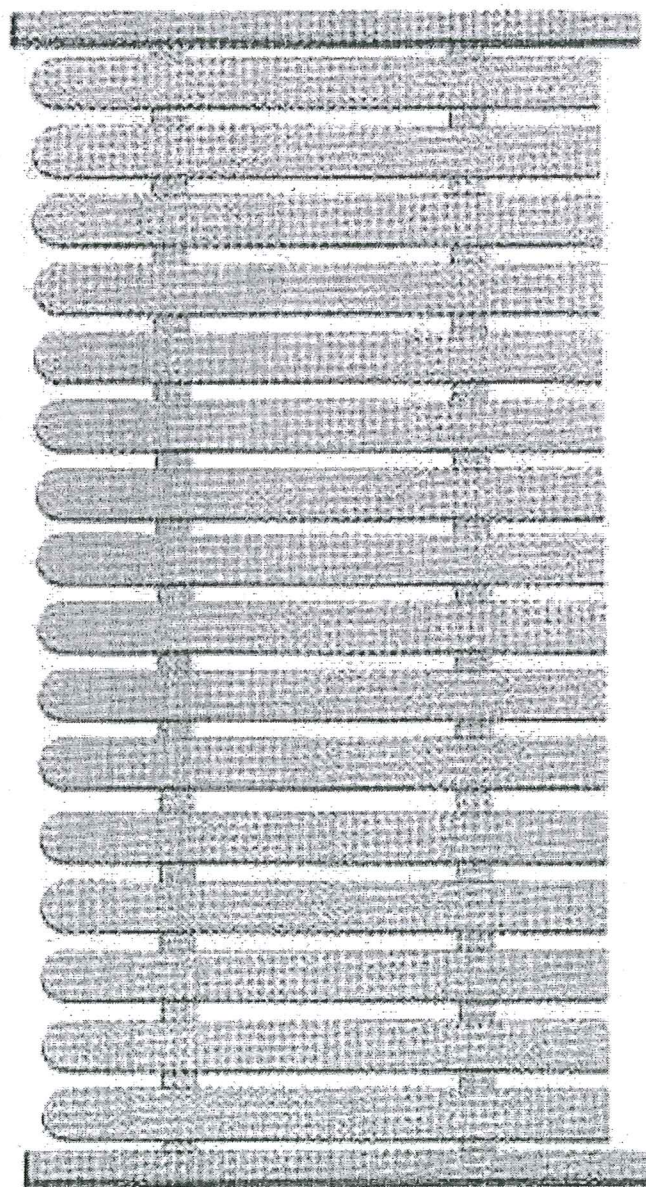
## HUŚTAWKA WAGOWA

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 robót budowlanych i konstrukcyjno-budowlanych budynków o kubaturze do 1000m<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





CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 109/10

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

Warszawa, 10.03.2010r.  
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 Białodolny 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, 10.03.2010r.  
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, Irys, Fioletka, Mak, Mieczyk, Kaczeniec, Konwalia, Krokus, Fikus, Fikus 2, Lawenda, Dalia, Floks, Millek, Narecz, Niezapominajka, Pierwiosnek, Rumianek, Sasanka, Frezja, Słonecznik, Goździk, Stokrotka, Sturczyk, Jasmin, Szaffirek, Tulipan, Plomyc, Żonkil, Zawilec, Biegonia, Magnolia, Wrozo, Milin, Gerber, Hiacyn, Orlik, Bączek, Biedronka, Brzyzek, Jelonek, Konik Polny, Motylek, Muszka, Przeczółka, Watka, 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  
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 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, 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  
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 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 Krzepkowska

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