**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:** Librantowa dz. Nr 265/1 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 ~~GPA 7342-164/94~~  
do sporządzania projektów w zakresie rozpraw architektonicznych  
i konstrukcyjno-budowlanych budynków o kubaturze do 1000m<sup>3</sup>  
do kierowania, nadzorowania robót budowlanych oraz oceniania i badania  
ich technicznego w zakresie wszelkich budynków - bez ograniczeń  
33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 441 31 83

**NR. REJ.** 23/15/2009

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 :** Librantowa dz. Nr 265/1 gmina Chełmiec

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

**Nr rej.:** 23/15/2010

## Zawartość opracowania :

- dokumenty formalne str. 3-5

- część opisowa str. 6-7

■ opis do zagospodarowania działki

■ część rysunkowa str. 8-15

- 1. Projekt zagospodarowania działki
- 2. Urządzenia placu zabaw

■ 1 : 500

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, iż projekt zagospodarowania działki:

- Plac zabaw

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

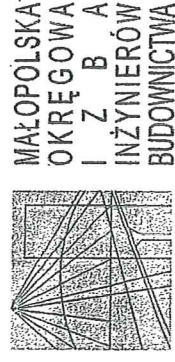
Lokalizacja:  
Librantowa dz. Nr 265/1 gmina Chelmiec

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 rozmiarów zabudowlanych</div> <div>i konstrukcyjno-budowlanych budynków o kubaturze do 1000m<sup>3</sup></div> <div>- do kierowania, nadzorowania robót budowlanych oraz oceniania i badania</div> <div>stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków - bez ograniczeń</div> <div>33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 441 31 83</div>





o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

## DECYZJA

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 samodzielných 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 oceniań 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, budcwi 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 Przestrzennej i Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Kwarta



Z up. Wojewody

mgr inż. Leszek Bęsek Sps  
Dyrektor Wydziału Gospodarki  
Przestrzennej i Architektury  
Architekt Wojewódzki17 grudnia 2009  
Kraków, .....

## 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 .....

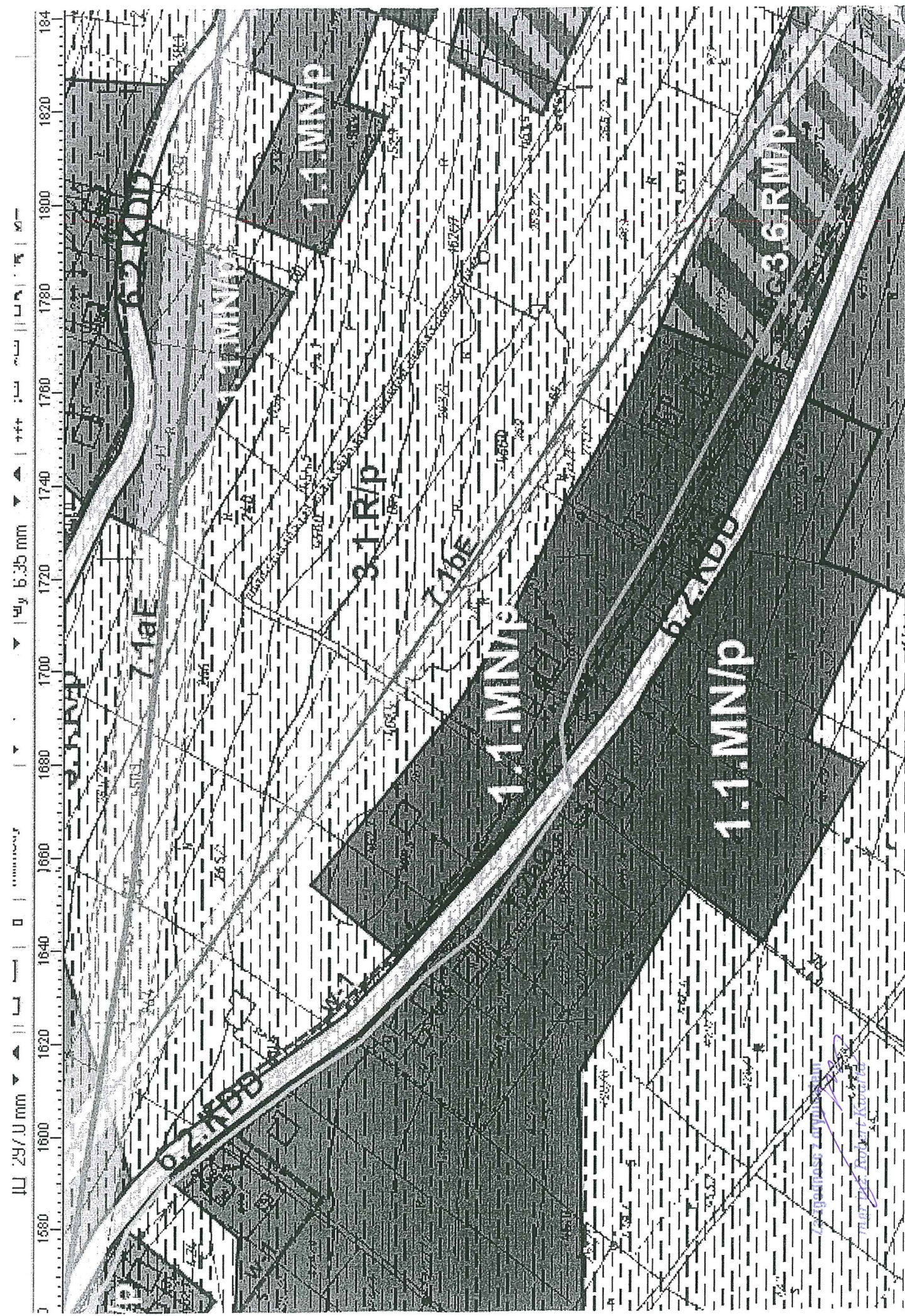
31 grudnia 2010 r.

do dnia .....

PRZEWODNICZĄCY RADY  
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w KrakowieMAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w KRAKOWIE

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)







## Opis techniczny do projektu zagospodarowania

### działki nr 265/1 w Librantowej

#### 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 spadku północno wschodnim niezabudowany o oznaczeniu 3.1.R/p oraz 1.1. MN/p. Działka od strony północnej zachodniej i wschodniej graniczy z działkami o oznaczeniu 3.1.R/p oraz 1.1. MN/p a od strony południowej z drogą gminną o nawierzchni asfaltowej. Dostęp do działki poprzez istniejący wjazd z drogi gminnej. W północnej i południowej części działki znajdują się istniejące linie energetyczne oraz telefoniczne. Nawierzchnia tereny trawiasta

##### 3.2 Stan projektowany

Tematem opracowania jest lokalizacja placu zabaw w północno zachodniej części działki o nawierzchni trawiastej. Dostęp na placu zabaw z drogi gminnej przez istniejący wjazd na działkę. Wejście na plac znajduje się od strony południowej zagospodarowywanego placu. Plac zabaw w całości ogrodzony, ogrodzeniem wysokości do 1,10m. Opracowywany teren znajduje się na działce oznaczonej symbolami 3.1.R/p oraz 1.1. MN/p, w związku z tym projektuje się odwodnienie gruntu rowem odwadniającym z kształtek betonowych. Woda odprowadzana jest na własny nieutwardzony teren.

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. Teren przeznaczony pod inwestycje należy ukształtować z lekkim spadkiem w kierunku północno wschodnim, w celu odprowadzenia wody opadowej z placu zabaw.

#### 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

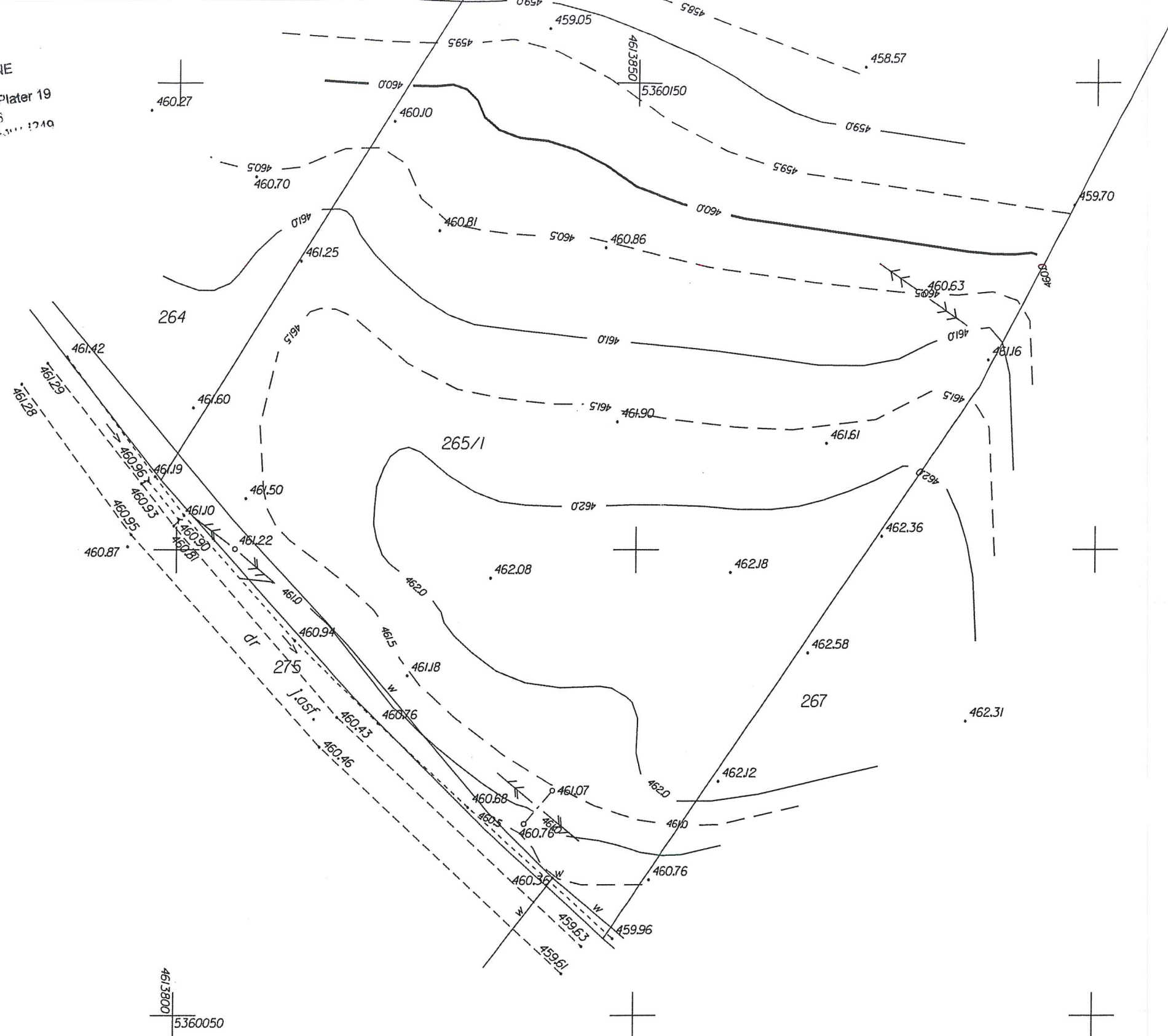
Pogląd na urządzenia w części graficznej opracowania.

#### 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.

Nowy Sącz maj 2010r.

ROBERT KWARTA  
mgr inż. budownictwa lądowego  
uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164/94  
- do sporządzania projektów w zakresie fortyfikacji architektonicznych  
i konstrukcyjno-budowlanych budynków o kubaturze do 1000m<sup>3</sup>  
- do kierowania, nadzoru i nadzoru nadzoru, oraz oceniania i badania  
stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków, nieograniczone  
33-2000 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 tel. 441 31 83



Dokumentacji Geodezyjnej i Kartografii

Nowy Sącz, 20.05.2010



REJON DYSTRYBUCJI NOWY SĄCZ

Uzgodnia się lokalizację  
PLAC ZABAW  
265/1 w m. Librantowa  
bez uwag z uwagami

Wszystkie prace wykonywane w pobliżu istniejących linii energetycznych powinny być prowadzone przez wykonawcę robót zgodnie z przepisami PIP, bez szkody dla istniejącej infrastruktury

z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. Dz.U. nr 47 poz. 401 rozdz. 6 § 55

WSH 10.06.2010

REJON OŚRODKA WYKONANIA SIECI

WIKTOR MARCINKOWSKI

PRACOWNIK

lokalizację placu zabaw na działce nr 265/1

bez uwag.

14.06.2010

PRZEWODNICZA

Jerzy Oracz

## LEGENDA:

- 1.PROJEKTOWANE URZĄDZENIE HUŚTAWKA WAGOWA
- 2.PROJEKTOWANE URZĄDZENIE HUŚTAWKA PODWÓJNA
- 3.PROJEKTOWANE URZĄDZENIE PIASKOWNICA
- 4.PROJEKTOWANE URZĄDZENIE ŁAWKA NR 2
- 5.PROJEKTOWANE URZĄDZENIE ŁAWKA NR 1
- 6.PROJEKTOWANE URZĄDZENIE KOSZ NA ŚMIECI
- 7.PROJEKTOWANE URZĄDZENIE ZABAWOWE NR 3
- 8.PROJEKTOWANE URZĄDZENIE ZABAWOWE NR 2

MIN. LINIA ZABUDOWY  
LINIE ROZGRANICZAJĄCE  
projektowane ogrodzenie

uzgodniono projekt zagospodarowania działki nr 265/1 w Librantowej bez uwag względem istniejącej drogi

DYREKTOR

mgr Bogumiła Aszklar-Lelito

ZAKŁAD GOSPODARSTWA  
KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ  
33-395 CHEŁMIEC  
ul. Papieska 2, tel. 018 443 04 01, w. 27, 28  
490752163

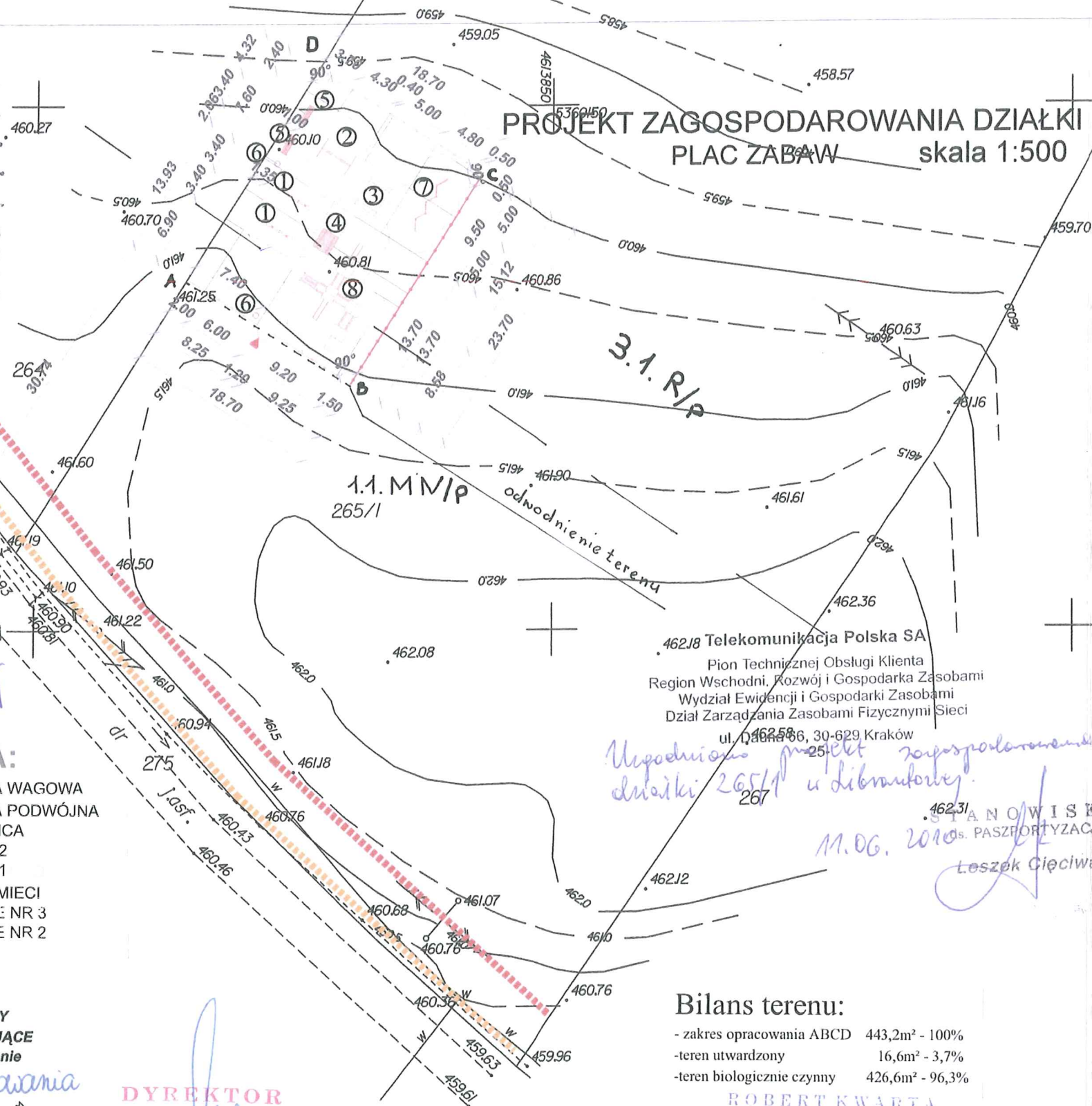
## MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA

woj.: małopolskie do celów projektowych  
powiat: nowosądecki skala 1:500  
gmina: Chełmiec  
obręb: Librantowa  
działka: 265/1 – część  
m.z: 174.333.24

Dz. nr 265/1 o pow. 0.74 ha, w tym RIVA – 0.74 ha

Układ współrzędnych "1965"  
Układ odniesienia "Kronsztadt"

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI 265/1 Librantowa PLAC ZABAW skala 1:500



### Bilans terenu:

- zakres opracowania ABCD 443,2m<sup>2</sup> - 100%
- teren utwardzony 16,6m<sup>2</sup> - 3,7%
- teren biologicznie czynny 426,6m<sup>2</sup> - 96,3%

ROBERT KWARTA

mgr inż. budownictwa ludowego  
uprawnienia budowlane nr GPA 7342-154/94  
do sporządzania projektów w zakresie budownictwa ogólnego i konstrukcyjno-budowlanych budowlanych i konstrukcyjno-budowlanych  
do kierowania nadzoru nad budowlami oraz ekonomii budownictwa  
ul. 11.06.2010 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32, tel. 411 31 53

Wykonat:

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

Nowy Sącz, 20.05.2010

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 28.05.2010  
i zaewidencjonowano pod nr 4065/82/2010  
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

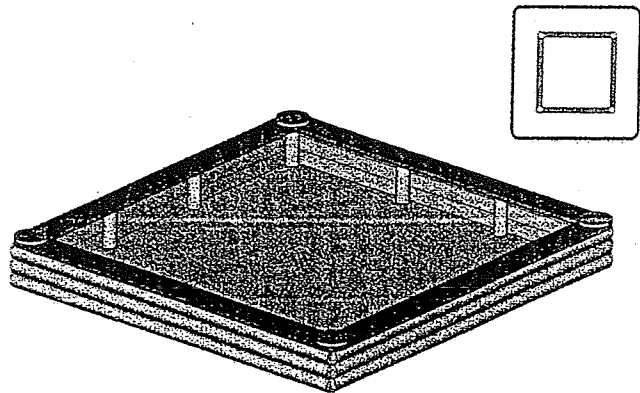
Wojciech Jacenik  
KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

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

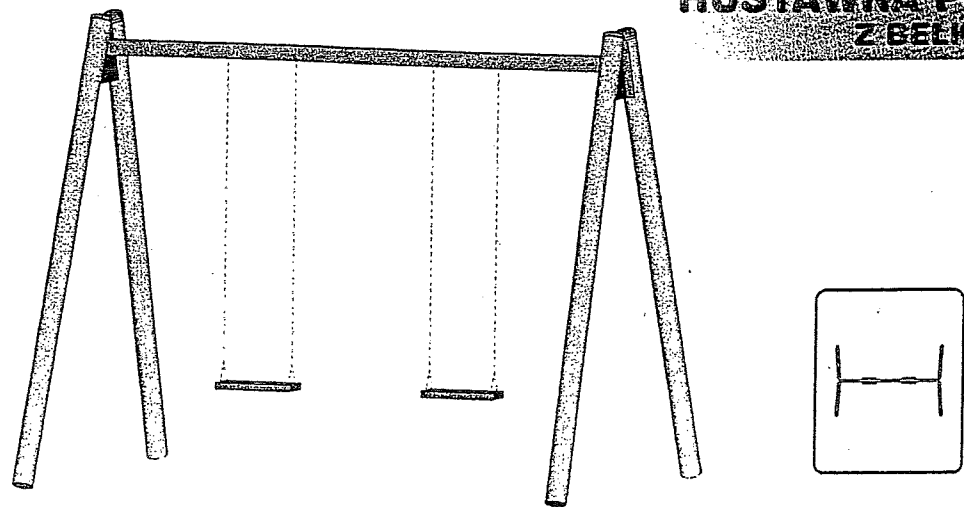
Projektant:	mgr inż. budownictwa ludowego uprawnienia budowlane nr GPA 7342-154/94 do sporządzania projektów w zakresie budownictwa ogólnego i konstrukcyjno-budowlanych budowlanych i konstrukcyjno-budowlanych do kierowania nadzoru nad budowlami oraz ekonomii budownictwa ul. 11.06.2010 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32, tel. 411 31 53	Obiekt:	PLAC ZABAW	Nr rysunku:	1
Adres:	Librantowa dz. Nr 265/1 gmina Chełmiec	Przedmiot:	Projekt zagospodarowania terenu	Skala:	1:500
Rysunek:	Projekt budowlany	Wykonano:	33-395 CHEŁMIEC	Data:	kwiecień 2010
Investor:	Wójt Gminy Chełmiec	Adres:	33-395 Chełmiec ul. Papieska 2		
Nr rej.:	23/14/2010				

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



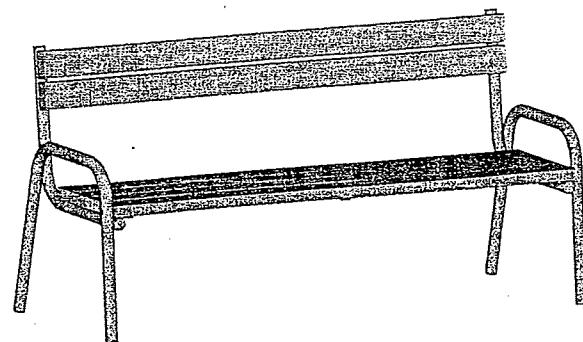
HUŚTAWKA PODWOJNA  
Z BELKĄ METALOWĄ



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

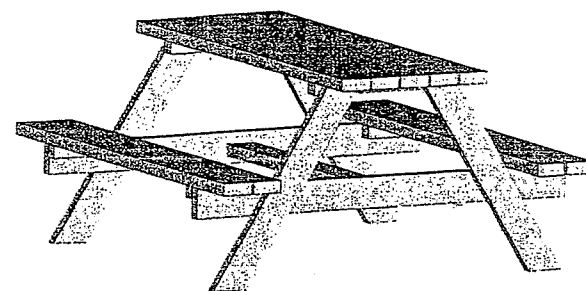


ŁAWKA NR 1



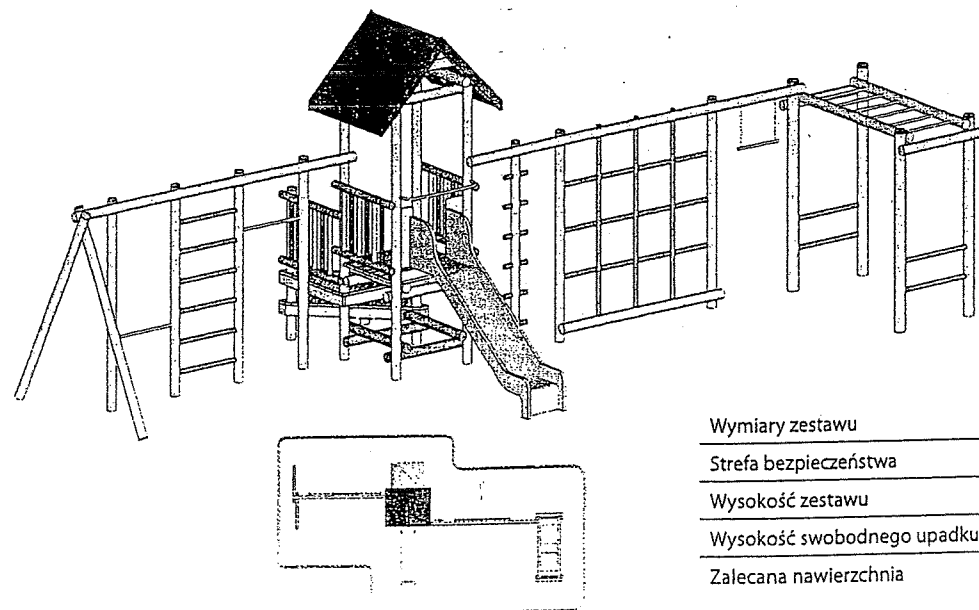
Wymiary urządzenia: 1,90 m x 0,70 m  
Wysokość urządzenia: 0,80 m

ŁAWKA NR 2



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

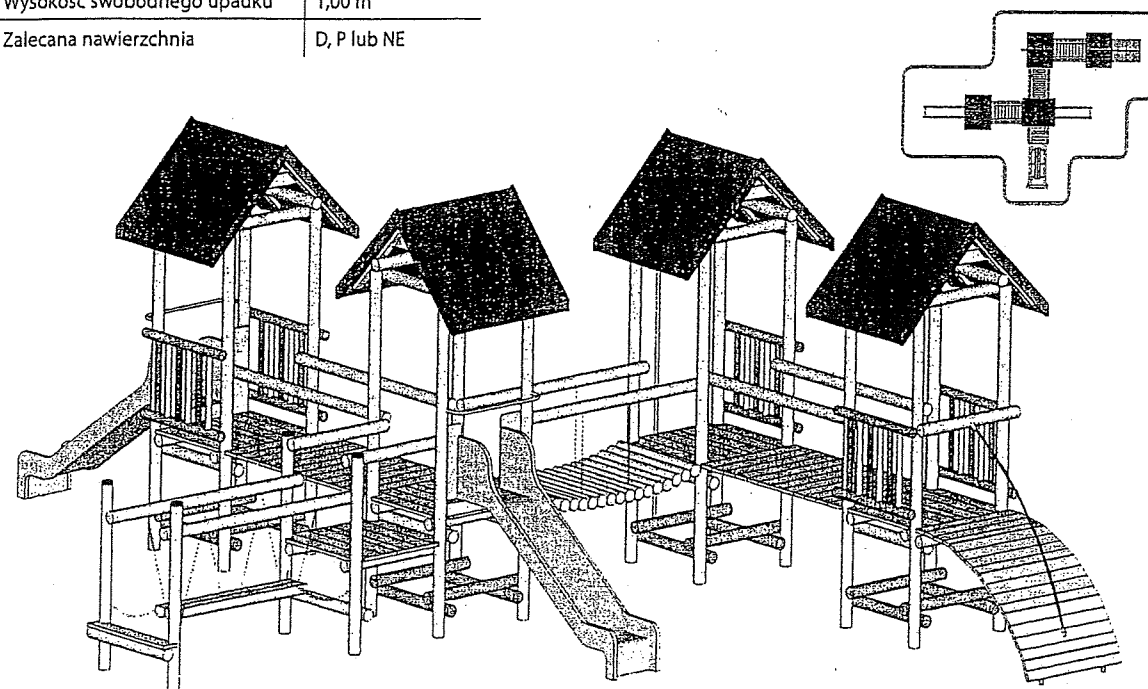
URZĄDZENIE ZABAWOWE NR1



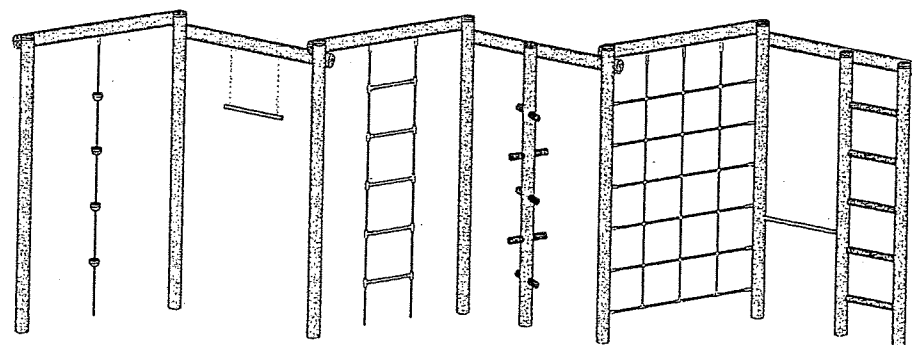
Wymiary zestawu	9,40 m x 4,10 m
Strefa bezpieczeństwa	12,40 m x 7,60 m
Wysokość zestawu	3,30 m
Wysokość swobodnego upadku	2,10 m
Zalecana nawierzchnia	P lub NE

## URZĄDZENIE ZABAWOWE NR2

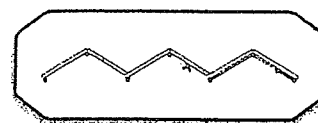
Wymiary zestawu	10,20 m x 6,70 m
Strefa bezpieczeństwa	13,70 m x 9,20 m
Wysokość zestawu	3,30 m
Wysokość swobodnego upadku	1,00 m
Zalecana nawierzchnia	D, P lub NE



## URZĄDZENIE ZABAWOWE NR3

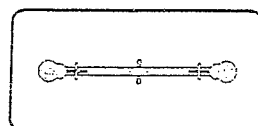
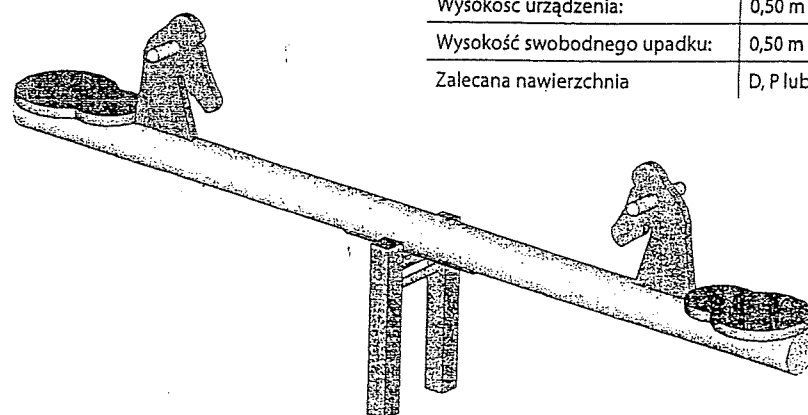


Wymiary zestawu	6,50 m x 0,80 m
Strefa bezpieczeństwa	9,50 m x 4,80 m
Wysokość zestawu	2,10 m
Wysokość swobodnego upadku	2,10 m
Zalecana nawierzchnia	P lub NE



## 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 techniki budowlanej  
i konstrukcyjno-budowlanych budynków i budowli do 1000m  
- do kierowania, nadzoru nad robotami budowlanymi oraz oceniania i badania  
stanu technicznego w zakresie wszystkich budynków - bez ograniczeń  
32-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32, - tel. 41 31 83



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. 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 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. 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 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. 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 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 PIĞWA, 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 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, Narce, Niezapominajka, Pierwiosnek, Rumianek, Szasanka, Frezja, Słonecznik, Goździk, Stokrotka, Storzek, Jaśmin, Szafirek, Tulipan, Plomyc, Żonkil, Zawilec, Begonia, Magnolia, Piwonja, Wyrz, Milin, Gerber, Hiacyn, Orlik, Bączek, Biedronka, Bzyzek, Jelonok, Konik Polny, Motylek, Marzka, 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 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. 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 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

*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