**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:** Biczycze Górne dz. Nr 333 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 rozwiązań architektonicznych
i konstrukcyjno-budowlanych budynków o kubaturze do 1000m³
- do kierowania, nadzorowania robót budowlanych i nadzoru
stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków - bez ograniczeń
33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 441 31 83

NR. REJ. 23/14/2009

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 : Biczycze Górne dz. Nr 333 gmina Chełmiec

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

Nr rej.: 23/14/2010

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:
Biczyce Górne dz. Nr 333 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:	ROBERT KWARTA
mgr inż. Robert Kwarta	upr.: GPA 7342-164/94	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 ³ - do kierowania, nadzorowania robót budowlanych i oceniania ich stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków - bez ograniczeń 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 m³,

2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania
i kontrolowania wytworzenia 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-budowlanych w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków
o kubaturze do 1000 m³.

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.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Kwarta



2 up. Wojewody
mgr inż. Leszek Sus
Dyrektor Wydziału Gospodarki
Przemysłu i Budownictwa
Architekt Wojewódzki

zdpw nr 2 N. Sącz 302863 — 5000

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 styczeń 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)

mg. inz. Robert Kwar

Opis techniczny do projektu zagospodarowania

działki nr 333 w Biczycach Górnych

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 płaski o lekkim spadku południowo zachodnim, niezabudowany. Działka od strony południowo-zachodniej graniczy z gminną drogą o nawierzchni asfaltowej a od stron wschodniej z drogą dojazdową o nawierzchni żwirowej..

Od strony północnej działka graniczy z działką oznaczoną symbolem B.1.M.M.

Nawierzchnia działki trawiasta. Na terenie przeznaczonym pod inwestycje znajduje się linia niskiego napięcia oraz linia telekomunikacyjna.

3.2 Stan projektowany

Tematem opracowania jest zagospodarowanie działki Nr 333 położonej w miejscowości Biczycy Górne gmina Chełmiec. Wejście na plac zabaw odbywać się będzie poprzez proponowane zejście z drogi dojazdowej po wschodniej stronie projektowanego placu zabaw. Teren przeznaczony pod inwestycje posiada nawierzchnie trawiastą. Plac zabaw sytuuje się w północnej części działki. 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 inwestycję podlega częściowej niwelacji do jednego poziomu. Projektuje się ogrodzenie o wysokości $h=1,10\text{m}$ montowane na słupkach ocynkowanych

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.

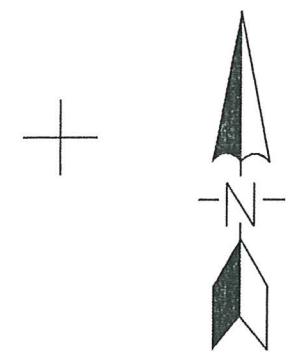
5. Uwagi końcowe.

- 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 technicznych
i konstrukcyjno-budowlanych budynków o kubaturze do 1000m³
- do kierowania, nadzorowania robót budowlanych, oraz oceny i badania
stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków - bez ograniczeń
33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 411 31 83

Nowy Sącz maj 2010r.

Regon 49296061 NIP 7343073249



08

REJON DYSTRYBUCJI NOWY SĄCZ

Uzgodnia się lokalizację "rejonu"

na dz. nr 333 w Bicyzce Górnej
bez zmiany granic sąsiednich działek

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

Uzasadnienie projektu zagospodarowania działki 333 w Bicyzce Górnej

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

Uzasadnienie projektu zagospodarowania działki 333 w Bicyzce Górnej

STANOWISKO
ds. PASZPORTYZACJI
Leszek Cielciwa

LEGENDA:

- 1.PROJEKTOWANE URZĄDZENIE HUŚTAWKA WAGOWA
- 2.PROJEKTOWANE URZĄDZENIE HUŚTAWKA PODWÓJNA
- 3.PROJEKTOWANE URZĄDZENIE PIASKOWNICA
- 4.PROJEKTOWANE URZĄDZENIE ŁAWKA NR2
- 5.PROJEKTOWANE URZĄDZENIE ŁAWKA NR1
- 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

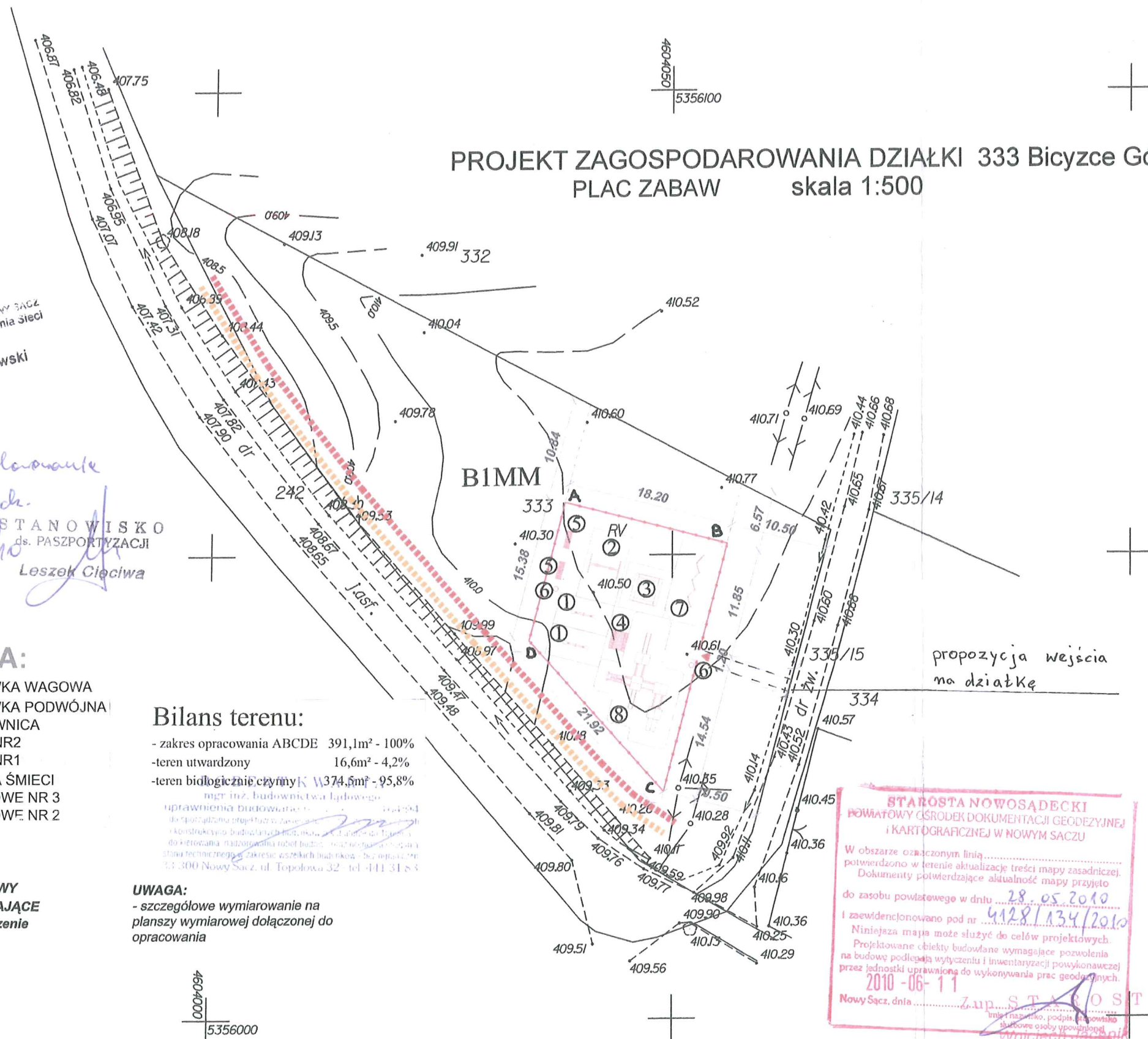
Bilans terenu:

- zakres opracowania ABCDE 391,1m² - 100%
- teren utwardzony 16,6m² - 4,2%
- teren biologicznie czynny 374,5m² - 95,8%

mgr inż. budownictwa lądowego
uprawnienia budowlane
do sporządzania projektów zagospodarowania terenów
rekonstrukcji, budowlanych i inżynierskich
do kierowania nadzoru nad robotami budowlanymi
stanu technicznego, zakresu wszelkich budowlanych
33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 411 31 83

UWAGA:
- szczegółowe wymiarowanie na planszy wymiarowej dołączonej do opracowania

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI 333 Bicyzce Górne 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 28.05.2010
i zewidencjonowano pod nr 4128/134/2010
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 23.05.2010
mgr inż. Robert Kwarta

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA

woj.: małopolskie do celów projektowych
powiat: nowosądecki skala 1:500
gmina: Chelmiec
obręb: Bicyzce Górne
działka: 333
m.z.: 183.222.18
Dz. nr 333 o pow. 0.21 ha, w tym RV – 0.21 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. Plater 9 - tel. (018) 437 596
33-300 NOWY SĄCZ
(UPRAWNIENIA Nr 8263)

Nowy Sącz, 20.05.2010

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Kwarta

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

Projektant:	Obiekt	Adres	Przedmiot	Rysunek	Investor	Adres	Nr rej.	Data	Skala	Nr rysunku
ROBERT KWARTA	PLAC ZABAW	Bicyzce Górne dz. Nr 333 gmina Chelmiec	- projekt budowlany	Wójt Gminy Chelmiec	33-395 Chelmiec ul. Papińska 2	33-395 Chelmiec ul. Papińska 2	23/14/2010	kwiecień 2010	1:500	1

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY

Robert Kwarta

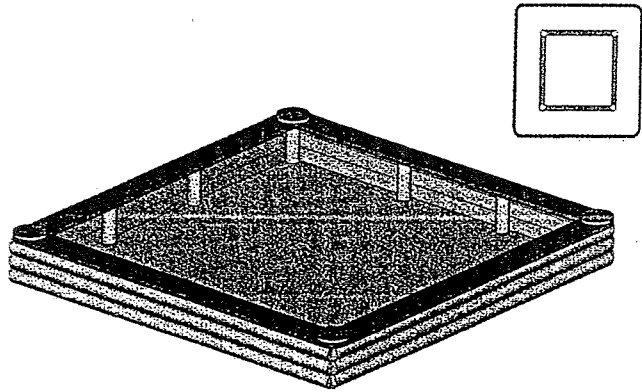
33-300 NOWY SĄCZ

ul. Topolowa 32 - tel. (018) 441 31 83

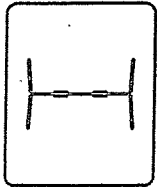
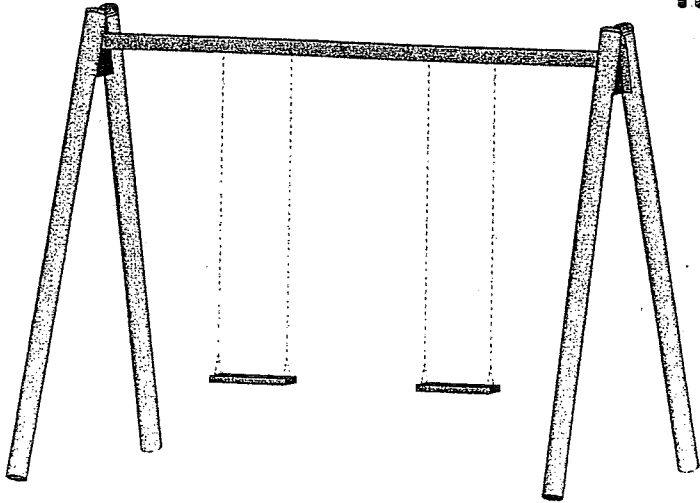
REGON 49195092 NIP 734-128-20-61

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

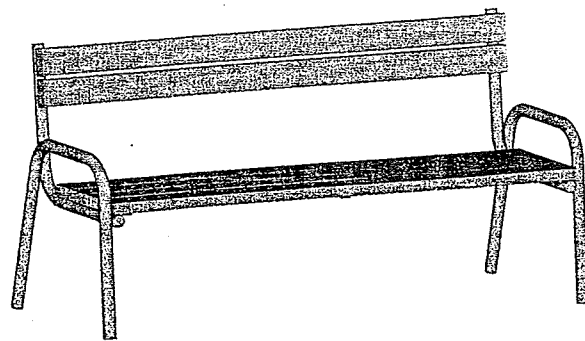


HUŚTAWKA PODWOJNA
Z BELKĄ METALOWĄ



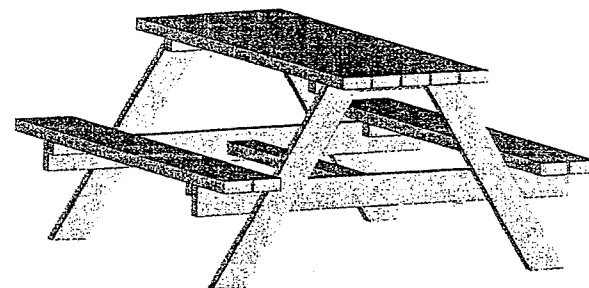
Wymiary urządzenia:	3,30 m x 2,10 m
Strefa bezpieczeństwa:	4,30 m x 7,60 m
Wysokość urządzenia:	2,30 m
Wysokość swobodnego upadku:	1,35 m
Zalecana nawierzchnia	P lub NE

ŁAWKA NR 1



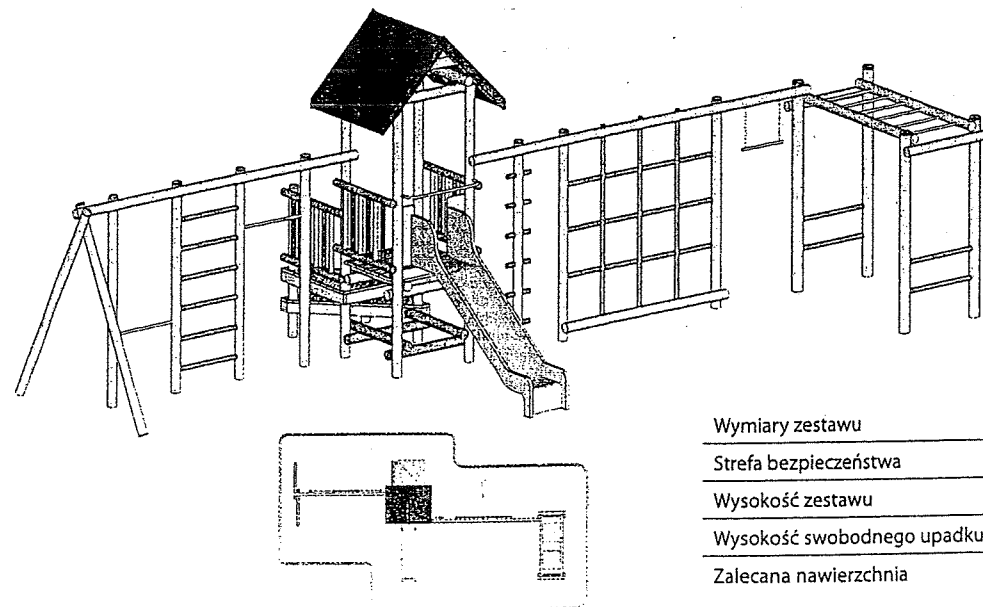
Wymiary urządzenia: 1,90 m x 0,70 m
Wysokość urządzenia: 0,80 m

ŁAWKA NR 2



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

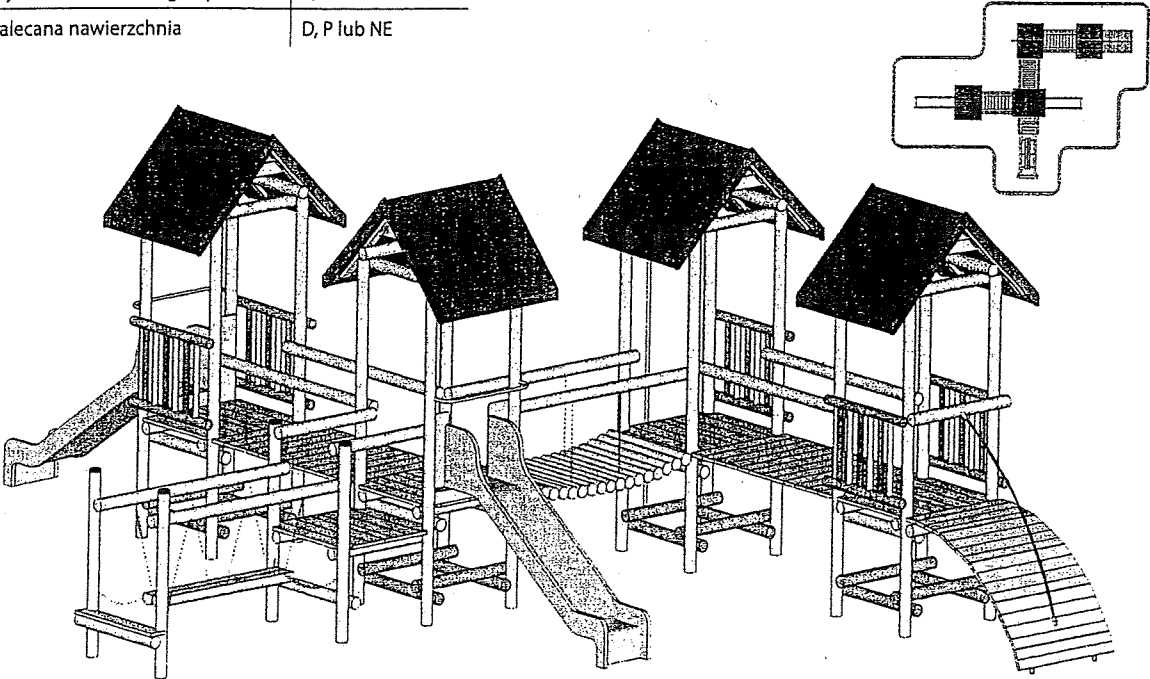
URZĄDZENIE ZABAWOWE NR1



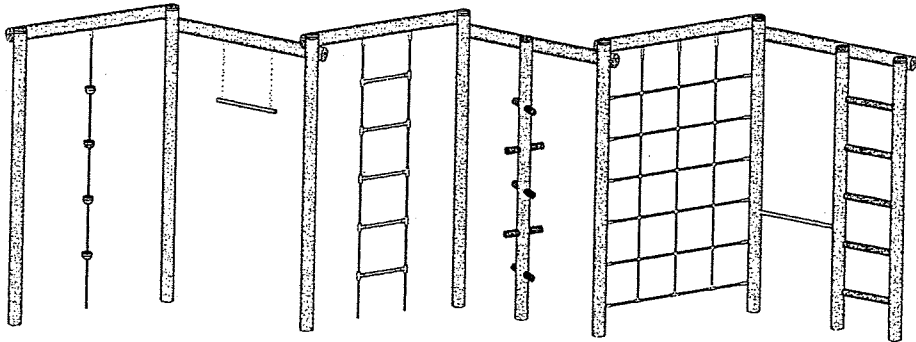
Wymiary zestawu	9,40 m x 4,10 m
Strefa bezpieczeństwa	12,40 m x 7,60 m
Wysokość zestawu	3,30 m
Wysokość swobodnego upadku	2,10 m
Zalecana nawierzchnia	P lub NE

URZĄDZENIE ZABAWOWE NR2

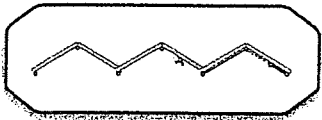
Wymiary zestawu	10,20 m x 6,70 m
Strefa bezpieczeństwa	13,70 m x 9,20 m
Wysokość zestawu	3,30 m
Wysokość swobodnego upadku	1,00 m
Zalecana nawierzchnia	D, P lub NE



URZĄDZENIE ZABAWOWE NR3

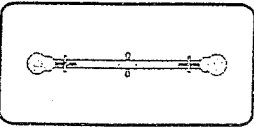
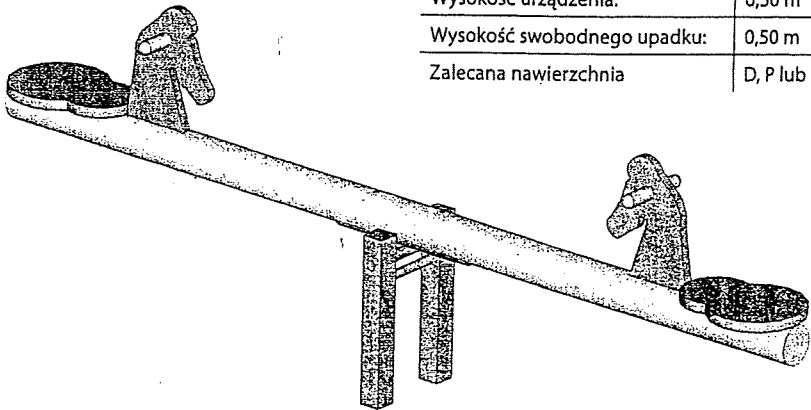


Wymiary zestawu	6,50 m x 0,80 m
Strefa bezpieczeństwa	9,50 m x 4,80 m
Wysokość zestawu	2,10 m
Wysokość swobodnego upadku	2,10 m
Zalecana nawierzchnia	P lub NE



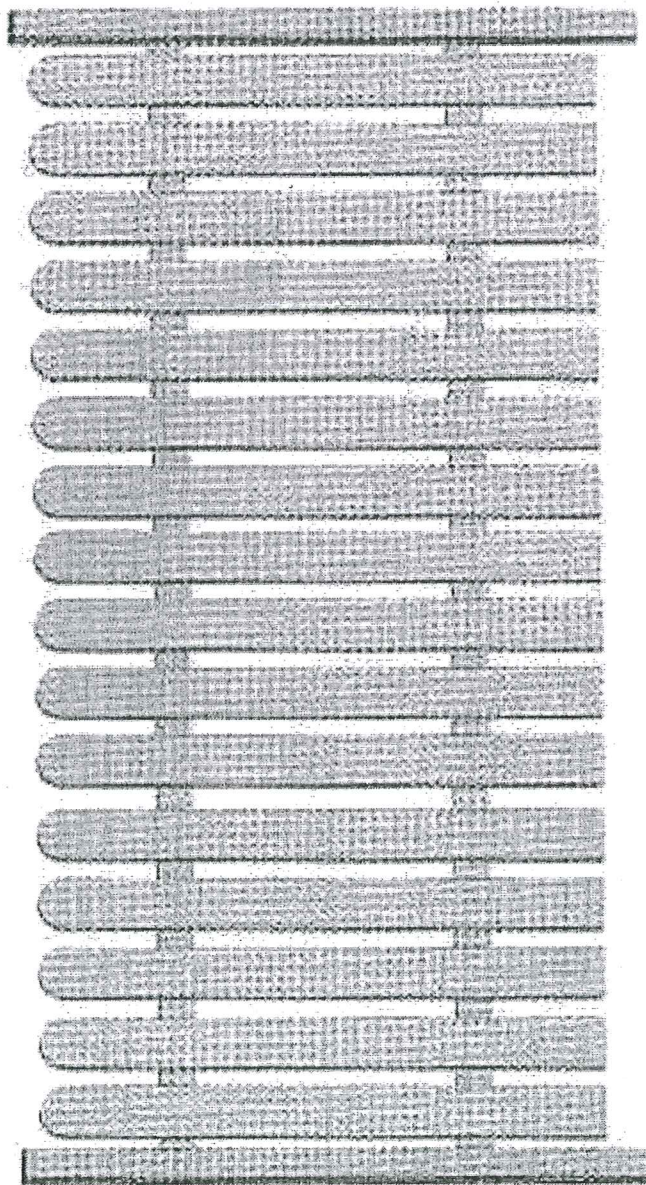
HUŚTAWKA WAGOWA

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
- do sporządzania projektów w zakresie techniki architektonicznej
i konstrukcyjno-budowlanych budynków, obiektów inżynierii
- do kierowania, nadzorowania robót budowlanych, nadzoru nad
stanem technicznym w zakresie wszelkich budynków, obiektów inżynierii
33-300 Nowy Sącz, ul. Tępolewa 32, tel. 41 41 71



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. 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 6.10.2007r.,
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 Białdolino Szlacheckie 190

Nazwa i adres producenta: j. w.

Nazwa wyrobu: Zestawy rekreacyjno-sportowe KORA

Odmiany: Aster, Bławatek, Barwinek, Bratek, Fiolek, Irysa, Fioletka, Mak, Mięczyk, Kaczeniec, Konwalia, Krokus, Fikus, Fikus 2, Lawenda, Dalia, Floks, Mielek, Narcyz, Niezapominajka, Pierwiosnek, Rumianek, Szasanka, Frezja, Słonecznik, Goździk, Stokrotka, Storczyk, Jastrząb, Szafirek, Tulipan, Piomyk, Żonkil, Zawilec, Begonia, Magnolia, Piwonie, Wrzoś, Milin, Gerber, Hiacynt, Orlik, Bączek, Biedronka, Jeloniec, 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
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, FELIKAN, PAJĄCZEK, ŻURAW, KORMORAN, CZAPLA, JASKÓŁKA, KRĘCIK

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