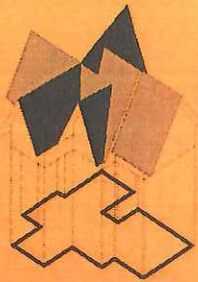


USŁUGI PROJEKTOWE



ROBERT KWARTA

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:** Klimkówka dz. Nr 83 gmina Chełmec**OPRACOWANIE :** Projekt zagospodarowania terenu**INWESTOR:** Wójt Gminy Chełmec
33-395 Chełmec ul. Papieska 2**Architektura:****ROBERT KWARTA**

mgr inż. budownictwa budowlanego

uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164-04

- do sporządzania projektów w zakresie: projektowaniai konstruowania budowli w zakresie: projektowania

- do kierowania realizacją robót budowlanych i nadzoru nad nimi

stacjami umieszczonymi w zestawie wszelkich danych i informacji

33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 441 31 83

NR. REJ. 23/16/2009

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 : Klimkówka dz. Nr 83 gmina Chełmiec

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

Nr rej.: 23/16/2010

Zawartość opracowania :

- dokumenty formalne str. 3-6

- część opisowa str. 7-8

■ opis do zagospodarowania działki

■ część rysunkowa str. 9-17

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

■ 1 : 500

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, iż projekt zagospodarowania działki:

- **Plac zabaw**

Inwestor:

**Wójt Gminy Chelmic
33-395 Chelmic ul. Papieska 2**

Lokalizacja:

Klimkówka dz. Nr 83 gmina Chelmic

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 konstrukcyjnych i konstrukcyjno-budowlanych budynków o kubaturze do 1000m ³ - do kierowania, nadzorowania robót budowlanych i oceniania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków - bez ograniczeń 33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 44 1 31 83

Nowy Sącz, dnia 14 grudnia 1994 r.

DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

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

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

Pan Robert Kwarta

technik budowlany, magister inżynier budownictwa

urodzony dnia 17 kwietnia 1953r. w Nowym Sączu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta w specjalności architektonicznej oraz kierownika budowy i robót

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Pan Robert Kwarta jest upoważniony do:

1/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych
w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków
o kubaturze do 1000 m³,

2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania
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 manewrowych, 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 m³.

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.

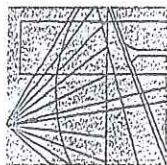
Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Kwarta



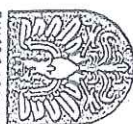
z up. Wojewody

mgr inż. Leszek Śluz
Dyrektor Wydziału Gospodarki
Przestrzennej i Budownictwa
Architekt Wojevodski



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE



17 grudnia 2009

Kraków,

Zaświadczenie

Robert Kwarta

Pan/Pani.....

ul. Topolowa 32

miejsce zamieszkania.....

33-300 Nowy Sącz

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

o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 stycznia 2010 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

31 grudnia 2010 r.

do dnia

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

mgr inż. Bogdan Kuciński
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)



1.1.WIK

KEY POINTS

1.MINK

2.1.U/WINK

6.2.KD

72hG

WZL

1312

Chełmiec, dnia 16.06.2010r.

Urząd Gminy Chełmiec
ul. Papieska 2
33-395 Chełmiec

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chełmcu informuje,
iż wyraża zgodę na zaprojektowanie placu zabaw na działce nr ew. 83
w miejscowości Klimkówka w odległości 8m od krawędzi jezdni dz. nr ew. 23
w Klimkówce.

DYREKTOR

mgr Bogumiła Aszklar-Lelito

Otrzymują:

Adresat

a/a

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Kwarta

Opis techniczny do projektu zagospodarowania działki nr 83 w Klimkówce

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 południowym zabudowany parterowym budynkiem o konstrukcji murowanej. Działka od strony południowej graniczy z gminną drogą o nawierzchni asfaltowej. Z drogi tej znajduje się zjazd i dojście piesze na posesję.

Od strony północnej działka graniczy z wydzieloną jako droga dojazdowa działką nr 81/8 oraz z nie zabudowanymi działkami nr 81/7 i 82/2.

Przez działkę przebiega sieć gazowa i wodociągowa.

Nawierzchnia działki trawiasta.

3.2 Stan projektowany

Tematem opracowania jest zagospodarowanie działki Nr 83 położonej w miejscowości Klimkówka gmina Chełmiec. Wejście na plac zabaw odbywać się będzie poprzez istniejący wjazd na działkę. Teren przeznaczony pod inwestycję posiada nawierzchnie trawiastą.

Plac zabaw sytuuje się we wschodniej części działki w odległości 9,83 m od istniejącego budynku zlokalizowanego na działce.

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.

Nie zmienia się wymiarów oraz powierzchni terenu działki przeznaczonego pod plac zabaw. Szczegółowe rozmieszczenie urządzeń placu zabaw znajduje się w części graficznej opracowania. Teren przeznaczony pod inwestycje podlega częściowej niwelacji 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
- Krokus szt. 1
- Ławka piknikowa szt. 1
- Ławka komfort szt. 2
- Ławka piknikowa szt. 1
- Kosz na śmieci szt. 2
- Piaskownica szt. 1

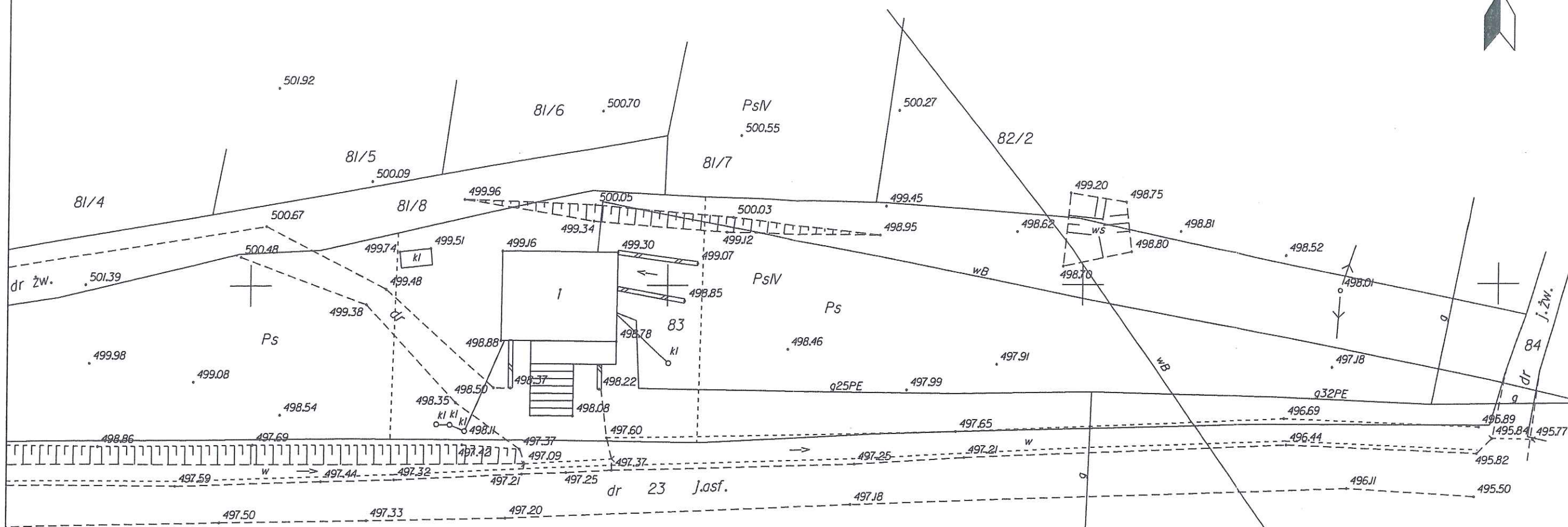
Pogląd na urządzenia w części graficznej opracowania.

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 GPA-7342-164/94
- do sporządzania projektów w zakresie robót budowlanych i konstrukcyjnych budowlanych budynków o kalibrze do 2000m²
- do kierowania, nadzorowania robót budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków - 667 ogłoszeń
33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 411 31 83



Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Robert Kwarta

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA

woj.: małopolskie
powiat: nowosądecki
gmina: Chęćmieć
obręb: Klimkówka
działka: 83 – część
m.z.: 174.333.18

do celów projektowych
skala 1:500

Dz. nr 83 o pow. 0.49 ha, w tym PsIV – 0.39 ha i B-PsIV – 0.10 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. Piłster 19 tel. (018) 443 75 96
33-300 NOWY SĄCZ
(UPRAWNIENIA Nr 8263)

Nowy Sącz, 25.05.2010

STANOWISKO NOWY SĄCZ
POWIATOWY URZĄD GEODEZJI I KATASTRU
KATASTRALNY W NOWYM SĄCZU

2010-06-01
4065/812/10

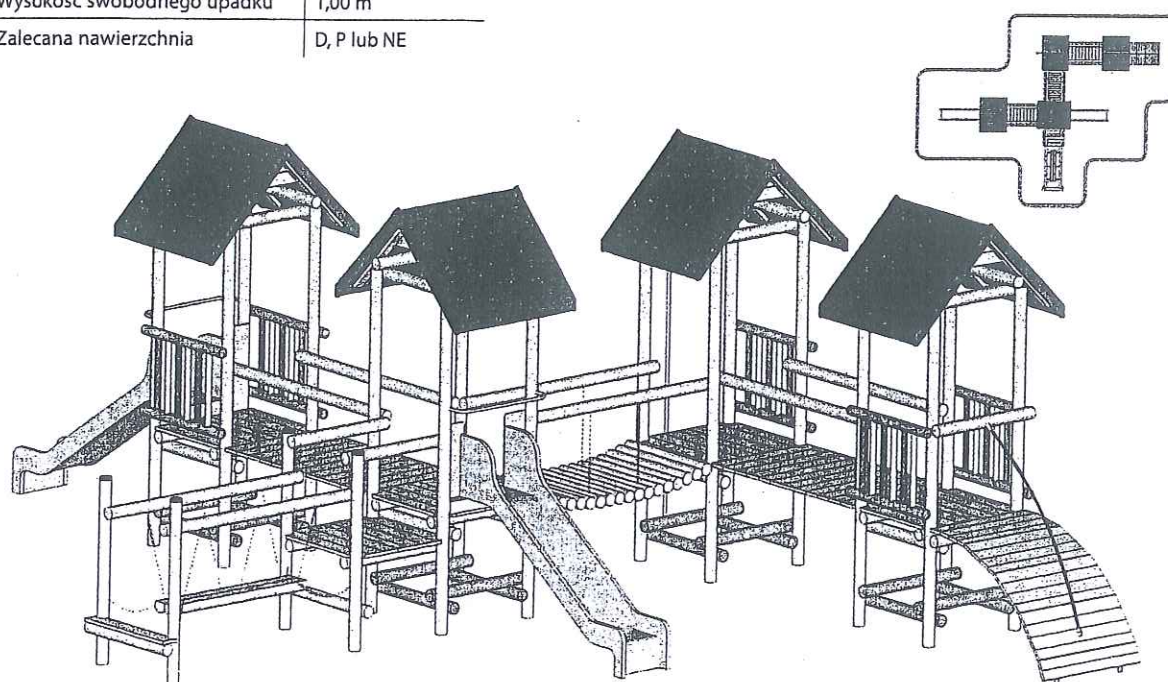
2010-06-01

Nowy Sącz, data: 2010-06-01

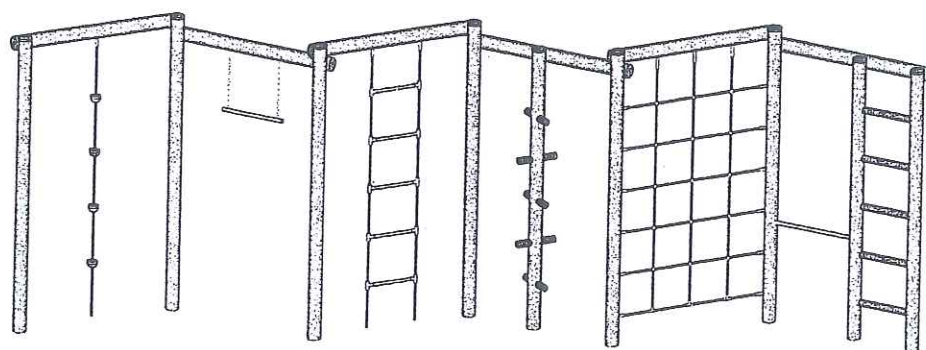
Województwo małopolskie
Urząd Geodezji i Katastru
Dokumentacja Geodezyjna i Katastralna

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

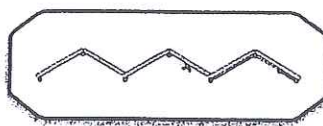
TULIPAN



STONOGA



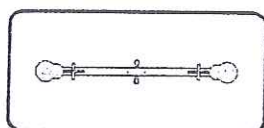
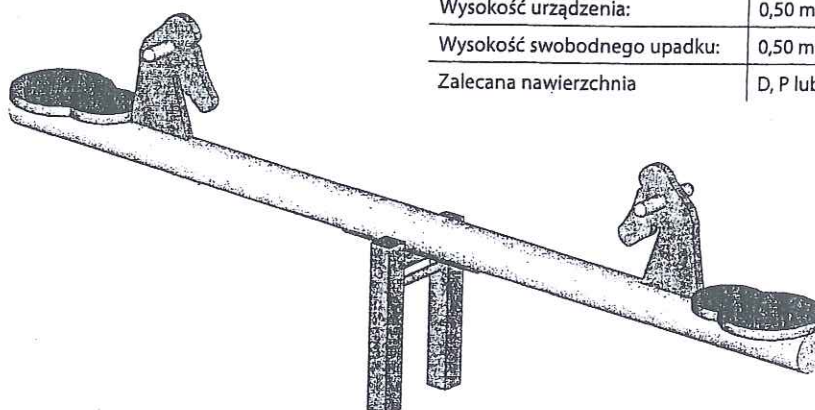
Wymiary zestawu	6,50 m x 0,80 m
Strefa bezpieczeństwa	9,50 m x 4,80 m
Wysokość zestawu	2,10 m
Wysokość swobodnego upadku	2,10 m
Zalecana nawierzchnia	P lub NE



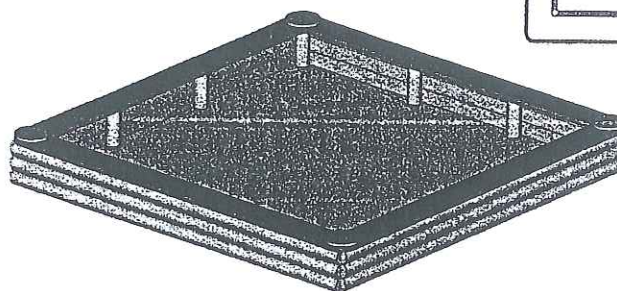
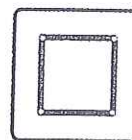
ROBERT KWARTA
mgr inż. budownictwa lądowego
uprawnienia budowlane nr GBA 7342-164/94
- do sporządzania projektów w zakresie techniki budowlanej i konstrukcyjno-budowlanej (konstrukcyjno-budowlanej i konstrukcyjno-budowlanej)
- do kierowania nadzoru nad robotami budowlanymi, oraz urzędniczą i nadzoru
stanu technicznego. Zakresie wszelkich budowlanych i budowlanych
33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 tel. 41 31 51 50

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

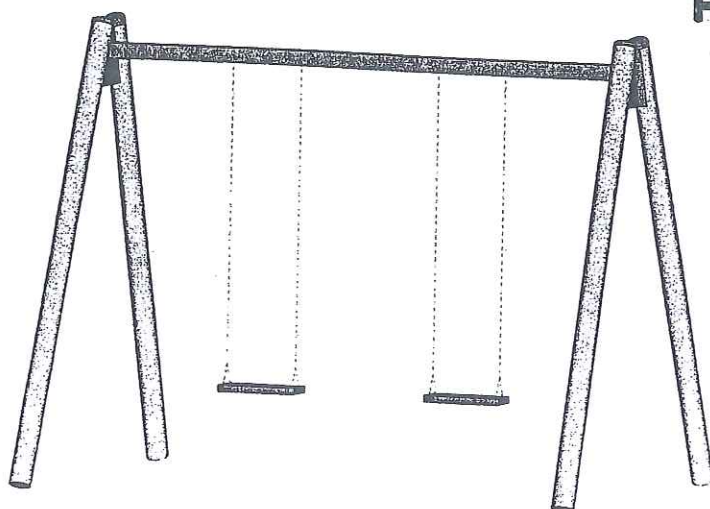


PIASKOWNICA FORSYCJA



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

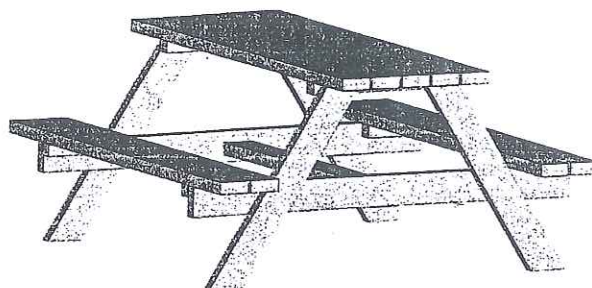


Wymiary urządzenia:	3,30 m x 2,10 m
Strefa bezpieczeństwa:	4,30 m x 7,60 m
Wysokość urządzenia:	2,30 m
Wysokość swobodnego upadku:	1,35 m
Zalecana nawierzchnia	P lub NE

ROBERT KWARTA
mgr inż. budownictwa lądowego
uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164/94
- do sporządzania projektów w zakresie rozprawy architektonicznych
i konstrukcyjno-budowlanych budynków o kalibrze do 1000m³
- do kierowania, nadzoru nad robotami budowlanymi oraz oceniania i badania
stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków - bez ograniczeń
33-300 Nowy Sącz, ul. Topolewa 32 - tel. 441 31 83

A black and white photograph of a wooden bench with a curved metal frame, likely a park bench. The bench has a wooden seat and backrest, and the frame is made of dark, curved metal. It is positioned outdoors on a light-colored surface.

ŁAWKA PIKNIKOWA



Wymiary zestawu

Strefa bezpieczeństwa

Wysokość zestawu

Wysokość swobodnego upadku

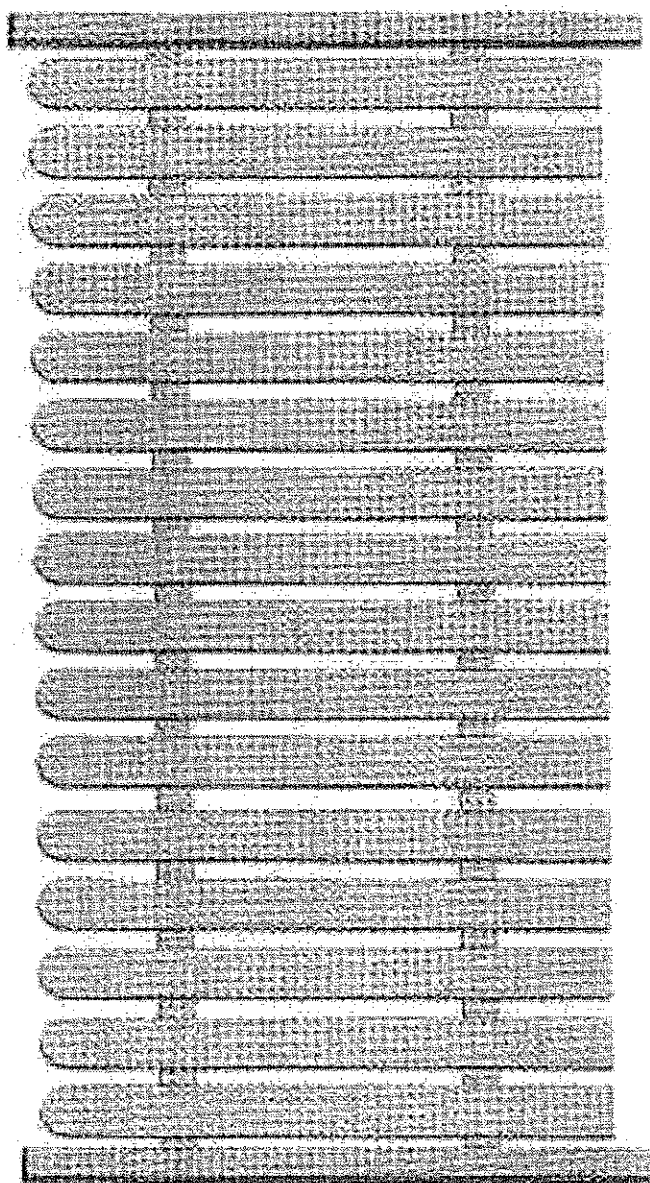
Zalecana nawierzchnia

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

ROBERT KWARTA
mgr inż. budownictwa łądowego
uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164/94
- do sporządzania projektów w zakresie projektowania architektonicznych
i konstrukcyjno-budowlanych budynków ~~o powierzchniach~~
- do kierowania, nadzorowania robót budowl., oraz oceniania jakości
stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków - bez ograniczeń
33 300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 441 31 83

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 i prac architektonicznych
i konstrukcyjno-budowlanych budynków o powierzchni do 1000 m²
- do kierowania, nadzorowania i odbioru budowlanych oraz oceniania i wydawania
stanu technicznego w zakresie wszelkich budowli - 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. 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 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



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. 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



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 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



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 107/10

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: KORA Jamer i Wspólnicy Spółka Jawna
32-828 Biadolin 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, Mitek, Narczyk, Niezapominajka, Pierwiosnek, Rumianek, Sasanka, Frezja, Słonecznik, Goździk, Stokrotka, Storzyc, Jasmin, Szafirek, Tulipan, Piomyk, Żonkil, Zawilec, Hegonia, Magnolia, Piwonie, Wrzoś, Milin, Gerber, Hiacynt, Orlik, Bączek, Biedronka, Bączek, Jeloniec, Konik Polny, Motylek, Muszka, Pszczółka, Ważka, Żuczek
Wykaz elementów w poszczególnych zestawach wg załącznika Nr 1. Załącznik Nr 1 stanowi integralną część 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
Wzrost
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 90/09
(zmiana nazwy posiadacza certyfikatu)

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

Nazwa i adres producenta: j. w.

Nazwa wyrobu: Zestawy zręcznościowe KORA

Wykaz: BOCIEK, BIELIK, DUDEK, JEZYK, 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
Wzrost
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 203/07
(zmiana nazwy posiadacza certyfikatu)

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

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