

Plac Zabaw

Marcinówice dz. Nr 158/1 gmina Chełmiec

## OPRACOWANIE : Projekt zagospodarowania terenu

Wojt Gminy Chelmiec  
33-395 Chelmiec ul. Papieska 2

Architektura:

23/11/2009

NOVY SÁZ máj 2010 r.

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 :	Marcinkowice dz. Nr 158/1 gmina Chełmiec
Inwestor :	Wójt Gminy Chełmiec 33-395 Chełmiec ul. Papieska 2
Nr rej.:	23/11/2010

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. Planse wymiarowe
- 3. Urządzenia placu zabaw

■ 1 : 500



## OSWIADCZENIE

Oświadczam, iż projekt zagospodarowania działki:

- **Plac zabaw**

Investor:

**Wojt Gminy Chelmiec**  
**33-395 Chelmiec ul. Papińska 2**

Lokalizacija:

Marcinówice dz. Nr 158/1 gmina Chelmieć

Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy

• **techniznej.**

(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:	mgr inż. Robert Kwarta	mgr inż. budowlana i uprzątnięcia budowlanej mgi inż. budowlana i uprzątnięcia budowlanej
Nr uprawnień:	upr.: GPA 7342-164/94	ROBERT KWARTA mgi inż. budowlana i uprzątnięcia budowlanej

do sporządzenia projektu w zakresie rozprawy konkursowej na wykonanie i dostawę materiałów i komponentów do budowy i eksploatacji budowlanych o charakterze do 1000 m<sup>3</sup> do wytworzenia nadzoru nad robót budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego i zakreślenia wszelkich budowlanych - bez ograniczeń 13-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 491 31 83

PROZYM  
Województwo  
Małopolskie

Nr GPA-7342-164/94

Nowy Sącz, dnia 14 grudnia 1994 r.

## DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

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

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1976 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Pan Robert Kwart

technik budowlany, magister inżynier budownictwa

urodzony dnia 17 kwietnia 1953r. w Nowym Sączu

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności architektonicznej oraz kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Pan Robert Kwart jest upoważniony do:

- 1/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych w budownictwie jednorodztynnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup>,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodomechanicznych,
- 3/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych w budownictwie jednorodztynnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup>.

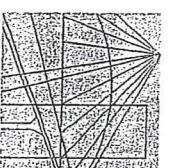
Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Kwart

Na podstawie art. 129 KPA decyzja niniejsza może być zaskarżona — za pośrednictwem Wojewody Nowosądeckiego do Ministra Gospodarki Przemisłu i Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



mgr inż. Robert Kwart  
Dyrektor Wydziału Gospodarki  
Przemisłu i Budownictwa  
Architekt Wojewódzki



MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



17 grudzień 2009

Kraków,

## Zaświadczenie

Robert Kwart

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 grudzień 2010 r.

do dnia

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY RADY  
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Krakowie  
mgr inż. Zygmunt Kuciński  
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)



WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTEKÓW  
w KRAKOWIE  
Delegatura w Nowym Sączu  
33-300 Nowy Sącz, ul. Wiśniowieckiego 127  
tel. 0-18 442-84-84

Nowy Sącz, dnia 28.06.2010r.

Nasz znak: OZNS.WK.532-158-...../10

**USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY**  
mgr inż Robert Kwarta  
**33-300 Nowy Sącz**  
ul. Głowackiego 34a

Dotyczy: wniosku z dnia 16.06.2010 w sprawie zaopiniowania zamiaru wykonania robót budowlanych

W nawiązaniu do Pańskiego wniosku z dnia j/w (data wpływu 24.06.2010 r.) oraz na podstawie przedstawionych w załączeniu do niego dokumentów – niniejszym **nie wnosi się zastrzeżeń do zamiaru lokalizacji i realizacji projektowanego placu zabaw na działce nr 158/1 w Marcinkowicach gm. Chelmiec wg projektu opracowanego przez Pańską Pracownię w listopadzie 2009 r. - z następującymi warunkami:**

- urządzenia placu zabaw wykonane z drewna i zabezpieczone impregnatami z dopuszczeniem atestami higienicznymi
- zakaz stosowania kolorów jaskrawych i fluorescencyjnych

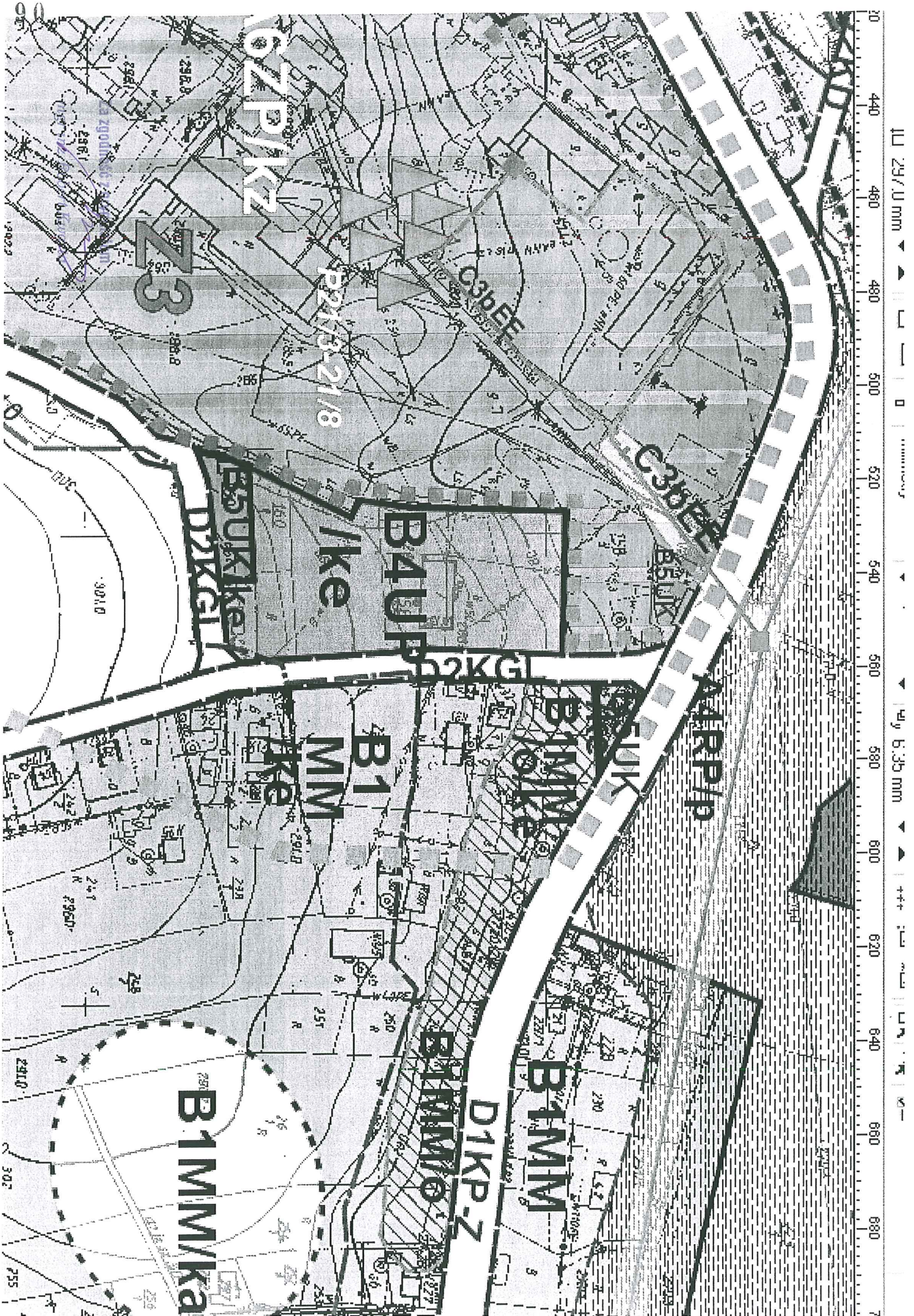
Uwagi na położenie obiektu w strefie nadzoru konserwatorskiego – realizacja powyższych warunków spełni wymogi estetyczne i krajobrazowe .

Z UPOWAŻNIENIA  
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
w KRAKOWIE  
*[Signature]*  
mgr Krystyna Jędrus  
Kierownik Delegatury  
w Nowym Sączu

Otrzymują:  
1x adresat  
1x a/a + załącznik 1 kpl.

Za zgodność z oryginałem  
*[Signature]*  
mgr inż. Robert Kwarta







Opis techniczny do projektu zagospodarowania  
działki nr 158/1 w Marcinkowicach

**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 zabudowany budynkiem o konstrukcji murywanej oraz boiskiem sportowym o nawierzchni asfaltowej. Działka 158/1 posiada oznaczenie terenu A6zp/kz. Dostęp do działki poprzez istniejący zjazd z drogi gminnej o nawierzchni asfaltowej. Na działce w części południowo wschodniej istniejące urządzenie placu zabaw. Działka od strony północnej graniczy z drogą powiatową o nawierzchni asfaltowej a od strony wschodniej z droga gminna. Teren posiada uzbrojenie w postaci sieci wodociągowej, istniejące linie telekomunikacyjne oraz linie energetyczne.

**3.2 Stan projektowany**

Tematem opracowania jest działka nr 158/1 w Marcinkowicach gmina Chetmiec. Teren przeznaczony po lokalizacji placu zabaw posiada nawierzchnie trawiastą. Ze względu na istniejące ogrodozenie działki nie projektuje się ogrodozenia placu zabaw. Dojście na plac odbywać się będzie przez istniejący wjazd na działkę. 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 trawiasłym.

Szczególne rozmieszczenie urządzeń placu zabaw znajduje się w części graficznej opracowania. Należy uwzględnić wymogi Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków, ujęte w piśmie z dnia 28.06.2010 znak: OZNS.WK.532-158/10

4. Rozwiązania funkcjonalne.

Na placu sytuje się wyposażenia zgodnie z programem inwestora w skład którego wchodzą:

- 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 wynikię 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 architektonicznych  
i konstrukcyjno-budowlanych budynków o kubaturze do 1000m3  
- do kierowania, nadzorowania robót budowl. oraz oceniania i badania  
stanu technicznego i zakreśle wszelkich budynków - bez ograniczeń  
33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 441 31 83

Nowy Sącz maj 2010r.



woj.: małopolskie  
powiat: nowosądecki  
gmina: Chętniec  
obręb: Marcinkowice  
działka: 158/1  
m.z.: 173.444.24  
Dz. nr 158/1 o pow. 0,28 ha

# MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA

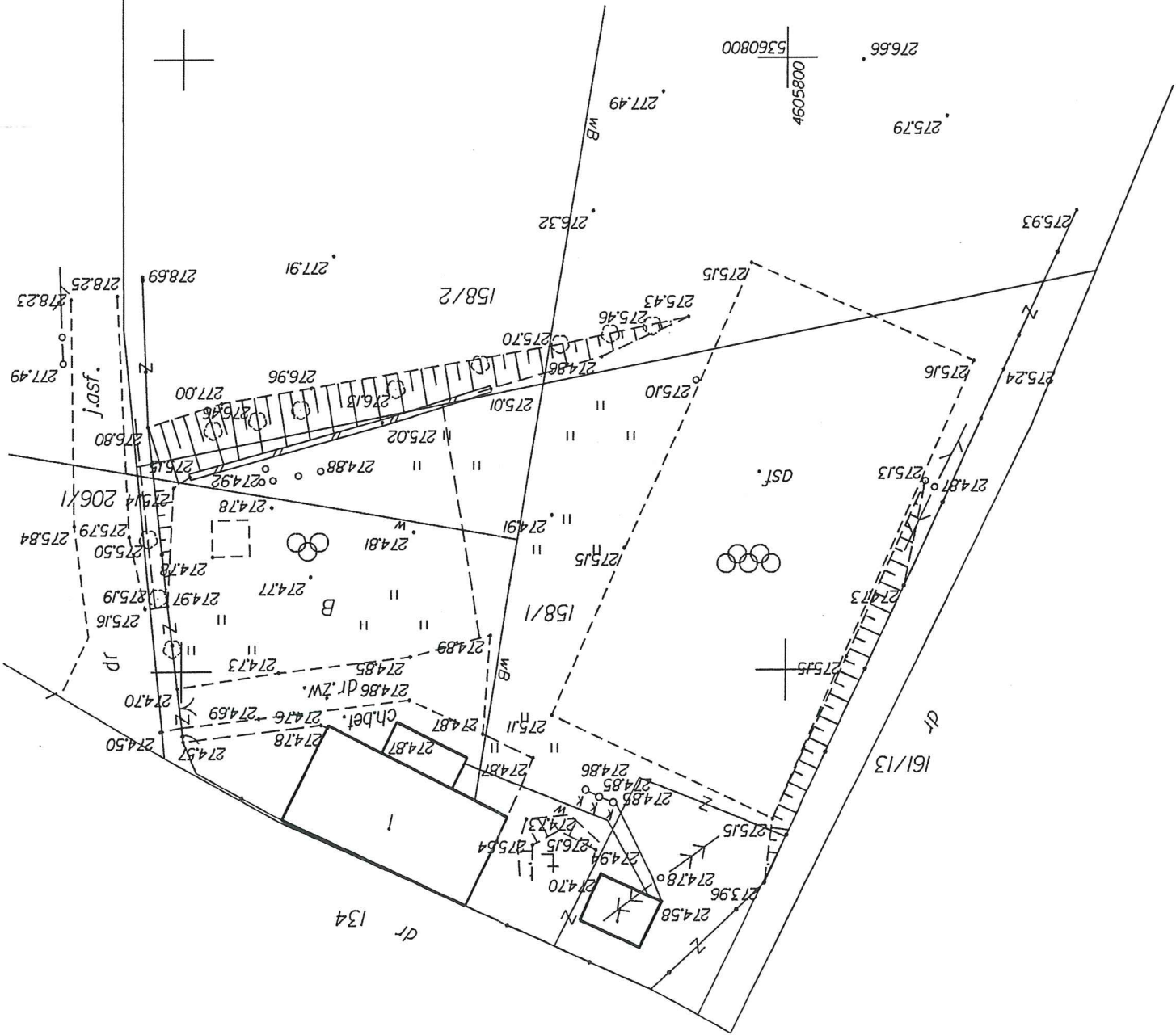
do celów projektowych  
skala 1:500

Układ współrzędnych "1965"  
Układ odniesienia "Kronsztadt"

Mapę sporządzono jako opracowanie jednostkowe na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:2000, ewidencyjnej w skali 1:2000, wywiadu terenowego, uzgodnień oraz pomiaru w terenie.  
Poza wyznaczonymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wykluza się istnienia w terenie innych urządzeń i budowli podziemnych, dla których brak jest informacji branżowych i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Wykonat:  
inż. Krzysztof BUCHTA  
GEODETA UPRAWNIONY  
ul. E. Piłater 19, tel. (018) 443 75 66  
33-300 NOWY SĄCZ  
(UPRAWNIENIA Nr 8263)

Nowy Sącz, 07.06.2010



4605850  
5360900



Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Robert Kwarta

STARSZA NOWOSĄDECKI  
KARTOGRAFICZNEJ W NOWYM SĄCZU

W obszarze oznaczonym liniami

dotknięto aktualności (zgodnie z mapą zasadniczą)

Dotknięto z pomiaru uzupelnienia (zgodnie z mapą)

Dotknięto z pomiaru uzupelnienia (zgodnie z mapą)

Dotknięto z pomiaru uzupelnienia (zgodnie z mapą)

Dotknięto z pomiaru uzupelnienia (zgodnie z mapą)

Dotknięto z pomiaru uzupelnienia (zgodnie z mapą)

Dotknięto z pomiaru uzupelnienia (zgodnie z mapą)

Dotknięto z pomiaru uzupelnienia (zgodnie z mapą)

Dotknięto z pomiaru uzupelnienia (zgodnie z mapą)

Dotknięto z pomiaru uzupelnienia (zgodnie z mapą)

Dotknięto z pomiaru uzupelnienia (zgodnie z mapą)

Dotknięto z pomiaru uzupelnienia (zgodnie z mapą)

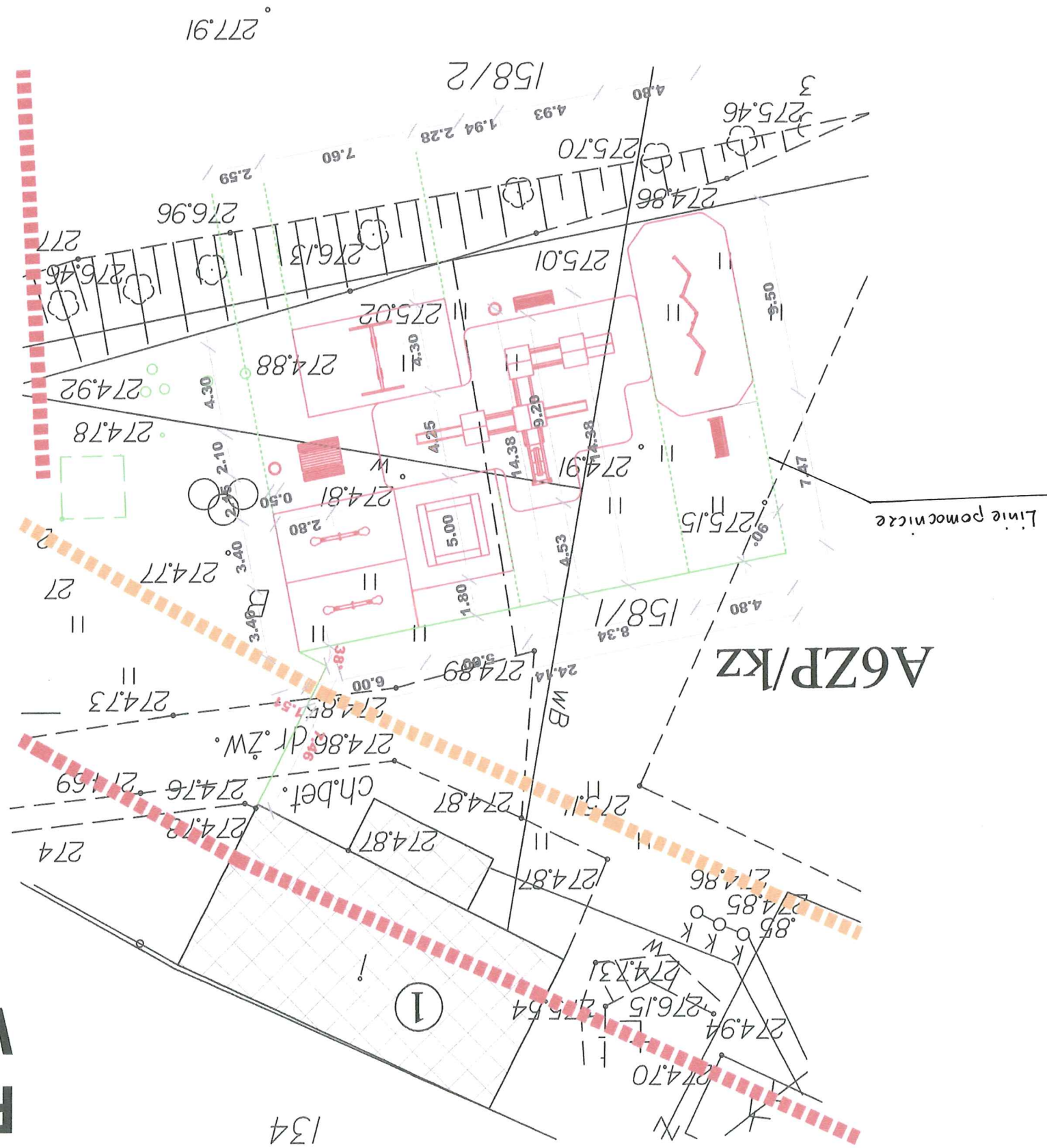
Dotknięto z pomiaru uzupelnienia (zgodnie z mapą)







# PLANSZA WYMIAROWA

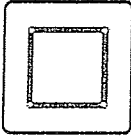
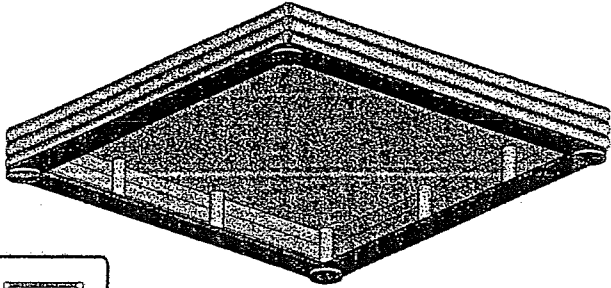


Za zgodność z oryginałem

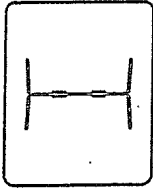
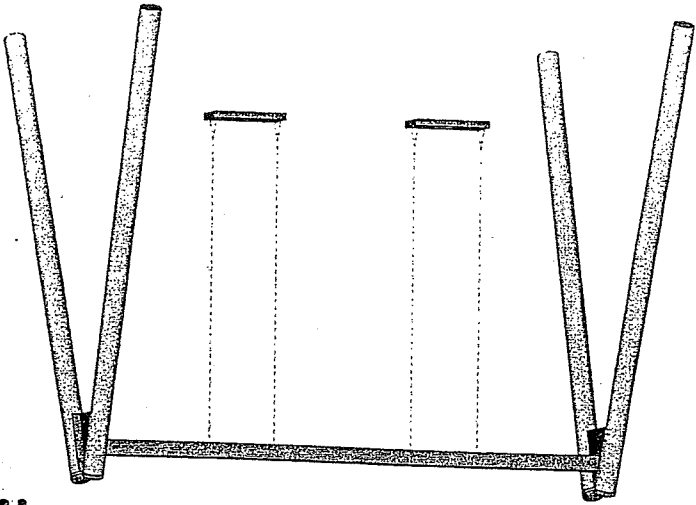
ROBERT KWARZA  
mgr inż. budowlanego  
uprawnienia w GPA 152 164-9  
13.000 N/A - 90% w 1997  
13.000 N/A - 90% w 1997

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



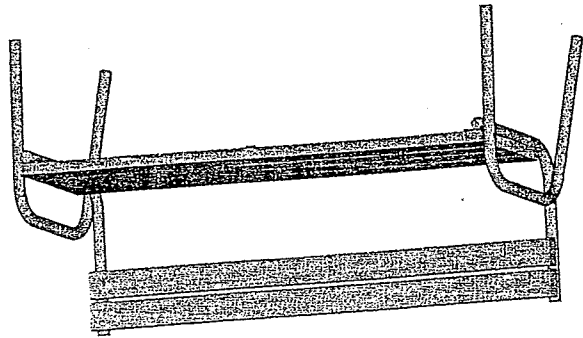
HUŚTAWKA PODWOJNA  
Z BELKĄ METALOWĄ



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

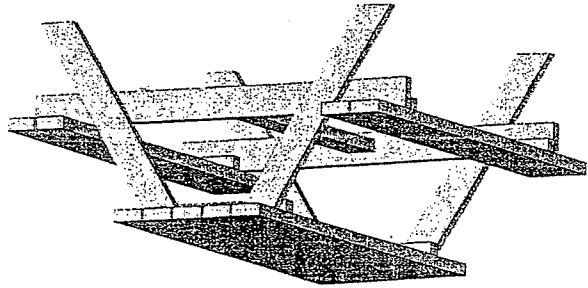


ŁAWKA NR 1



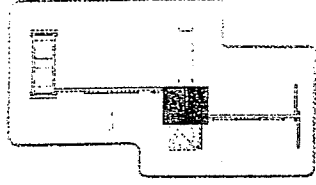
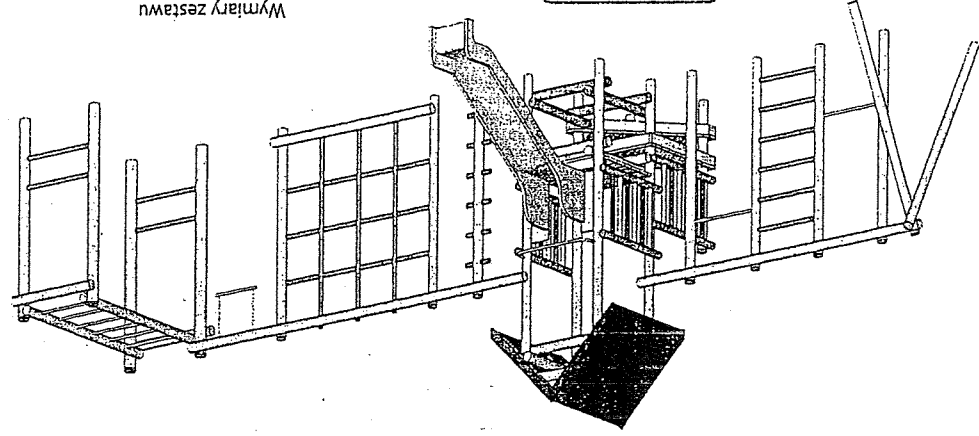
Wymiary urządzenia: 1,90 m x 0,70 m  
Wysokość urządzenia: 0,80 m

ŁAWKA NR 2



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

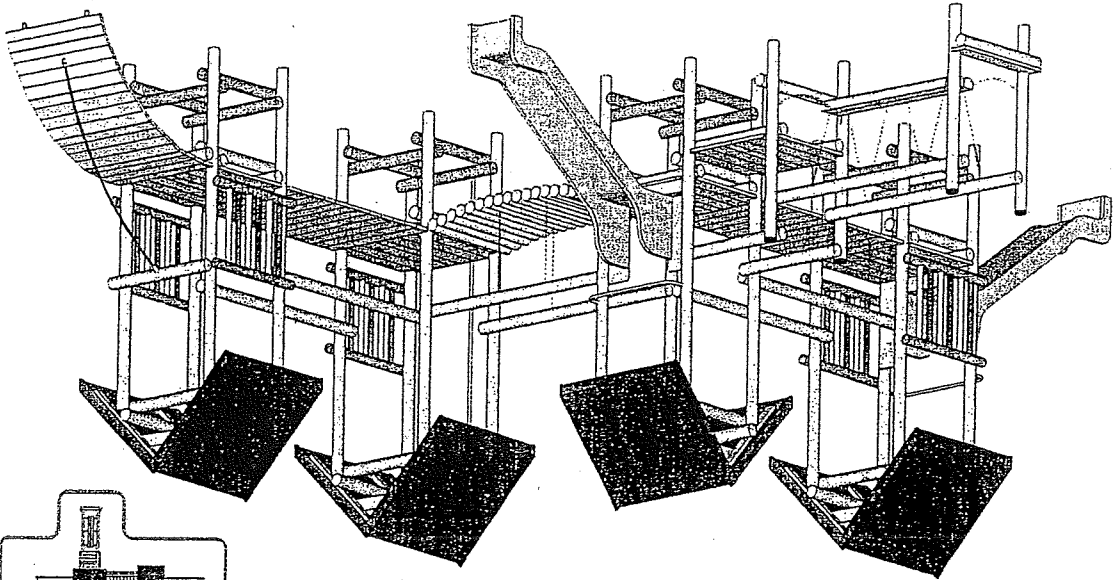
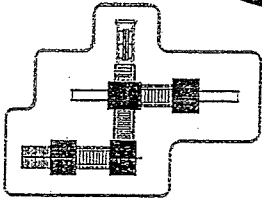
URZĄDZENIE ZABAWOWE NR1



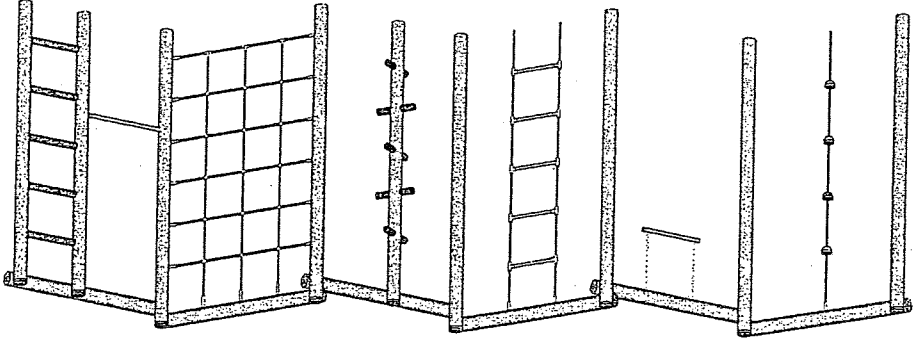
Wymiary zestawu	9,40 m x 4,10 m
Strefa bezpieczeństwa	12,40 m x 7,60 m
Wysokość zestawu	3,30 m
Wysokość swobodnego upadku	2,10 m
Zalecana nawierzchnia	P lub NE

URZĄDZENIE ZABAWOWE NR2

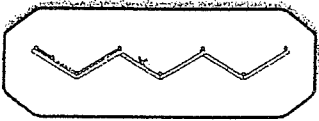
Wymiary zestawu	10,20 m x 6,70 m
Strefa bezpieczeństwa	13,70 m x 9,20 m
Wysokość zestawu	3,30 m
Wysokość swobodnego upadku	1,00 m
Zalecana nawierzchnia	D, P lub NE



URZĄDZENIE ZABAWOWE NR3

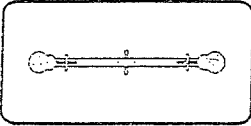
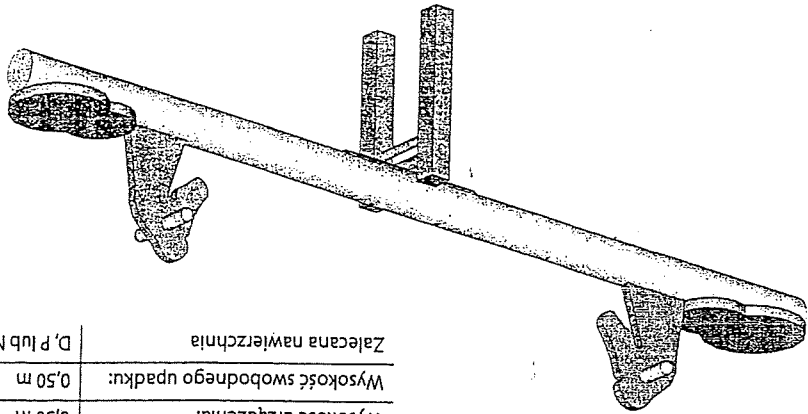


Wymiary zestawu	6,50 m x 0,80 m
Strefa bezpieczeństwa	9,50 m x 4,80 m
Wysokość zestawu	2,10 m
Wysokość swobodnego upadku	2,10 m
Zalecana nawierzchnia	P lub NE



HUŚTAWKA WAGOWA

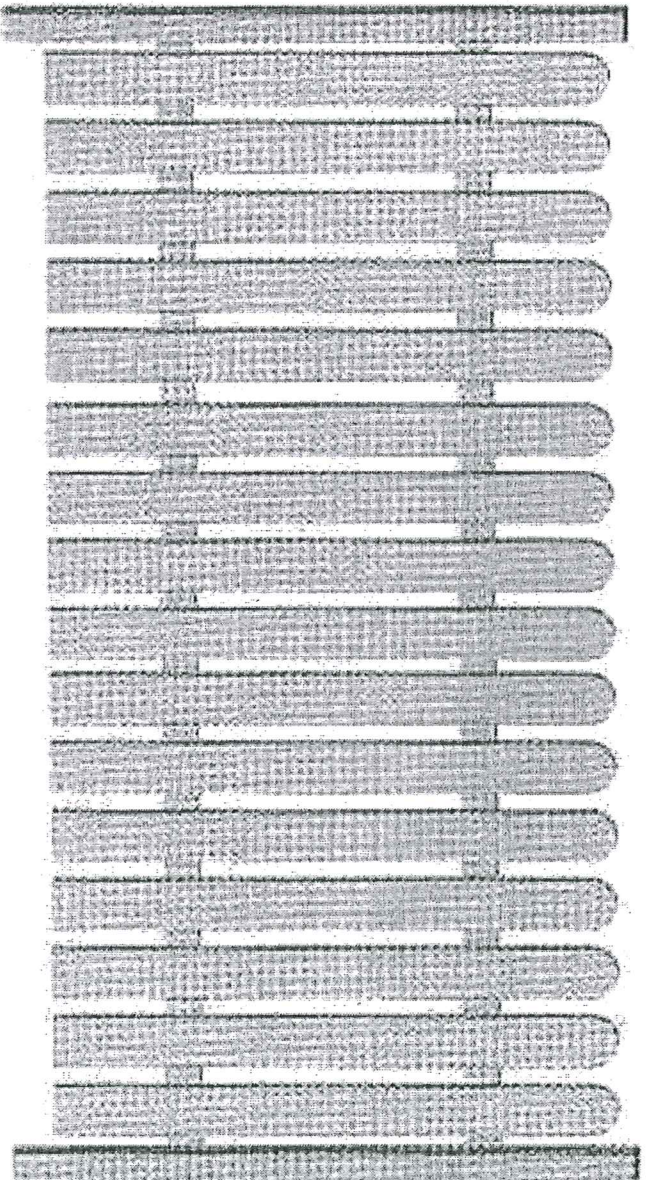
Wymiary urządzenia:	3,00 m x 0,40 m
Strefa bezpieczeństwa:	6,00 m x 3,40 m
Wysokość urządzenia:	0,50 m
Wysokość swobodnego upadku:	0,50 m
Zalecana nawierzchnia	D, P lub NE





# OGRODZENIE SZTACHETOWE

montowane na słupkach metalowych, ocynkowanych



Długość przęsła w osi: 2,00 m  
Wysokość: 1,10 m

COBRABID-BBC BIURO BADAŃ I CERTYFIKACJI Sp. z o.o.

ZAKŁAD CERTYFIKACJI COBRABID-BBC  
Institute of Certification COBRABID-BBC



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 109/10

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

Nazwa i adres producenta: j. w.

Nazwa wyrobu: Husławka wagowa - bujanika KORA

Odmiany: -

Symbol PKWU: 36.40.14-90.3

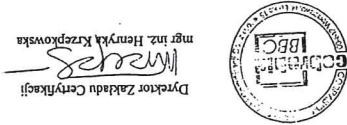
Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:  
PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-2:2009, PN-EN 1177:2009

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: Obliczenia statyczne konstrukcji mgr inż. Grzegorz Woda upr. bud. MAP/0057/PWOK/05. Arkusz oceny urządzeń rekreatywno-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 41/U/10 z dnia 27.04.2010r.



COBRABID-BBC BIURO BADAŃ I CERTYFIKACJI Sp. z o.o.  
Warszawa, 27.04.2010r.

COBRABID-BBC BIURO BADAŃ I CERTYFIKACJI Sp. z o.o.

ZAKŁAD CERTYFIKACJI COBRABID-BBC  
Institute of Certification COBRABID-BBC



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 91/09

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: KORA Jamer i Wspólnicy Spółka Jawna  
32-828 Białdolin 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 PKWU: 36.40.14-90.3

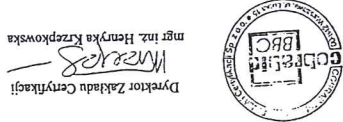
Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:  
PN-EN 1176-1:2008, PN-EN 1176-7:2008, PN-EN 1177:2008

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: Obliczenia statyczne konstrukcji mgr inż. Grzegorz Woda upr. bud. MAP/0057/PWOK/05. Arkusz oceny urządzeń rekreatywno-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 25/U/09 z dnia 06.04.2009r.



COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o.o., 00-842 Warszawa, ul. Łucka 15  
Warszawa, 10.03.2010r.

COBRABID-BBC BIURO BADAŃ I CERTYFIKACJI Sp. z o.o.

ZAKŁAD CERTYFIKACJI COBRABID-BBC  
Institute of Certification COBRABID-BBC



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 108/10

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

Nazwa i adres producenta: j. w.

Nazwa wyrobu: Husławki wahadłowe KORA

Odmiany: Husławka wahadłowa podwójna KORA

Symbol PKWU: 36.40.14-90.3

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:  
PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-2:2009, 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 rekreatywno-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 41/U/10 z dnia 27.04.2010r.



COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o.o., 00-842 Warszawa, ul. Łucka 15  
Warszawa, 27.04.2010r.

COBRABID-BBC BIURO BADAŃ I CERTYFIKACJI Sp. z o.o.

ZAKŁAD CERTYFIKACJI COBRABID-BBC  
Institute of Certification COBRABID-BBC



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 88/09

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

Nazwa i adres producenta: j. w.

Nazwa wyrobu: Flakownice KORA

Odmiany: Flakownica AKACJA 1, Flakownica AKACJA 2, Flakownica AKACJA 3, Flakownica FORSYCIA 1, Flakownica FORSYCIA 2, Flakownica FORSYCIA 3, Flakownica KALINA 1, Flakownica KALINA 2, Flakownica KALINA 3, Flakownica PIKWIA, Flakownica ZASUVANA

Symbol PKWU: 36.40.14-90.3

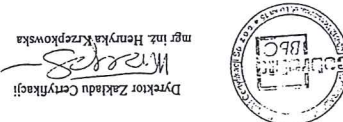
Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:  
PN-EN 1176-1:2001, PN-EN 1176-7:2000, PN-EN 1177:2000

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: Arkusz oceny urządzeń rekreatywno-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 78/U/07 z dnia 16.10.2007r.



COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o.o., 00-842 Warszawa, ul. Łucka 15  
Warszawa, 10.03.2010r.



La zgodność z oryginalnym  
wersją Roberta Kwarta

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

  
mgr inż. Henryka Krzypkowska  
Dyrektor Zakładu Certyfikacji

z dnia 16.10.2007r.  
Prawo i obowiązki posiadacza certyfikatu zostały określone w umowie nr 781/07  
powyżej.  
Jako przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym  
Dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry)  
Prawo do oznaczania w okresie od 16.10.2007r. do 15.10.2010r.  
Nr i data raportu: Obliczenia statyczne wrześnie 2007r.  
Arkusze Nr 6 ZK z dn. 12.10.2007r.  
Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: Obliczenia statyczne konstrukcji  
mgr inż. Grzegorz Woda upr. bud. MAP/0057/PWOK/05. Arkusze oceny urządzeń  
rekreacyjno-sportowych  
Prawo do oznaczania w okresie od 16.10.2007r. do 15.10.2010r.  
Nr i data raportu: Obliczenia statyczne wrześnie 2007r.  
Arkusze Nr 6 ZK z dn. 12.10.2007r.

COBRABID-BBC BIURO BADAŃ I CERTYFIKACJI Sp. z o.o.  
ZAKŁAD CERTYFIKACJI COBRABID-BBC  
Institute of Certification COBRABID-BBC  
Symbol PKWU: 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. Arkusze oceny urządzeń  
rekreacyjno-sportowych  
Prawo do oznaczania w okresie od 16.10.2007r. do 15.10.2010r.  
Nr i data raportu: Obliczenia statyczne wrześnie 2007r.  
Arkusze Nr 6 ZK z dn. 12.10.2007r.

COBRABID-BBC Buro Badań i Certyfikacji Sp. z o.o. 00-842 Warszawa, ul. Łucka 15  
Warszawa, 27.04.2010r.

  
mgr inż. Henryka Krzypkowska  
Dyrektor Zakładu Certyfikacji

z dnia 27.04.2010r.  
Prawo i obowiązki posiadacza certyfikatu zostały określone w umowie nr 411/10  
powyżej.  
Jako przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym  
Dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry)  
Prawo do oznaczania w okresie od 27.04.2010r. do 26.04.2013r.  
Nr i data raportu: Obliczenia statyczne maresc 2007r. Arkusze Nr 2 ZK z dn. 22.04.2010r.  
Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: Obliczenia statyczne konstrukcji  
mgr inż. Grzegorz Woda upr. bud. MAP/0057/PWOK/05. Arkusze oceny urządzeń  
rekreacyjno-sportowych  
Prawo do oznaczania w okresie od 27.04.2010r. do 26.04.2013r.  
Nr i data raportu: Obliczenia statyczne maresc 2007r. Arkusze Nr 2 ZK z dn. 22.04.2010r.

COBRABID-BBC BIURO BADAŃ I CERTYFIKACJI Sp. z o.o.  
ZAKŁAD CERTYFIKACJI COBRABID-BBC  
Institute of Certification COBRABID-BBC  
Symbol PKWU: 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. Arkusze oceny urządzeń  
rekreacyjno-sportowych  
Prawo do oznaczania w okresie od 27.04.2010r. do 26.04.2013r.  
Nr i data raportu: Obliczenia statyczne maresc 2007r. Arkusze Nr 2 ZK z dn. 22.04.2010r.

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

  
mgr inż. Henryka Krzypkowska  
Dyrektor Zakładu Certyfikacji

z dnia 06.04.2009r.  
Prawo i obowiązki posiadacza certyfikatu zostały określone w umowie nr 251/09  
powyżej.  
Jako przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym  
Dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry)  
Prawo do oznaczania w okresie od 06.04.2009r. do 05.04.2012r.  
Nr i data raportu: Obliczenia statyczne luty 2009r.  
Arkusze Nr 1 ZK z dn. 02.04.2009r.  
Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: Obliczenia statyczne konstrukcji  
mgr inż. Grzegorz Woda upr. bud. MAP/0057/PWOK/05. Arkusze oceny urządzeń  
rekreacyjno-sportowych  
Prawo do oznaczania w okresie od 06.04.2009r. do 05.04.2012r.

COBRABID-BBC BIURO BADAŃ I CERTYFIKACJI Sp. z o.o.  
ZAKŁAD CERTYFIKACJI COBRABID-BBC  
Institute of Certification COBRABID-BBC  
Symbol PKWU: 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. Arkusze oceny urządzeń  
rekreacyjno-sportowych  
Prawo do oznaczania w okresie od 06.04.2009r. do 05.04.2012r.