**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:** Niskowa dz. Nr 255 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 robót budowlanych i technicznych
i konstrukcyjno-budowlanych budynków i budowli
- do kierowania, nadzoru i nadzoru nad robotami budowlanymi i nadzoru nad
stacją techniczną w zakresie wszelkich budynków - bez ograniczeń
33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 441 31 83

NR. REJ. 21/2012

NOWY SĄCZ czerwiec 2012 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 : Niskowa dz. Nr 255 gmina Chełmiec

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

Nr rej.: 21/2012

Zawartość opracowania :

- *dokumenty formalne str. 1-4*

- *część opisowa str. 5-7*

■ opis do zagospodarowania działki

■ *część rysunkowa str. 8-17*

- 1. Projekt zagospodarowania działki
- 2. Plansza wymiarowa
- 3. Urządzenia placu zabaw

■ 1 : 500

DOKUMENTY FORMALNE

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, iż projekt zagospodarowania działki:

- Plac zabaw

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

Lokalizacja:
Dz. Nr 356 obręb Chelmiec 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 architektury i konstrukcyjno-budowlanych budynków i budowli - do kierowania, nadzorowania robót budowl. oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków 33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 441 31 87

DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnich 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 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 40) stwierdza się, że:

Pan Robert KWAARTA

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 KWAARTA jest upoważniony do:

- 1/ do sporządzania projektów w zakresie rozdziału architektonicznych w budownictwie jednorodztynnym, 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 ocenia 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 wodnoenergetycznych,
- 3/ do sporządzania projektów w zakresie rozdziału konstrukcyjno-budowlanych w budownictwie jednorodztynnym, 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.



mgr inż. Wiesława
Dyrektor Wydziału Gospodarki
Przemysłu i Budownictwa
Architekt Włodzisław

mgr inż. Robert Kwarta

ul. Topolowa 32



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

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.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 1 stycznia 2012 r.

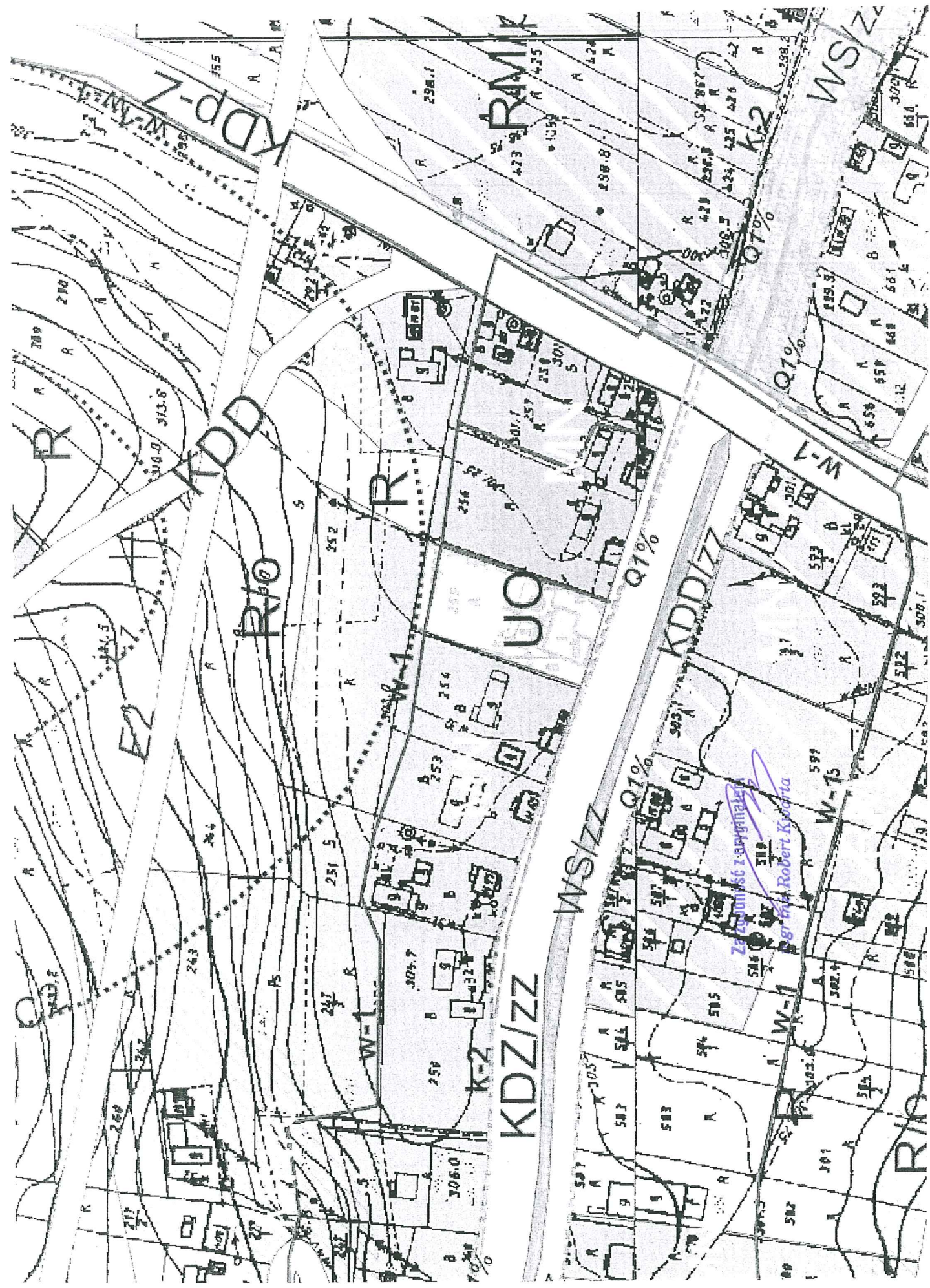
do dnia 31 grudnia 2012 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

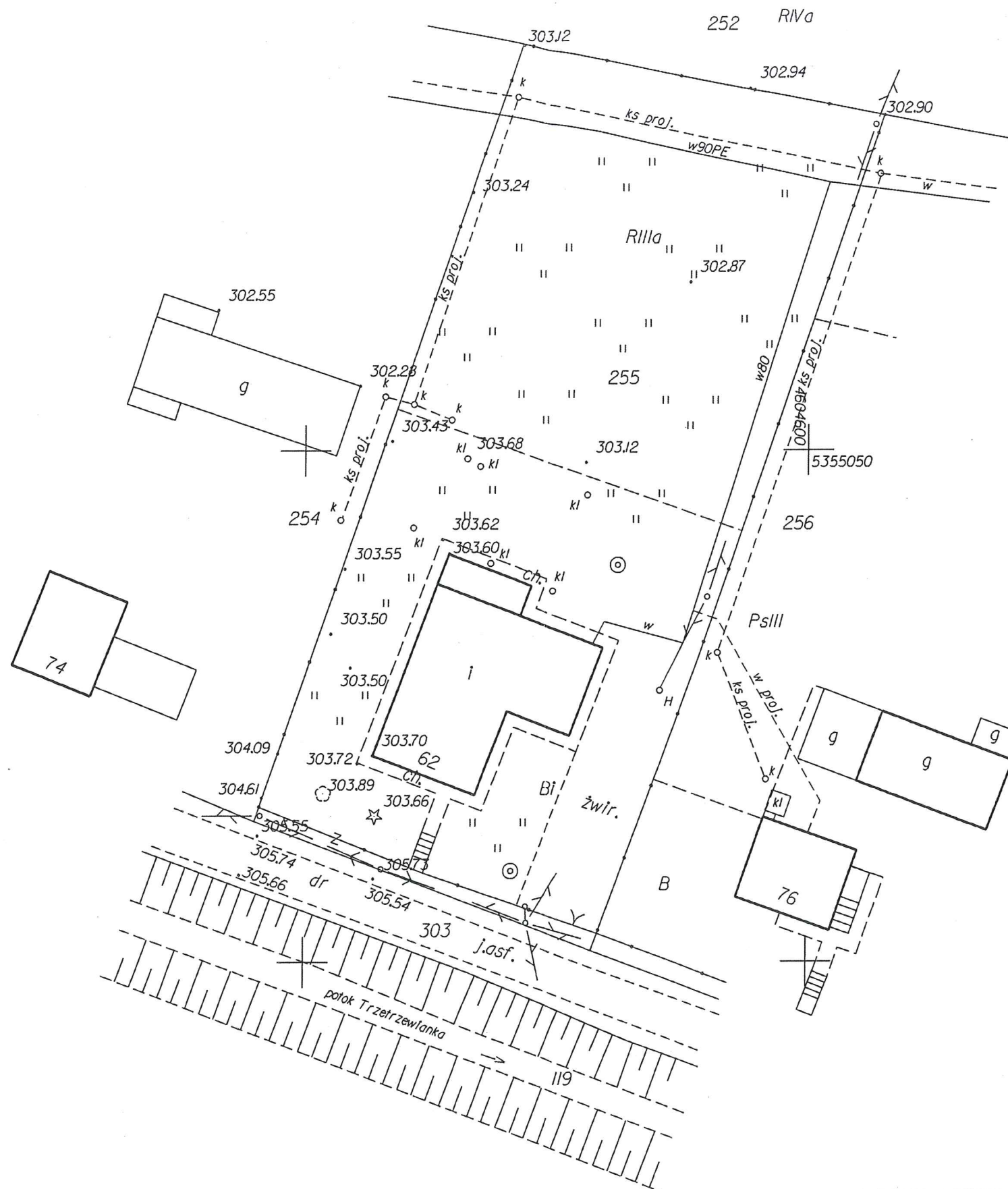
MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

dr inż. Stanisław Karaczmarczyk
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Robert Kwarta



CZĘŚĆ OPISOWA



Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Robert Kwarta

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

woj.: **małopolskie**
powiat: **nowosądecki**
gmina: **Chętniec [121002_2]**
obręb: **Niskowa [Nr 0015]**
działka: **255**
m.z.: **183.222.23**

Dz. nr 255 o pow. 0.30 ha, w tym R11a - 0.14 ha i Bi - 0.16 ha

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.

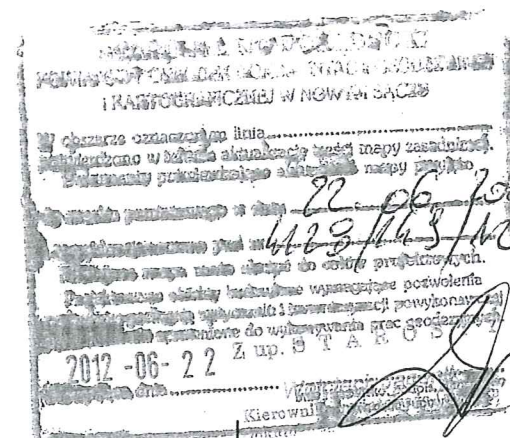
Wykonat:

inż. Krzysztof BUCHTA
GEODETA UPRAWNIONY
ul. E. Plater 19 - tel. (018) 437 596
33-300 NOWY SĄCZ
(UPRAWNIENIA Nr 9283)

Nowy Sącz, 15.05.2012

STAROSTA NOWOSĄDECKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
I KARTOGRAFICZNEJ W NOWYM SĄCZU

W obszarze oznaczonym linią
dotychczas istniejące linie i mapy zasadnicze
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego 2012-06-22
do zasobu powiatowego dnia
Lecwidowane pod nr.
Niniejsza mapa ma służyć do celów projektowych.
Przeznaczenie: celowy (budowlany) - stanowiący podstawę do
realizacji przedsięwzięcia inwestycyjnego i wdrożenia przedsięwzięcia
przez jednostkę samorządu terytorialnego lub jednostkę samorządu
Kowry Sącz, dnia 2012-06-22
up. STAROSTY
mgr inż. Robert Kwarta



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI 255 Niskowa
PLAC ZABAW skala 1:500

Telekomunikacja Polska SA
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Krakowie
Zdzisław Zarządca Zasobami Sieci Kraków
ul. Dauna 66, 30-629 Kraków

Leszek Ciochwa

Starszy Specjalista

BILANS TERENU:

- zakres opracowania AB...H
- teren utwardzony
- teren biologicznie czynny

518,0m ²	-100%
16,6m ²	-3,2%
499,4m ²	-96,8%

LEGENDA:

1. ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY
2. ISTNIEJĄCE BUDYNKI GOSPODARCZE
3. ISTNIEJĄCE BYDYNKI MIESZKALNE
4. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE HUŚTAWKA WAGOWA
5. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE ZABAWOWE NR 2
6. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE PIASKOWNICA
7. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE ŁAWKA NR 2
8. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE ŁAWKA NR 1
9. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE KOSZ NA ŚMIECI
10. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE ZABAWOWE NR 3

MIN. LINIA ZABUDOWY
LINIE ROZGRANICZAJĄCE

UWAGA:
- szczegółowe wymiarowanie na
planszy wymiarowej dołączonej do
opracowania

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

woj.: **małopolskie**
powiat: **nowosądecki**
gmina: **Chętniec [121002_2]**
obręb: **Niskowa [Nr 0015]**
działka: **255**
m.z.: **183.222.23**

Dz. nr 255 o pow. 0,30 ha, w tym RIIIa - 0,14 ha i Bi - 0,16 ha

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.

inż. Krzysztof BUCHTA
GEODETA UPRAWNIONY
ul. E. Piłsud. 19 - tel. (019) 437-596
33-400 NOWY SĄCZ
(UPRAWNIENIA Nr 8263)

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: mgr Bogumiła Aszklar-Lelito

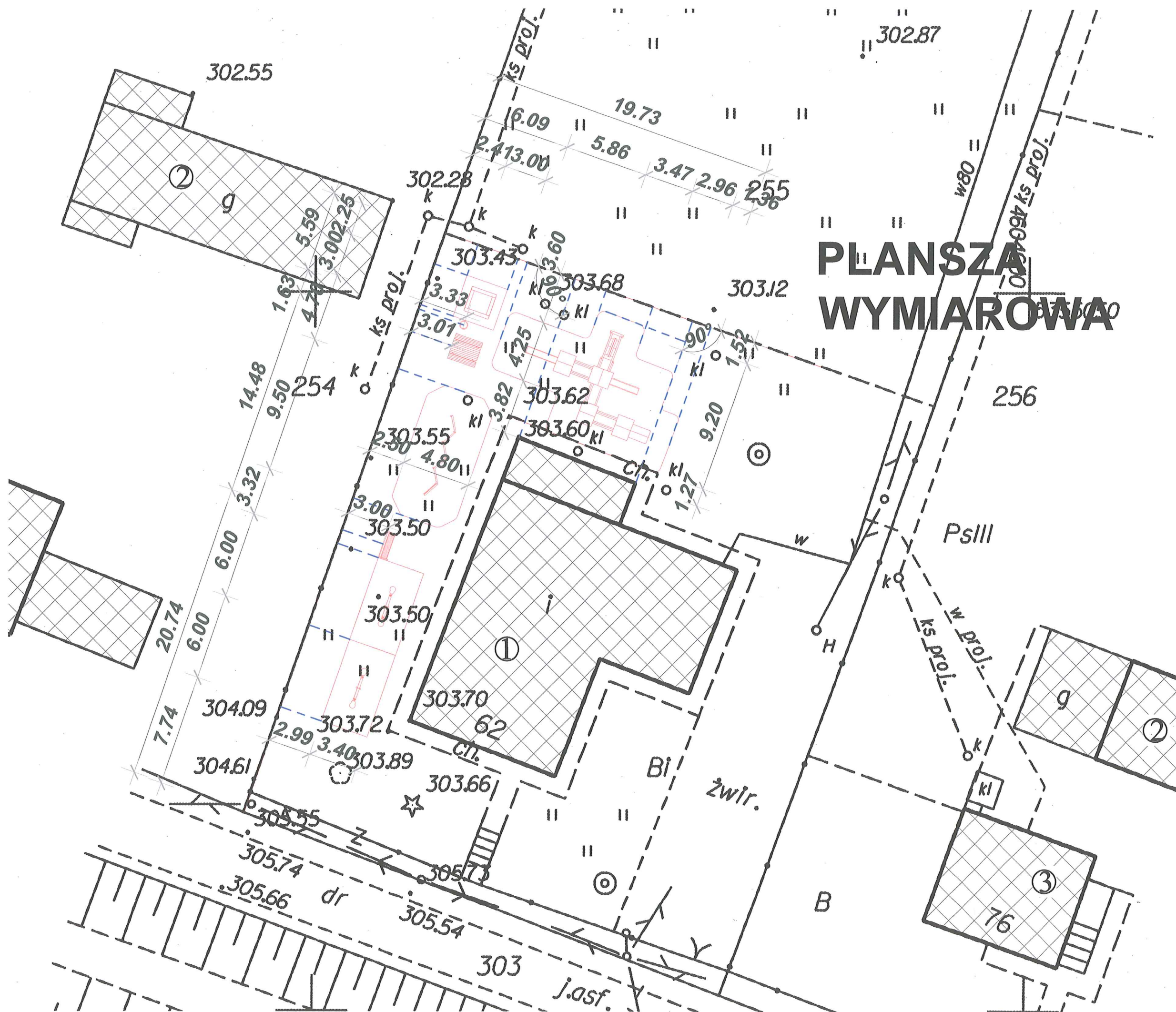
inż. Krzysztof BUCHTA
GEODETA UPRAWNIENY
ul. E. Plater 19 tel. (018) 437 596
33-200 NOWY SĄCZ
(UPRAWNIENIA Nr 8263)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Kwarła

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

Projektant: inż. budownictwa i architektury Pracownia Projektowa i Architekcyjna ul. Różańska 10, 64-600 Świdawa	Objekt Budownictwo mieszkaniowe ul. Główna 7, 34-216 Łódź	PLAC ZABAW
Pracownia Projektowa i Architekcyjna ul. Różańska 10, 64-600 Świdawa	Adres inwestora Urząd Gminy Chelmiec ul. Wolności 1, 25-001 Chelmiec	Niskowa dz. Nr 255 gmina Chelmiec
Pracownia Projektowa i Architekcyjna ul. Różańska 10, 64-600 Świdawa	Przeznaczenie Projekt zagospodarowania terenu - projekt budowlany	
Pracownia Projektowa i Architekcyjna ul. Różańska 10, 64-600 Świdawa	Rysunek budowlany Inwestor	Wójt Gminy Chelmiec 33-395 Chelmiec ul. Papieska 2
Opracował: inż. Kwartak Michał	Adres Nr rej. 21/2012	Skala 1:500
	Data 2012	Nr rysunku



Opis techniczny do projektu zagospodarowania

działki nr 255 w Niskowej

1. Podstawa opracowania.

- zlecenie Inwestora
- mapa do celów projektowych 1:500
- program i wykaz urządzeń placu przedstawiony przez Inwestora
- literatura i normy techniczne

2. Cel i zakres opracowania.

Opracowanie obejmuje;

- projekt zagospodarowania działki

Celem opracowania jest wystąpienie Inwestora z wnioskiem ze zgłoszeniem na wykonanie robót.

3. Lokalizacja

3.1 Stan istniejący

Działka o kształcie zbliżonym od prostokąta, teren o symbolu M.N. jest zabudowany budynkiem szkolnym, działka w pełni uzbrojona i zagospodarowana i ogrodzona.

3.2 Stan projektowany

Plac zabaw sytuuje się w bezpośrednim sąsiedztwie budynku szkolnego /od strony północnej i zachodniej/ poza liniami rozgraniczającymi drogi . Teren przeznaczony pod plac zabaw posiada nawierzchnię trawiastą.

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 grubości warstwy 20cm dotyczy to: huśtawka podwójna, urządzenie zabawowe Nr 3. Reszta zabawek będzie ułożona na terenie istniejącym trawiastym.

Szczegółowe rozmieszczenie urządzeń placu zabaw znajduje się w części graficznej opracowania.

4. Rozwiązania funkcjonalne.

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

- Huśtawka wagowa szt. 2
- Urządzenie zabawowe Nr 3 szt. 1
- Urządzenie zabawowe Nr 2 szt. 1
- Ławka Nr 2 szt. 1
- Ławka Nr 1 szt. 1
- Kosz na śmieci szt. 2
- Piaskownica szt. 1

Pogląd na urządzenia w części graficznej opracowania.

5. Uwagi końcowe.

- wszelkie zmiany wynikłe w trakcie realizacji uzgodnić w ramach nadzoru autorskiego.
- roboty wykonać zgodnie z warunkami technicznymi i normowymi pod nadzorem osób uprawnionych, stosując atestowane materiały.

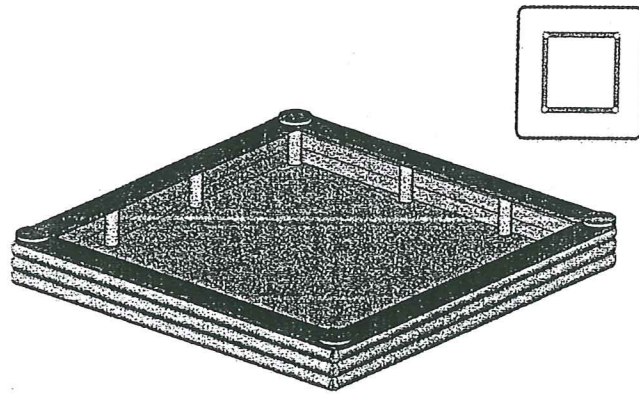
ROBERT KWARTA
mgr inż. budownictwa lądowego
uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164/94
- do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych
i konstrukcyjno-budowlanych budynków o kubaturze do 1000m³
- do kierowania, nadzorowania robót budowl., oraz oceniania i badania
stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków - bez ograniczeń
33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 441 31 83

Nowy Sącz czerwiec 2012r.

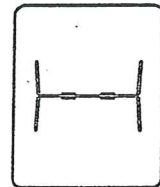
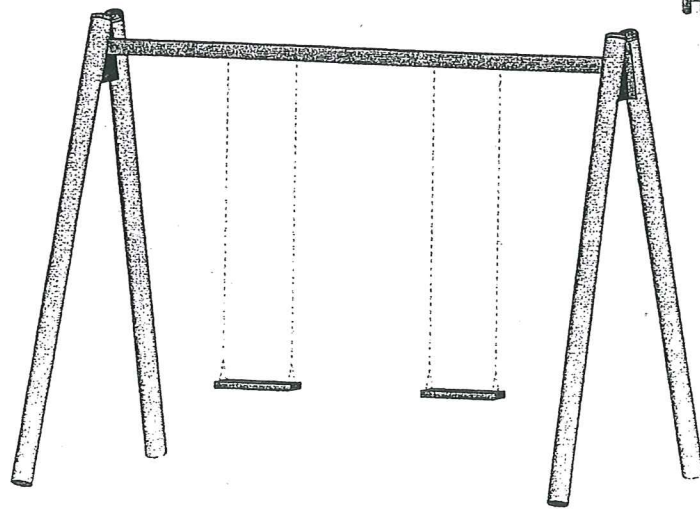
CZĘŚĆ RYSUNKOWA

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



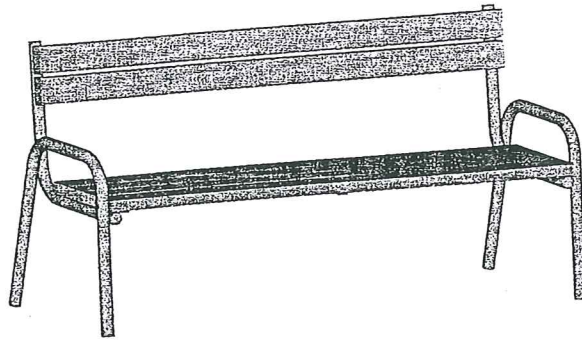
HUSTAWKA PODWÓJNA Z BELKĄ METALOWĄ



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

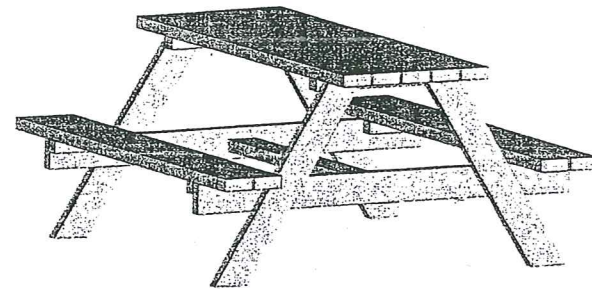
ROBERT KWARTA
mgr inż. budownictwa lądowego
uprawnienia budowlane nr GPa 7342-164/94
- do sporządzania projektów w zakresie rozpraw i konstrukcyjnych
i konstrukcyjno-budowlanych budynków o kubaturze do 1000m³
- do kierowania, nadzorowania robót budowlanych oraz oceniania i badania
stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków, bez ograniczeń
33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 441 31 83

ŁAWKA NR 1



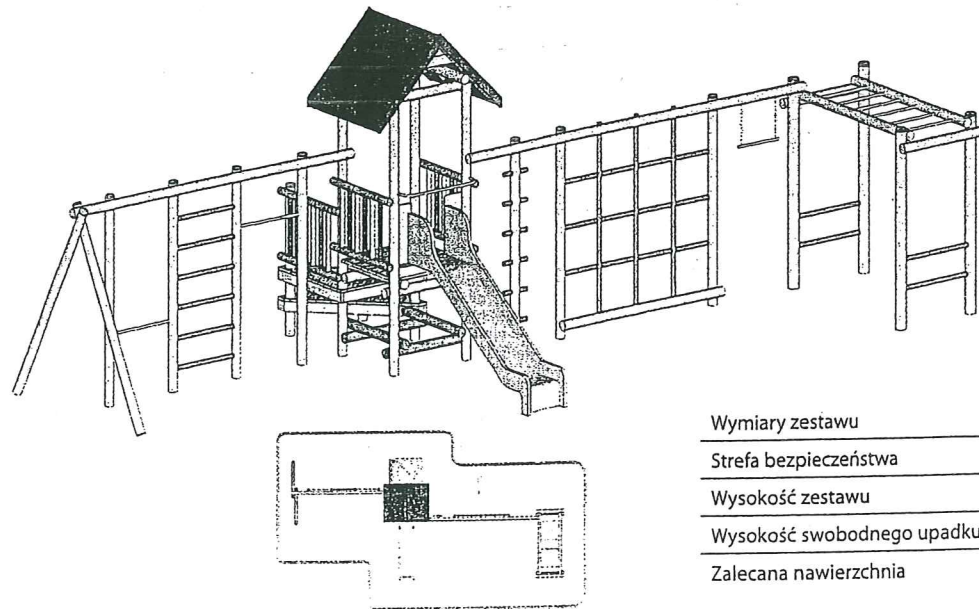
Wymiary urządzenia: 1,90 m x 0,70 m
Wysokość urządzenia: 0,80 m

ŁAWKA NR 2



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

URZĄDZENIE ZABAWOWE NR1

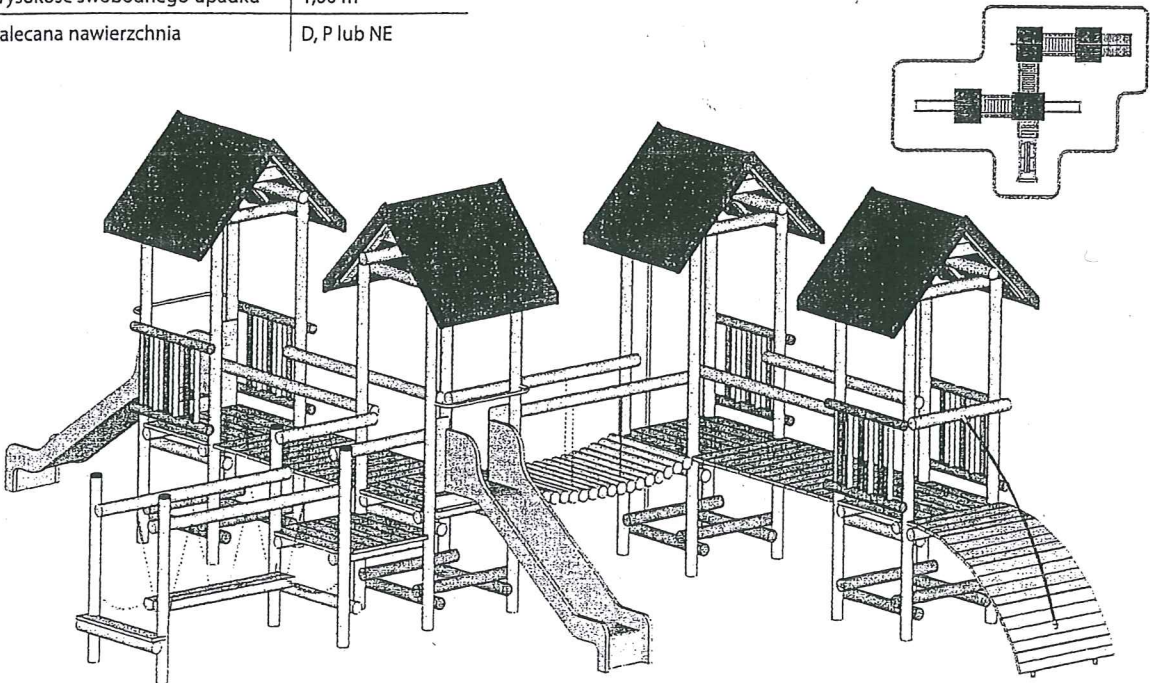


Wymiary zestawu	9,40 m x 4,10 m
Strefa bezpieczeństwa	12,40 m x 7,60 m
Wysokość zestawu	3,30 m
Wysokość swobodnego upadku	2,10 m
Zalecana nawierzchnia	P lub NE

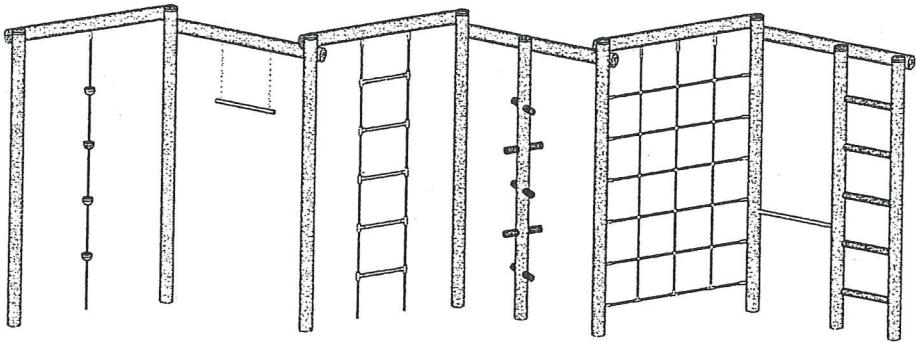
ROBERT KWARTA
mgr inż. budownictwa lądowego
uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164/94
- do sporządzania projektów w zakresie konstrukcji i wykonania
- do konstruowania i budowania budynków o kubaturze do 1000m³
- do kierowania, nadzoru i nadzoru nad robotami budowlanymi, oraz oceniania i badania
specjalistycznych w zakresie wszelkich budynków - bez ograniczeń
33-300 N. W. Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 441 31 83

URZĄDZENIE ZABAWOWE NR2

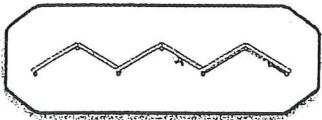
Wymiary zestawu	10,20 m x 6,70 m
Strefa bezpieczeństwa	13,70 m x 9,20 m
Wysokość zestawu	3,30 m
Wysokość swobodnego upadku	1,00 m
Zalecana nawierzchnia	D, P lub NE



URZĄDZENIE ZABAWOWE NR3



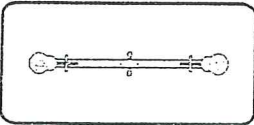
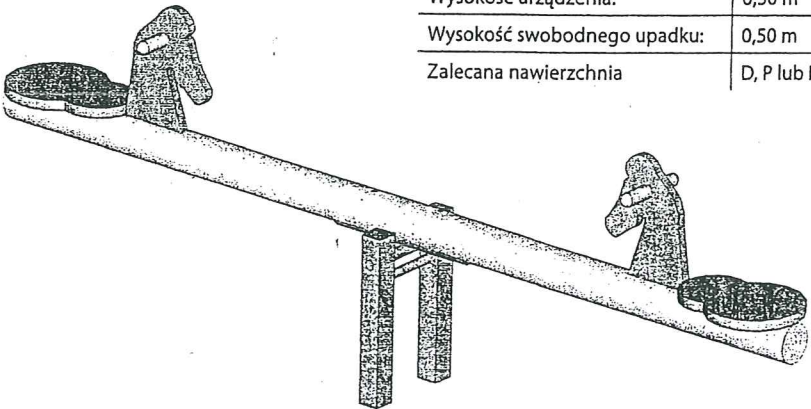
Wymiary zestawu	6,50 m x 0,80 m
Strefa bezpieczeństwa	9,50 m x 4,80 m
Wysokość zestawu	2,10 m
Wysokość swobodnego upadku	2,10 m
Zalecana nawierzchnia	P lub NE



ROBERT KWARTA
mgr inż. budownictwa lądowego
uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164/94
- do sporządzania projektów w zakresie rozciągłości konstrukcyjnej, ci
i konstrukcyjno-budowlanych budynków o kubaturze do 100m3
- do kierowania, nadzorowania robót budowl, oraz oceniania i badani
stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków - bez ograniczon
33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 41 31 83

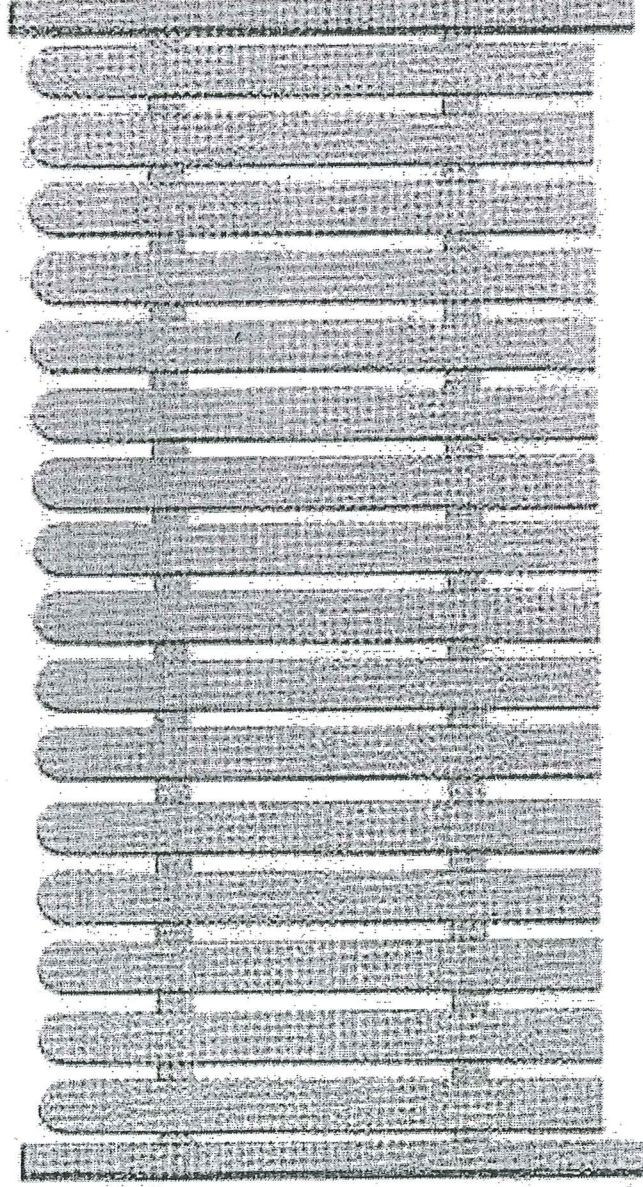
HUŚTAWKA WAGOWA

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



OGRÓDZENIE 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, GBA 7342-164/94
- do sporządzania projektów, w tym: rozrysowania i konstruowania budowlanych budowlanych i konstrukcyjnych
- do kierowania, nadzoru i nadzoru nad budowlami, oraz nadzoru nad budowlami i nadzoru nad budowlami
33-300 Nowy Sącz, ul. Topolewa 32, tel. 441 31 83

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 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 Krzepkowska

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

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 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 Krzepkowska

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

COBRABID-BBC BIURO BADAŃ I CERTYFIKACJI Sp. z o.o.
ZAKŁAD CERTYFIKACJI COBRABID-BBC
Institute of Certification COBRABID-BBC



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 Krzepkowska

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

COBRABID-BBC BIURO BADAŃ I CERTYFIKACJI Sp. z o.o.
ZAKŁAD CERTYFIKACJI COBRABID-BBC
Institute of Certification COBRABID-BBC



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 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 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 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, Mleń, Narecz, Niezapominajka, Pierwiosnek, Rumianek, Sasanka, Frezja, Słonecznik, Goździk, Stokrotka, Storzyc, Jaśmin, Szafirek, Tulipan, Plamyk, Zonkil, Zawilec, Begonia, Magnolia, Piwonja, Wirz, Milin, Gerber, Hiacynt, Orlik, Bączek, Biedronka, Bączek, Jelonek, Konik Polny, Motylek, Muszka, Pęczółka, Ważka, 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 Biadolin Szlacheckie 190

Nazwa i adres producenta: j. w.

Nazwa wyrobu: Zestawy zręcznościowe KORA

Wykaz: BOCIEK, BIELIK, DUDEK, JEŻYK, KOLIBER, KUKLIK, STONOGA, WRÓBELEK, SKOWRONEK, SŁOWIK, IBIS, ŻABKA, PELIKAN, PAJĄCZEK, ŻURAW, KORMORAN, CZAPŁA, JASKÓŁKA, KRECİK

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 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 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
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