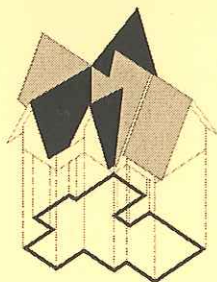


USŁUGI PROJEKTOWE



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:

Wielopole dz.Nr 166/44 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 7342-164/04

- do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych

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

NR. REJ.

11/6/2013

NOWY SĄCZ lipiec 2013 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 : Urządzenia małej architektury

Lokalizacja : Wielopole dz. Nr 166/44 gmina Chelmiec

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

Nr rej.: 11/6/2013

Zawartość opracowania :

	- dokumenty formalne		
Oświadczenie projektanta		Str	01
Uprawnienia i Izba projektanta		Str	02
Wrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego		Str	03
TAURON pismo w sprawie uzgodnienia lokalizacji małej arch.		Str	04-05

- część opisowa

Opis techniczny do projektu zagospodarowania działki	Str	06-07
--	-----	-------

- część rysunkowa

1	Projekt zagospodarowania działki	1 : 500	Str	08
2	Plansza wymiarowa		Str	09
3	Szczegóły urządzeń małej architektury		Str	10-15

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, iż projekt budowlany :

- **Plac zabaw**

Inwestor:

Wójt Gminy Chelmec
33-395 Chelmec ul. Papieska 2

Lokalizacja:

Dz. Nr 166/44 Wielopole gmina Chelmec

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. Kwarta Robert	GPA-7342-164/94	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 1000m ³ - 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. 44 41 41 93

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.

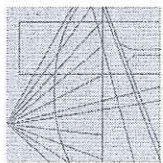
Pan Robert K W A R T A jest upoważniony do:

- 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 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 wodnoinżynierskich,
- 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.



Ż. up. Wojewody
mgr inż. Jerzy Łęski
Dyrektor Wydziału Gospodarki
Przestrzennej i Architektury
Architekt Wołowski



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



18 grudnia 2012 r.
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 2013 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

31 grudnia 2013 r.

do dnia

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

mgr inż. Stanisław Karczmarski
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie Rejon Dystrybucji Nowy Sącz
ul. Barbackiego 7, 33-300 Nowy Sącz
tel.: 18 414 57 00
fax: 18 414 57 02
e-mail: nowysacz.rd@tauron-dystrybucja.pl

Nowy Sącz, dnia 05-07-2013 roku

Usługi Projektowe i Nadzory
- Robert Kwarta

ul. Topolowa 32
33-300 Nowy Sącz

Znak: 245/ZS/WB/2013 Nowy Sącz /1000282459

Dotyczy: *uzgodnienia lokalizacji „małej architektury”*.

W odpowiedzi na złożony wniosek o **uzgodnienie lokalizacji „małej architektury”** na dz. nr.166/44 w Wielopolu gm. Chelmiec informujemy, że na uzgadnianym obszarze TAURON DYSTRYBUCJA S.A. o/Kraków Rejon Dystrybucji w Nowym Sączu posiada urządzenia i linie elektroenergetyczne:

- napowietrzna linia elektroenergetyczna nN 0,4 kV (orientacyjnie zaznaczona na załączonym planie sytuacyjnym kolorem żółtym)

Wykonana inwentaryzacja nie wyklucza możliwości wystąpienia dodatkowych nie wskazanych na mapie elementów infrastruktury elektroenergetycznej. W związku z tym prace należy prowadzić w sposób gwarantujący zachowanie bezpieczeństwa osób wykonujących prace oraz w sposób zabezpieczający przed ewentualnym uszkodzeniem tej infrastruktury elektroenergetycznej (urządzenia lokalizacyjne, przekopy kontrolne). **Prace wykonywane w pobliżu linii i urządzeń elektroenergetycznych należy prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003, Nr 47, poz. 401).**

Szczegółowych informacji w sprawie istniejących urządzeń elektroenergetycznych oraz warunków bezpiecznego wykonania prac w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych może udzielić:

- TAURON DYSTRYBUCJA S.A. Rejon Dystrybucji w Nowym Sączu ul. Barbackiego 7 tel.18/414-57-18 - w zakresie urządzeń elektroenergetycznych nN.

Verte!

Warunki wykonywania bezpiecznej pracy w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych ŚN i nN.

1. Należy zachować wymagane Polską Normą PN-E 05100-1:1998 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami gołymi” oraz N SEP-E-003 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełno izolowanymi i przewodami niepełno izolowanymi” odległości pionowe i poziome obiektów budowlanych od linii elektroenergetycznych nN .
2. W przypadku kolizji projektowanej zabudowy z liniami elektroenergetycznymi należy wystąpić do TAURON DYSTRYBUCJA S.A. o/Kraków Rejon Dystrybucji w Nowym Sączu o wydanie warunków przebudowy linii lub wykazać, że zachowane zostaną wszystkie wymogi stawiane przez przepisy i normy.
3. Uzgadniamy lokalizację elementów składowych „małej architektury” na dz.nr.166/44 w Wielopolu gm. Chelmiec z następującą uwagą:

a/ Prace w pobliżu przyłącza napowietrznego nN 0,4 kV wykonywać ręcznie w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003, Nr 47, poz. 401), oraz zgodnie z BIOZ - planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Uzgodnienie o usytuowanie obiektu i sieci elektroenergetycznej ważne jest rok od daty wystawienia.

Z poważaniem

Załączniki:

Zał. 1. Uzgadniana mapa

K/o:

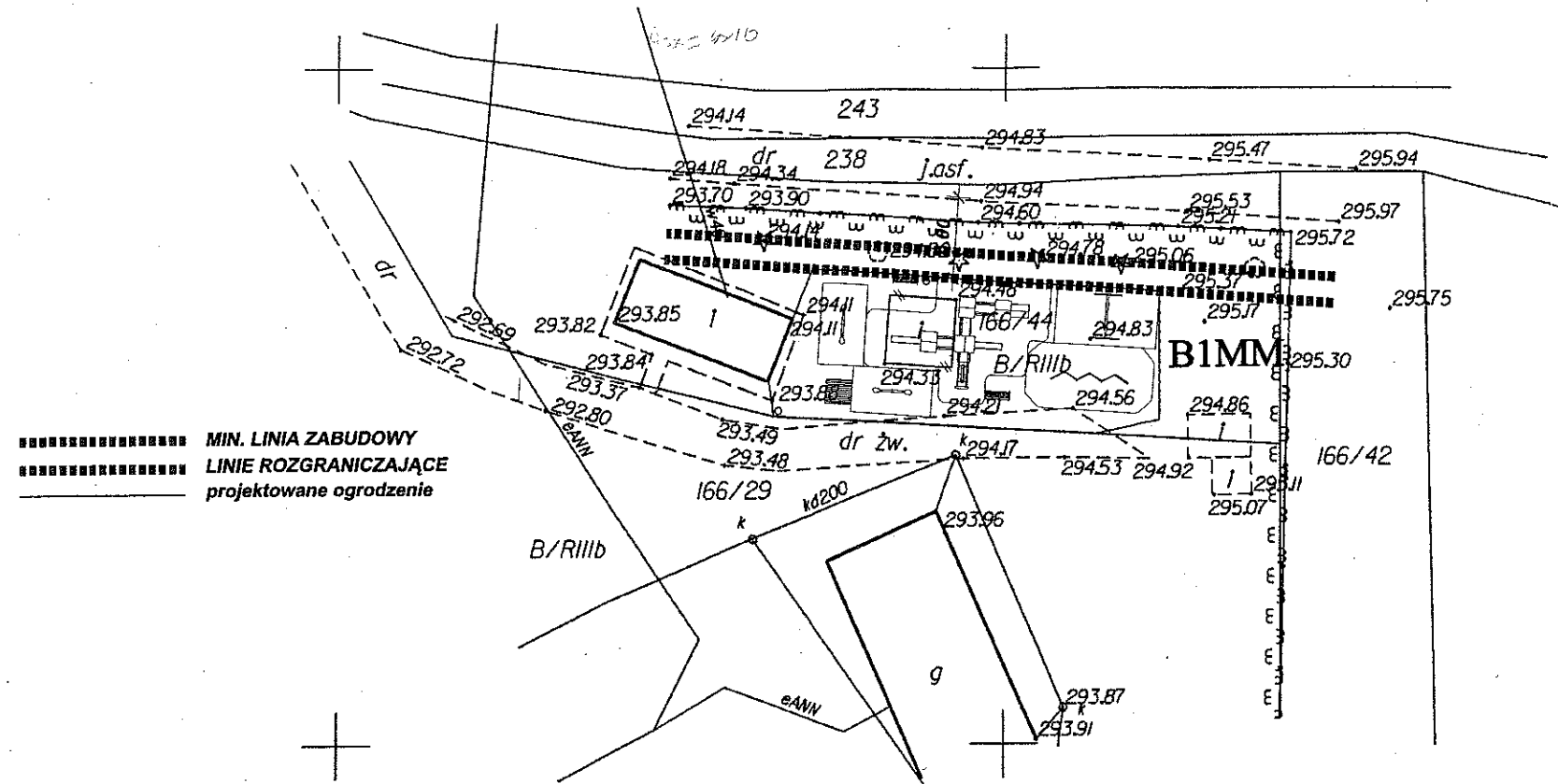
1 x adresat

1 x ZS a/a

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie RD Nowy Sącz
Kierownik Wydziału Zarządzania Siecią

Grzegorz Gawłowski

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI 166/44 w Wielopolu
PLAC ZABAW skala 1:500



REJON DYSTRYBUCJI NOWY SĄCZ

Uzgodnia się lokalizacja: *na terenie*
ARCHITEKTURA nazwa obiektu
na dz. nr *166/44* w m. *Wielopole*
bez uwag z uwagami: *112620000*
Przebieg 2NAK: 24525/18/2013/100028459
Z dnia 05.07.2013

REJON DYSTRYBUCJI NOWY SĄCZ
Dział Rozwoju i Inżynieria Sieci
Wiktor Bartkowski

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

woj.: **małopolskie**
powiat: **nowosądecki**
gmina: **Chelmiec [121002_2]**
obręb: **Wielopole [Nr 0021]**
działka: **166/44 – część**
m.z.: **184.111.01**

Dz. nr 166/44 o pow. 0.13 ha, w tym B-RIIIb – 0.13 ha

Układ współrzędnych "1965"
Układ odniesienia "Kronsztadt"

Mapa sporządzona 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.

KERG:

4129-226/2013

Wykonaf:

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

Nowy Sącz, 17.06.2013

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

Projektant: inż. Krzysztof BUCHTA	Obiekt: PLAC ZABAW	Adres: Januszowa dz. Nr 77 gmina Chelmiec; dz. Nr 109 obręb 121 Nowy Sącz	Nr rysunku: 1
Przebudowa: inż. Krzysztof BUCHTA	Przebudowa: Projekt zagospodarowania terenu	Rysunek: - projekt budowlany	Skala: 1:500
Wykonawca: inż. Krzysztof BUCHTA	Wykonawca: Wójt Gminy Chelmiec	Adres: 33-395 Chelmiec ul. Papieska 2	Data: 11/6/2013
Opracował: inż. Kwartal Michał	Opracował: inż. Kwartal Michał	Data: 11/6/2013	Nr rysunku: 1

Opis techniczny do projektu zagospodarowania działki nr 166/44 obręb Wielopole gmina Chełmiec

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 nieregularnym kształcie, ogrodzona, ze lekkim /do 3%/ spadkiem terenu w kierunku południowo zachodnim.

Działka od strony północnej j graniczy z drogą gminną z której znajduje się istniejący zjazd i dojście piesze na posesję. Na działce zlokalizowany jest budynek świetlicy oraz budynek garażowy typu blaszak /do przeniesienia ze względu na kolizyjna lokalizację w stosunku do projektowanego placu zabaw/.

3.2 Stan projektowany

Projektowane urządzenia małej architektury w chodzące w plac zabaw projektuje się we wschodniej części działki w odległościach określonych na planszy wymiarowej w skali 1 : 250 będącej załącznikiem do projektu zagospodarowania. Dostęp do urządzeń poprzez istniejący wewnętrzny układ komunikacyjny.

Działka ogrodzona ogrodzeniem trwałym z siatki na słupkach stalowych.

Urządzenie które wymagają trwałego związania z gruntem, mocowane w betonowych stopach fundamentowych o średnicy 30cm do poziomu 1,20 m od 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”; „urządzenie zabawowe nr3 ”. 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
- Huśtawka podwójna szt. 1
- Urządzenie zabawowe Nr3 szt. 1
- Ławka Nr1 szt. 2
- Ławka Nr 2 szt. 1
- Kosz na śmieci szt. 2
- Urządzenie zabawowe Nr2 szt. 1
- Tablica informacyjna 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 czerwiec 2013 r.

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 oraz oceniania i badania
stanu technicznego w zakresie wszystkich budynków - bez ograniczeń
33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 441 31 83

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI 166/44 w Wielopolu
PLAC ZABAW skala 1:500

Potwierdzam zgodność treści mapy
z org. w zakresie opracowania geodezyjnego
przyjętego do punktownego naskazu geodezyjnego
i kartograficznego w dniu 10.08.2013
pod nr 4129/226/2013

05.12.2016
ROBERT KWARTA
mgr inż. budownictwa lądowego
uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164/94
- do sporządzania projektów w zakresie rozplanowania architektonicznych
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. 605 623 287

MIN. LINIA ZABUDOWY
LINIE ROZGRANICZAJĄCE
projektowane ogrodzenie

15.07.2013 **ROBERT KWARTA** B/R/IIIb
mgr inż. budownictwa lądowego
uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164/94
- do sporządzania projektów w zakresie rozplanowania architektonicznych
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

LEGENDA:

1. ISTNIEJĄCY BUDYNEK ŚWIETLICY
2. ISTNIEJĄCY BUDYNEK GOSPODARCZY
3. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE HUŚTAWKA WAGOWA
4. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE HUŚTAWKA PODWÓJNA
5. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE ŁAWKA NR 2
6. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE ŁAWKA NR 1
7. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE KOSZ NA ŚMIECI
8. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE ZABAWOWE NR 3
9. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE ZABAWOWE NR 2
10. TABLICA INFORMACYJNA

UWAGA:
- szczegółowe wymiarowanie na
planszy wymiarowej dołączonej do
opracowania

BILANS TERENU:

- zakres opracowania ABCD 300,0m² -100%
- teren utwardzony 7,6m² -2,5%
- teren biologicznie czynny 292,4m² -97,5%

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

woj.: **małopolskie**
powiat: **nowosądecki**
gmina: **Chelmiec [121002-2]**
obręb: **Wielopole [Nr 0021]**
działka: **166/44 - część**
m.z.: **184.111.01**

Dz. nr 166/44 o pow. 0,13 ha, w tym B-R/IIIb - 0,13 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 brzożowych
i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

KERG:

4129-226/2013

Wykonał:

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

Nowy Sącz, 17.06.2013

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

mgr inż. budownictwa lądowego
uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164/94
- do sporządzania projektów w zakresie rozplanowania architektonicznych
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. 605 623 287

Opracował:
inż. Kwartę Michał

Adres
Nr rej.

11/6/2013

Data

czerwiec 2013

Skala

1:500

Nr rysunku

1

05.12.2016
Współpraca z
mgr inż. budownictwa lądowego
uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164/94
- do sporządzania projektów w zakresie rozplanowania architektonicznych
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. 605 623 287

10.07.2013
4129/226/2013
mgr inż. budownictwa lądowego
uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164/94
- do sporządzania projektów w zakresie rozplanowania architektonicznych
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. 605 623 287

GARAŻ ROZEBRANY

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY
Robert Kwarta
33-800 NOWY SĄCZ
ul. Topolowa 32 - tel. (018) 441 31 83
REGON 491995092 NIP 734-128-20-01

ZAKŁAD GOSPODARKI
KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ
33-395 CHELMIEC
ul. Papieska 2, tel. 018 443 04 61, w. 27, 28
- 490752163

DYREKTOR
mgr inż. budownictwa lądowego
uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164/94
- do sporządzania projektów w zakresie rozplanowania architektonicznych
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. 605 623 287

PLANSZA WYMIAROWA

MIN. LINIA ZABUDOWY
LINIE ROZGRANICZAJĄCE

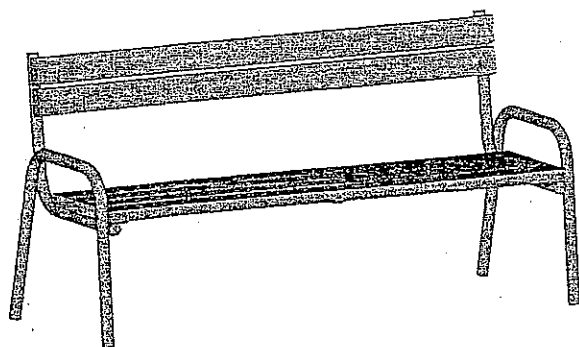
LEGENDA:

1. ISTNIEJĄCY BUDYNEK ŚWIETLICY
2. ISTNIEJĄCY BUDYNEK GOSPODARCZY
3. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE HUŚTAWKA WAGOWA
4. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE HUŚTAWKA PODWÓJNA
5. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE ŁAWKA NR 2
6. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE ŁAWKA NR 1
7. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE KOSZ NA ŚMIECI
8. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE ZABAWOWE NR 3
9. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE ZABAWOWE NR 2
10. TABLICA INFORMACYJNA

ROBERT KWARTA
mgr inż. budownictwa lądowego
uprawnienia budowlane nr GPA 724 492
- do sporządzania projektów w zakresie rozpraw architektonicznych
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

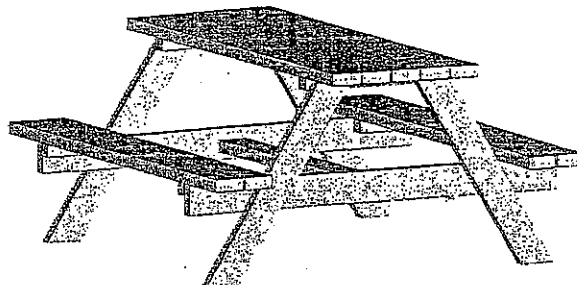
4609350

ŁAWKA NR 1



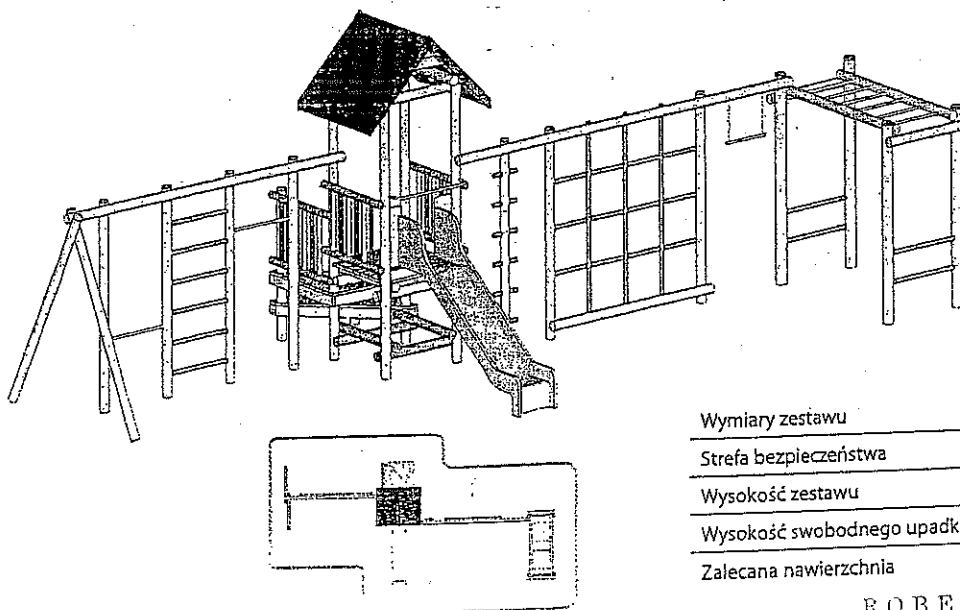
Wymiary urządzenia: 1,90 m x 0,70 m
Wysokość urządzenia: 0,80 m

ŁAWKA NR 2



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

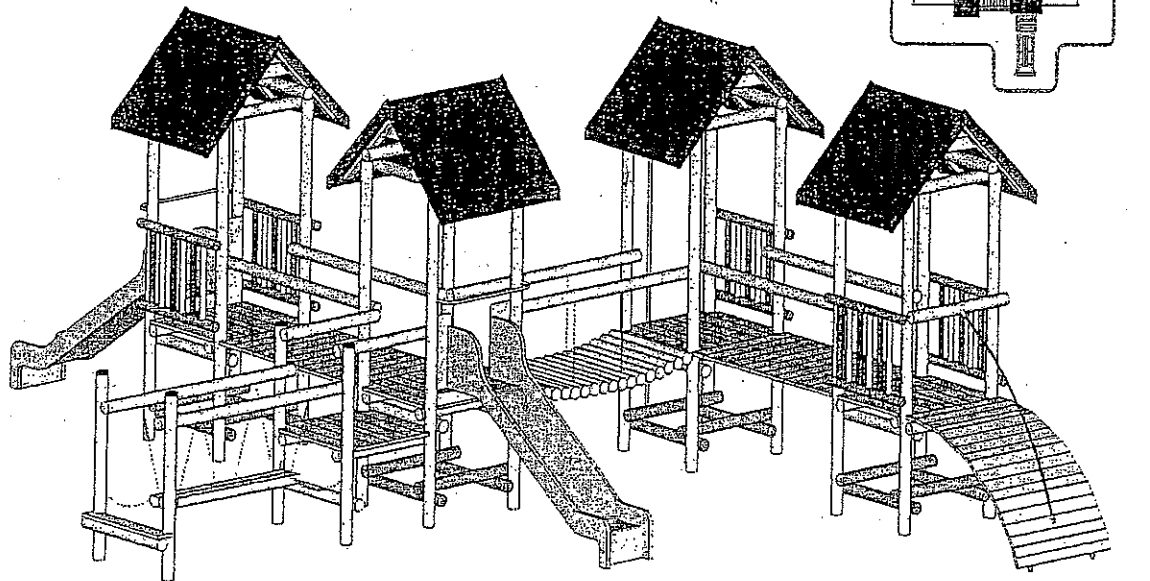
URZĄDZENIE ZABAWOWE NR1



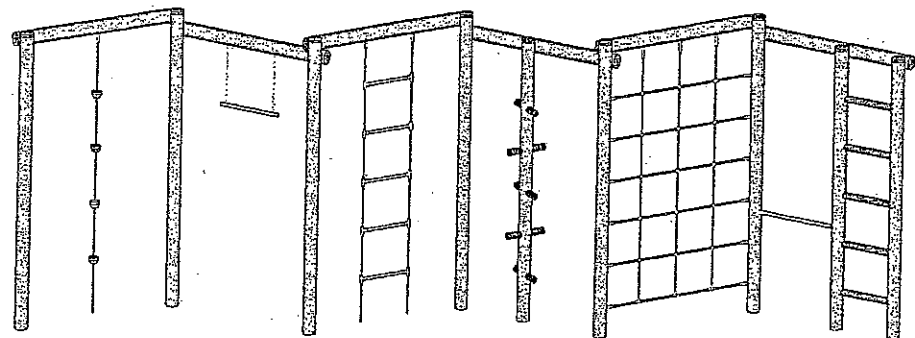
Wymiary zestawu	9,40 m x 4,10 m
Strefa bezpieczeństwa	12,40 m x 7,60 m
Wysokość zestawu	3,30 m
Wysokość swobodnego upadku	2,10 m
Zalecana nawierzchnia	P lub NE

ROBERT KWARTA
ROBERT KWARTA
uprawnienia budowlane nr RA 7342, 164/94
uprawnienia budowlane nr GP 7342, 164/94
- ogólnodostępna biuro i siedziba w Warszawie, ul. Topolowa 32
- telefon (022) 411 31 83
- adres pocztowy: 01-600 Warszawa, ul. Topolowa 32
- adres e-mail: robert.kwarta@poczta.onet.pl
33 300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 411 31 83

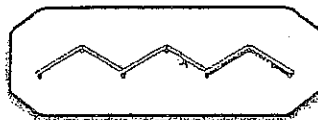
Wymiary zestawu	10,20 m x 6,70 m
Strefa bezpieczeństwa	13,70 m x 9,20 m
Wysokość zestawu	3,30 m
Wysokość swobodnego upadku	1,00 m
Zalecana nawierzchnia	D, P lub NE



URZĄDZENIE ZABAWOWE NR3



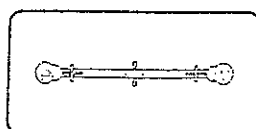
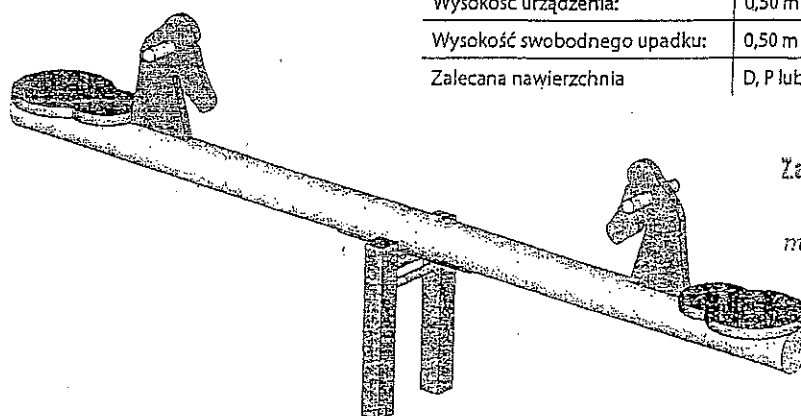
Wymiary zestawu	6,50 m x 0,80 m
Strefa bezpieczeństwa	9,50 m x 4,80 m
Wysokość zestawu	2,10 m
Wysokość swobodnego upadku	2,10 m
Zalecana nawierzchnia	P lub NE



ROBERT KWARTA
mgr inż. budowlana, budowlana
uprawnienia budowlane, nr 502342-164/944
- uprawnienia budowlane, nr 502342-164/944
i konstrukcyjne budowlane, nr 502342-164/944
- uprawnienia budowlane, nr 502342-164/944
- uprawnienia budowlane, nr 502342-164/944
- uprawnienia budowlane, nr 502342-164/944
- uprawnienia budowlane, nr 502342-164/944

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



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Kwarta



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 109/10

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: KORA Jamer i Wspólnicy Spółka Jawna
32-828 Białodolny 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. Henryk Krzepkowski

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



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 108/10

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

Nazwa i adres producenta: j. w.

Nazwa wyrobu: Huśtawki wahadłowa 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. Henryk Krzepkowski

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



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 91/09
(zmiana nazwy posiadacza certyfikatu)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: KORA Jamer i Wspólnicy Spółka Jawna
32-828 Białodolny 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. npr.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. Henryk Krzepkowski

Warszawa, 10.03.2010r.
COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o.o., 00-842 Warszawa, ul. Łocka 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 Białodolny 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. Henryk Krzepkowski

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

Zgodność z oryginałem

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Kwarta

mgr inż. Robert Kwarta



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 107/10

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

Nazwa i adres producenta: j. w.

Nazwa wyrobu: Zestawy rekreacyjno-sportowe KORA

Odmiany: Aster, Bławatek, Barwinek, Bratek, Fiolek, Irys, Fioletka, Mak, Mieczek, Kaczeniec, Kowalek, Krokus, Fikus 1, Lowenda, Dalia, Flok, Mielek, Narczyk, Niezapominajka, Pierwiosnek, Rumianek, Szasanka, Fruzja, Słonecznik, Goździk, Stokrotka, Sierczyk, Jajmin, Szafirek, Tulipan, Plomylek, Żonkila, Zawilec, Begoń, Magnolia, Piwonia, Wzrost, Miłina, Gerber, Hiasynt, Orlik, Bączek, Biedronka, Bzyzdek, Jelonek, Konik Polny, Motylek, Muszka, Przeczółka, Wąska, Zuczek

Wykaz elementów w poszczególnych zestawach wg załącznika Nr 1. Załącznik Nr 1 stanowi integralną część niniejszego certyfikatu

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 Krzepkowska

Warszawa, 27.04.2010r.
COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o.o., 00-642 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 Białdolino Szlacheckie 190

Nazwa i adres producenta: j. w.

Nazwa wyrobu: Zestawy zręcznościowe KORA

Wykaz: HOCIEK, BIELIK, DUDEK, JEZYK, KOLIBER, KUKLIK, STONOGA, WRÓBELEK, SKOWRONIEK, SŁOWIK, IBIS, ŻABKA, PELIKAN, PAJĄCZEK, ŻURAW, KORMORAN, CZAPLA, JASKÓŁKA, KRECIK

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
Wzrost
mgr inż. Henryka Krzepkowska

Warszawa, 10.05.2010r.
COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o.o., 00-642 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 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 1176-7:2009, 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 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 75U/07 z dnia 16.10.2007r.



Dyrektor Zakładu Certyfikacji
Wzrost
mgr inż. Henryka Krzepkowska

Warszawa, 10.05.2010r.
COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o.o., 00-642 Warszawa, ul. Łucka 15

Za zgodność z oryginałem

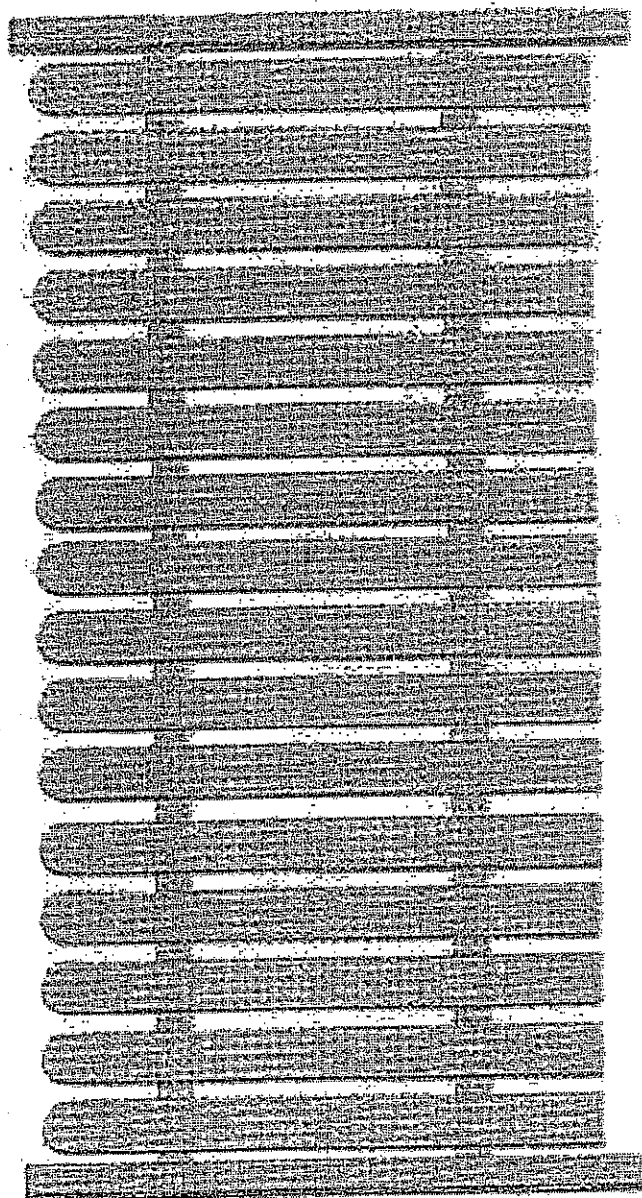
Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Kwarta

mgr inż. Robert Kwarta

OSTATNIE WARTOŚCI

montowane na słupkach metalowych, ocynkowanych



Długość przęsła w osi: 2,00 m

Wysokość: 1,10 m

ROBERT KWARTA
R.D. inż. Budownictwa Lądowego
uprawnienia budowlane nr 674/94
z dnia 1994-01-14
z siedzibą w Topolowej 32
33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 1-11 31 83

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Kwarta