

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: Chełmiec dz. Nr 356 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 rozważań architektonicznych

z konstrukcyjno-budowlanych budynków o kubaturze do 1000m³
- do kierowania, nadzorowania robót budowl., oraz oceniania i badania

- do kierowania, nadzorowania robot budowl. oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków - bez ograniczeń

33-300 Nowy Sacz, 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 : Chełmiec dz. Nr 356 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. 8-18

- 1. Projekt zagospodarowania działki
- 2. Plansze wymiarowe
- 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. budownictwa lądowego uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164/94 - do sporządzania projektów w zakresie projektów 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
mgr inż. Robert Kwarta	upr.: GPA 7342-164/94	

DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

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

Technik budowlany, magistr inżynier budownictwa

urodzony dnia 17 kwietnia 1953 r. w Nowym Sączu

posiada przygotowania 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 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 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 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.



mgr inż. Robert Kwart
ul. Ścisłowa 34
31-111 Kraków

mgr inż. Robert Kwart
Dyrektor Wydziału Gospodarki
Architektury i Budownictwa
Urząd Marszałkowski
województwa małopolskiego



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, 30 listopada 2011 r.

Zaświadczenie

Robert Kwart

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

dr inż. Stanisław Karczanowicz
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIB)

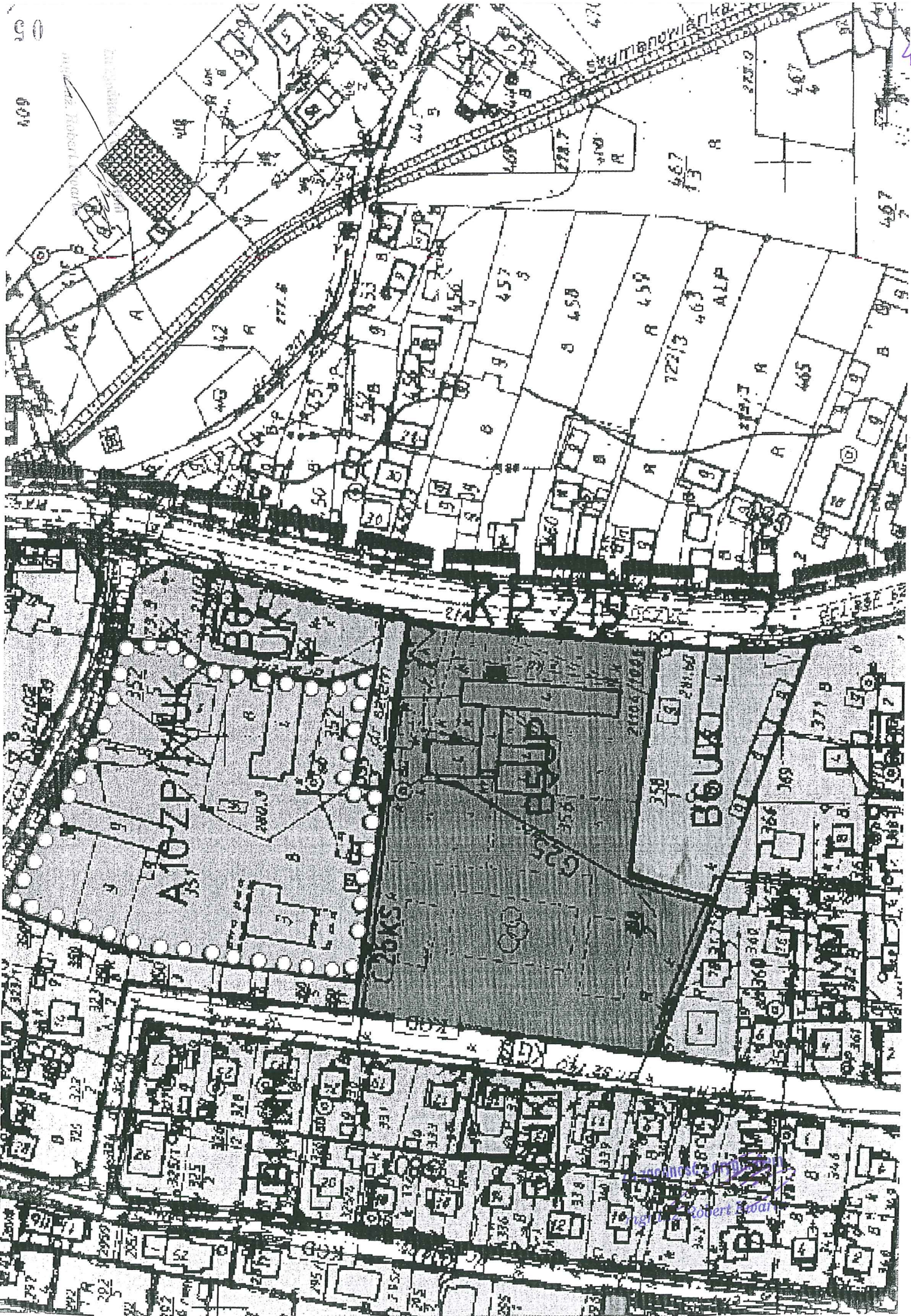
MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Kwart

444 kl/1

3



CZĘŚĆ OPISOWA

Opis techniczny do projektu zagospodarowania

działki nr 356 w Chełmcu

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 zabudowana obiektami szkolnymi /gimnazjum i szkoła podstawowa/. Teren przeznaczony pod lokalizację placu zabaw usytuowany jest pomiędzy budynkami dydaktycznymi a boiskami sportowymi.

Teren płaski obsiany trawą dostępny z wewnętrznej komunikacji o nawierzchni żwirowej i brukowej.

3.2 Stan projektowany

Tematem opracowania jest lokalizacja placu zabaw na istniejącej zagospodarowanej działce siedliskowej. Plac zabawowy sytuuje się pomiędzy istniejącym boiskiem sportowym a zabudowaniami szkoły.

Plac zabaw ogrodzony będzie ogrodzeniem do wysokości 1,10m. Teren przeznaczony pod inwestycję posiada nawierzchnie 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 nim. 20cm dotyczy to urządzeń: 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
- 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. 1
- Kosz na śmieci szt. 1
- Piaskownica szt. 1

Pogląd na urządzenia w części graficznej opracowania.

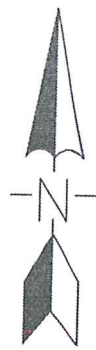
5. Uwagi końcowe.

- 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
inż. budownictwa lądowego
ograniczenia budowlane nr GPA 7342-164/94
wykonywanie projektów w zakresie rozpraw architektonicznych
i inżynierskich, nadzór nad budowlami o kubaturze do 1000m³
i nadzór nad robotami budowlanymi, oraz ocenianie i badania
budowlanych konstrukcji w zakresie wszelkich budynków - bez ograniczeń
15-120 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 441 31 83

Nowy Sącz czerwiec 2012r.

CZĘŚĆ RYSUNKOWA



skc CHTA
IONY
437 596
CZ
(2263)

STAROSTA NOWOSĄDECKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
I KARTOGRAFICZNEJ W NOWYM SĄCZU

W obszarze oznaczonym linią
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęte
do zasobu powiatowego dnia **2012-06-12**
4/28/58/2012
i zaewidencjonowano pod nr
Niniejsza mapa ma służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagają pozwolenia
na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powyższoawczej
przez jednostki uprawnione do wykonania prac geodezyjnych.

2012-06-12 STAROSTA
Nowy Sącz, dnia
imię i nazwisko, podpis, stanowisko
.....
Wzrost.....
KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

GEOMAPA
USŁUGI GEODEZYJNE
Jakub Buchta
33-300 Nowy Sącz, ul. E. Plater 19
Tel. (018) 443-75-96
Regon 492960061 NIP 734-1973249

LEGENDA:

- 1. ISTNIEJĄCE BUDYNKI SZKOŁY
- 2. ISTNIEJĄCE BOISKA SPORTOWE
- 3. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE HUŚTAWKA WAGOWA
- 4. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE HUŚTAWKA PODWÓJNA
- 5. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE PIASKOWNICA
- 6. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE ŁAWKA NR 2
- 7. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE ŁAWKA NR 1
- 8. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE KOSZ NA ŚMIECI
- 9. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE ZABAWOWE NR 3
- 10. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE ZABAWOWE NR 2
- 11. ISTNIEJĄCA HALA LODOWISKOWA

**PROPOZYCJA
ROZMIESZCZENIA
OGRODZENIA**

UWAGA:
- szczegółowe wymiarowanie na
planszy wymiarowej dołączonej do
opracowania

- BILANS TERENU:**
- zakres opracowania AB...H
 - teren utwardzony
 - teren biologicznie czynny

298,3m² -100%
16,6m² -5,5%
281,7m² -94,5%
.281,61

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI 356 Chelmiec
PLAC ZABAW skala 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj.: **małopolskie**
powiat: **nowosądecki**
gmina: **Chelmiec [121002_2]**
obręb: **Chelmiec [Nr 0006]**
działka: **356 - część**
m.z.: **183.222.20**
Dz.nr 356 o pow.1.38 ha, w tym Bi - 0.76 ha i Bz - 0.62 ha

inż. Krzysztof BUCHTA
GEODETA UPRAWNIONY
ul. E. Plater 19 tel. (018) 443 75 96
33-300 NOWY SĄCZ
(UPRAWNIENIA Nr 8283)
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.

Wykonat:

inż. Krzysztof BUCHTA
GEODETA UPRAWNIONY
ul. E. Plater 19 tel. (018) 443 75 96
33-300 NOWY SĄCZ
(UPRAWNIENIA Nr 8283)

Nowy Sącz, 22.03.2012

WZGLĘDNY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W NOWYM SĄCZU
W obszarze oznaczonym linią...
poglądowo w terenie...
Dokumentacja geodezyjna i kartograficzna
2012-06-13
Z up. 9...
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Wojciech Jacek
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Handwritten notes:
Wykonanie projektu zagospodarowania terenu...
Plan zabawy...
Wzrost od poziomu gminy...
dla 5.00.16

REJON DYSTRYBUCYJNY SĄCZ
Uzgodnienie lokalizacji...
ZABAW
nazwa obiektu
bez uwag z uwagi na...
05.26.2012

REJON DYSTRYBUCYJNY SĄCZ
Dział Rozwoju i Zarządzania Siecią
Wiktoria Bartkowska

Projektant: inż. budowlany... Adres: ul. E. Plater 19, 33-300 Nowy Sącz Przebieg: Projekt zagospodarowania terenu - projekt budowlany Rysownik: Wójt Gminy Chelmiec Inwestor: Wójt Gminy Chelmiec ul. Papieska 2 Adres: 33-395 Chelmiec Data: 21/2012	Nr rysunku: 1 Skala: 1:500 Data: 21/2012
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------

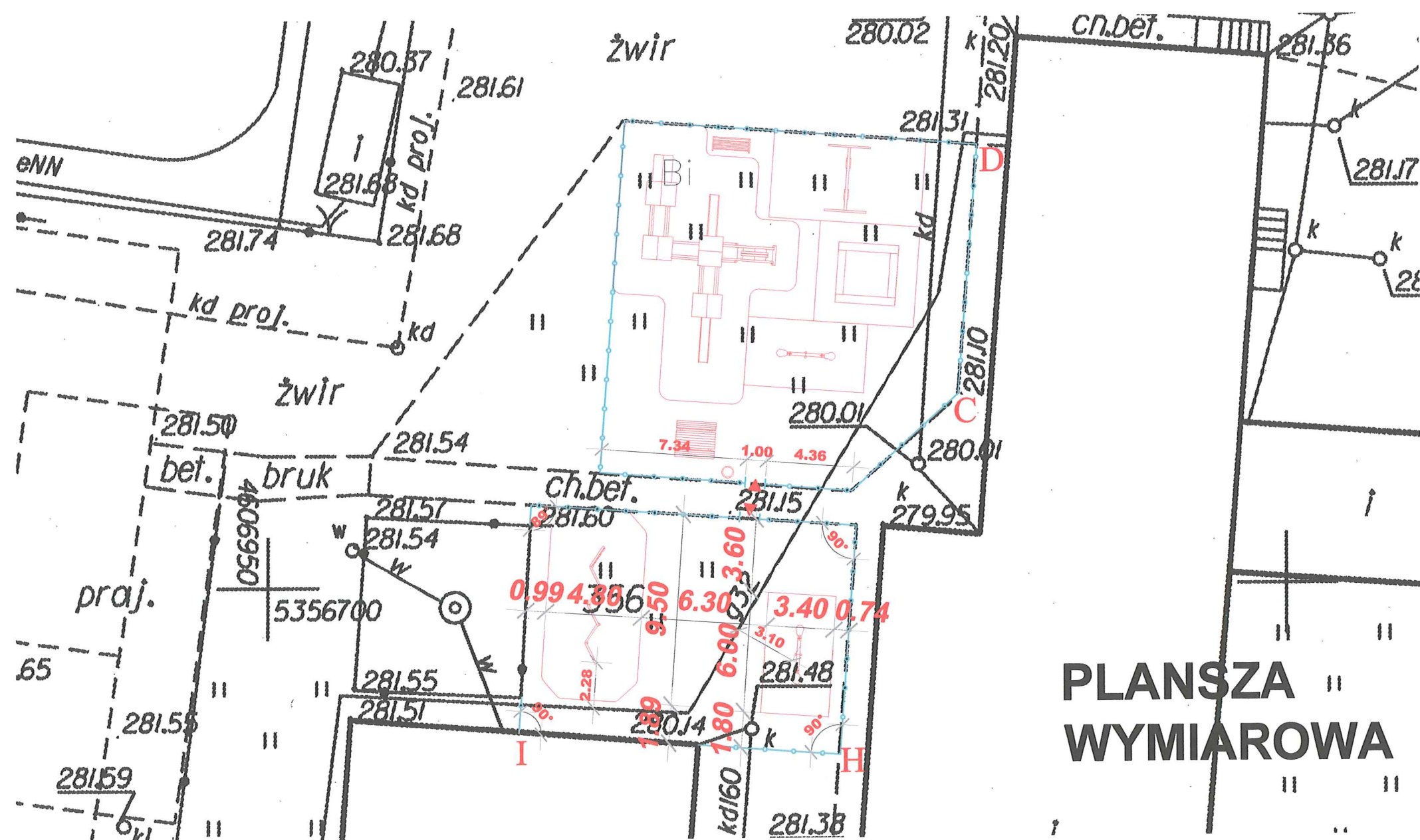
Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Robert Kwarta

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

PLAC ZABAW
Chelmiec dz. Nr 356 gmina Chelmiec
Projekt zagospodarowania terenu - projekt budowlany
Wójt Gminy Chelmiec ul. Papieska 2
33-395 Chelmiec

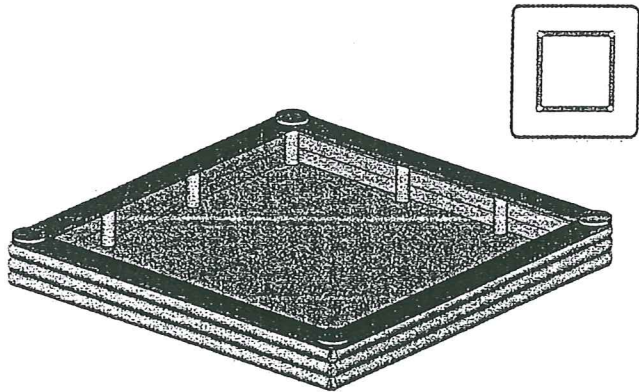
Projektant: inż. budowlany...
Adres: ul. E. Plater 19, 33-300 Nowy Sącz
Przebieg: Projekt zagospodarowania terenu - projekt budowlany
Rysownik: Wójt Gminy Chelmiec
Inwestor: Wójt Gminy Chelmiec ul. Papieska 2
Adres: 33-395 Chelmiec
Data: 21/2012

Opracował: inż. Kwartę Michał

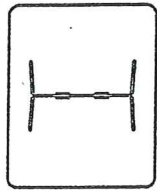
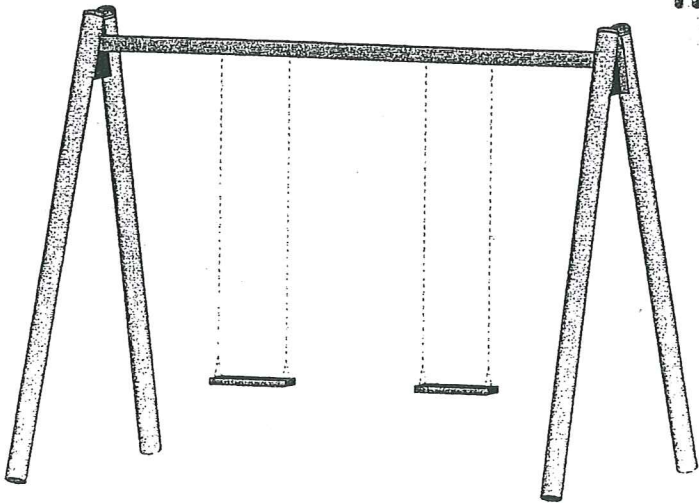


PIASKOWNICA

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



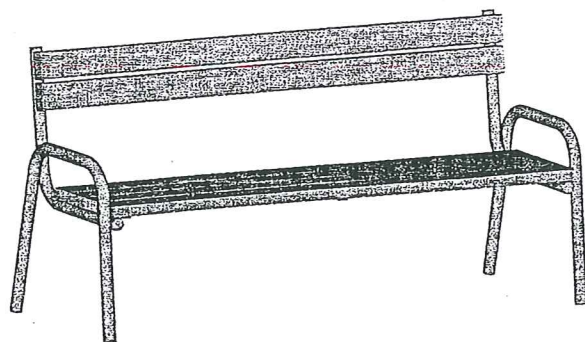
HUŚTAWKA PODWOJNA
Z BŁĘKA METALOWA



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

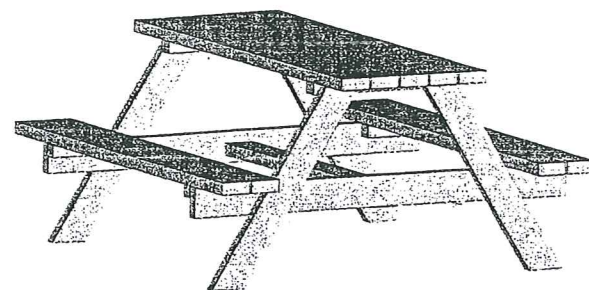
ROBERT KWARTA
inż. inż. budownictwa lądowego
prawnik budowlany nr GPA 7342-164/94
wykonawca projektów w zakresie budownictwa mechanicznego
wykonawca projektów budowlanych i kubaturze do 1000m3
wykonawca nadzoru nad robotami budowlanymi i badaniami
wykonawca nadzoru nad robotami budowlanymi - bez ograniczeń
ul. Słowackiego 32, Tarnobrzeg 32 tel. 441 31 83

ŁAWKA NR 1



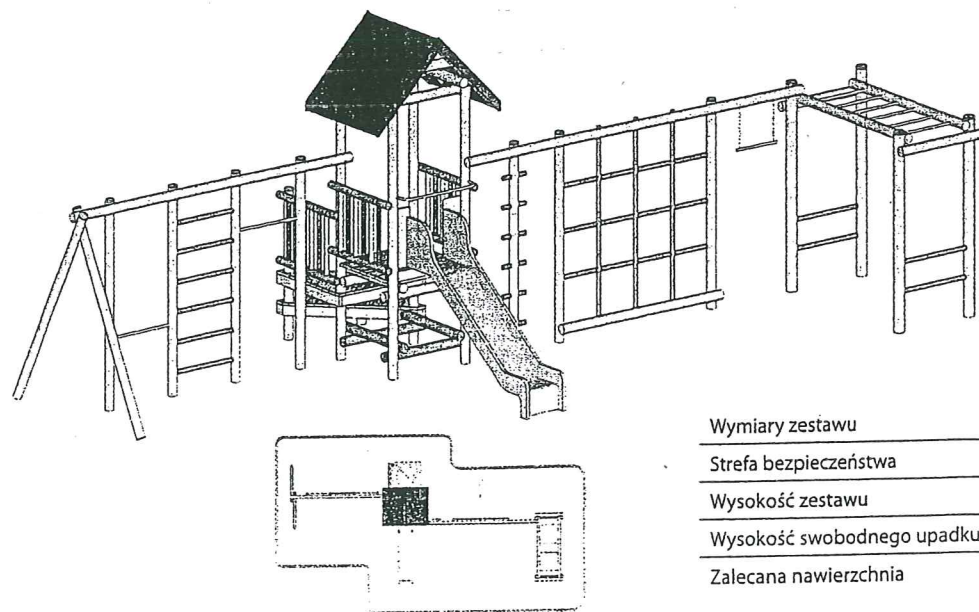
Wymiary urządzenia: 1,90 m x 0,70 m
Wysokość urządzenia: 0,80 m

ŁAWKA NR 2



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

URZĄDZENIE ZABAWOWE NR1

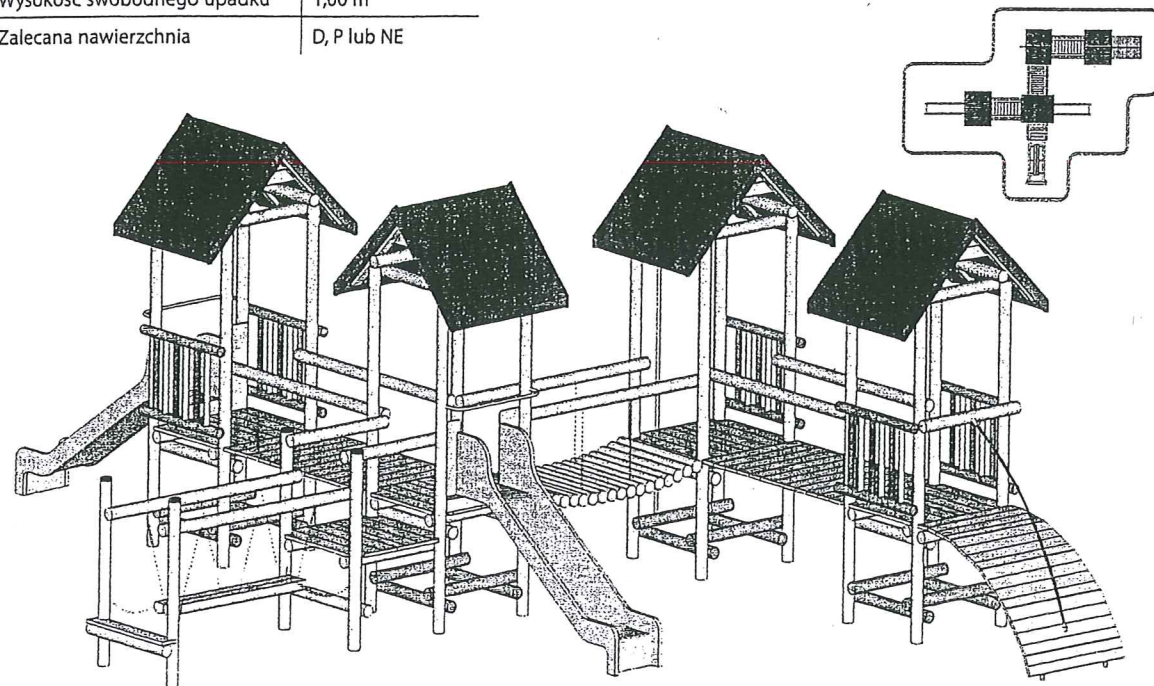


Wymiary zestawu	9,40 m x 4,10 m
Strefa bezpieczeństwa	12,40 m x 7,60 m
Wysokość zestawu	3,30 m
Wysokość swobodnego upadku	2,10 m
Zalecana nawierzchnia	P lub NE

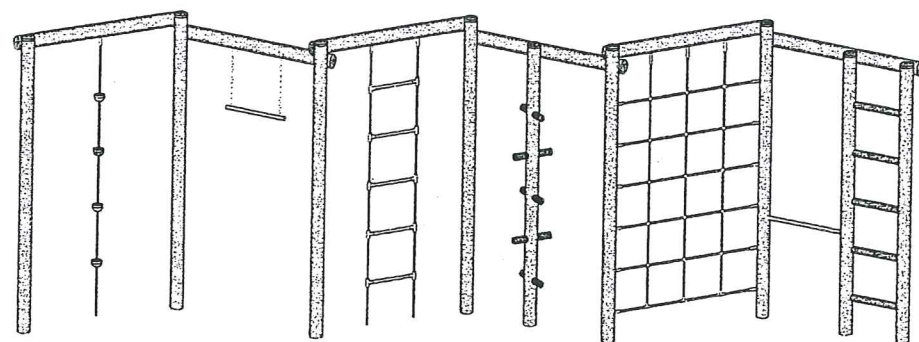
ROBERT KWARTA
mgr inż. budownictwa lądowego
uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164/94
- projektowanie projektów w zakresie robót budowlanych i architektonicznych
- konstruowanie i nadzór nad budownictwem o powierzchni do 1000m²
- projektowanie, nadzór nad robotami budowlanymi, oraz ocenianie i badanie
stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków - bez ograniczeń
33-300 Nowy Sącz, ul. Topoliowa 32 - tel. 441 31 83

URZĄDZENIE ZABAWOWE NR2

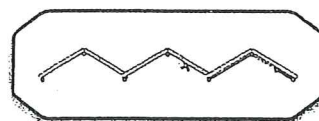
Wymiary zestawu	10,20 m x 6,70 m
Strefa bezpieczeństwa	13,70 m x 9,20 m
Wysokość zestawu	3,30 m
Wysokość swobodnego upadku	1,00 m
Zalecana nawierzchnia	D, P lub NE



URZĄDZENIE ZABAWOWE NR3



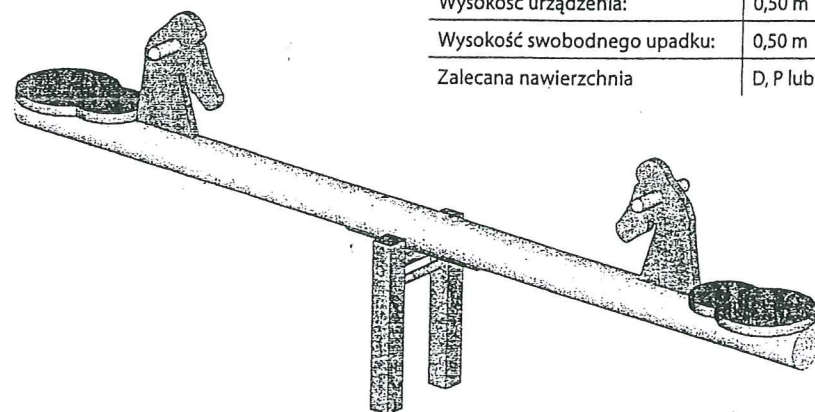
Wymiary zestawu	6,50 m x 0,80 m
Strefa bezpieczeństwa	9,50 m x 4,80 m
Wysokość zestawu	2,10 m
Wysokość swobodnego upadku	2,10 m
Zalecana nawierzchnia	P lub NE



ROBERT KWARTA
 mgr inż. budownictwa lądowego
 uprawnień budowlane nr GPA 7342-164/94
 - sporządzanie projektów w zakresie budownictwa technicznego
 - nadzór nad budowlami w budownictwie i kulturze do 1000m3
 - projektowanie, nadzór nad robotami budowlanymi, oraz oszacowania i nadania
 stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków - bez ograniczeń
 23-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 41 31 83

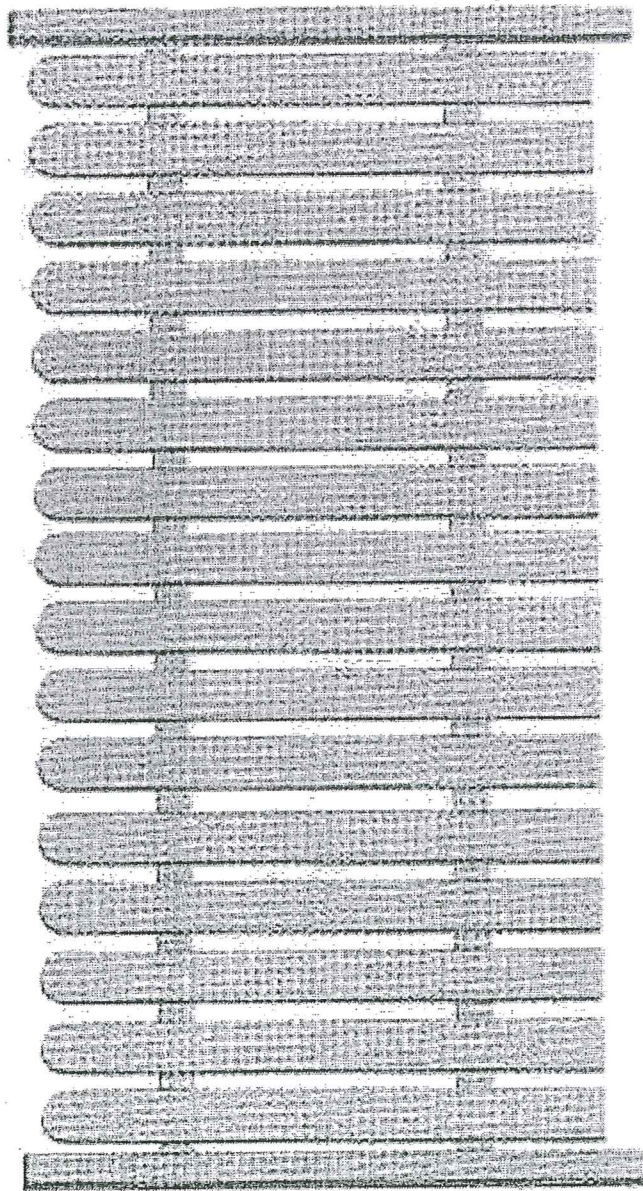
HUŚTAWKA WAGOWA

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



CCRO PULLS ACTION

montowane na słupkach metalowych, ocynkowanych



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

ROBERT KWARTA
inż. arch. budownictwa ludowego
firma budowlana nr GPA/7342-164/94
ul. Piłsudskiego 10, 01-644 Warszawa, tel. 441 31 83
Zakres działalności: projektowanie i wykonanie prac budowlanych i montażowych, w tym: instalacje i roboty do 1000m²,
projektowanie i wykonanie prac budowlanych, oraz oceniania i badania
techniczne, konserwacje i remonty budowli - bez ograniczeń
ul. Piłsudskiego 32, tel. 441 31 83



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



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



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 Krzepkowska

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



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 88/09
(rozszerzenie certyfikatu Nr 202/01 z dnia 6.10.2007r.,
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 1176-7:2008, PN-EN 1177:2008

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 Białdolino Szlacheckie 190

Nazwa i adres producenta: j. w.

Nazwa wyrobu: Zestawy rekreacyjno-sportowe KORA

Odmiany: Aster, Bławatek, Barwinek, Bratek, Fiolek, Irys, Fioletka, Mak, Mieczysław, Kaczeniec, Kowalia, Krokus, Fikus, Fikus 2, Lawenda, Dalia, Floks, Mielek, Naręcz, Niezapominajka, Pierwiosnek, Rumianek, Szasanka, Frezja, Stojeczka, Goździk, Stokrotka, Storchy, Jasmin, Szafirek, Tulipan, Płomyk, Żonkil, Zawilec, Begonia, Magnolia, Piwonie, Wrzoś, Milin, Gerber, Hiacynt, Orlik, Bączek, Biedronka, Bączek, Jelonek, Konik Polny, Motylek, Muszka, Przeczółka, Ważka, Żuczek
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
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 90/09
(zmiana nazwy posiadacza certyfikatu)

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

Nazwa i adres producenta: j. w.

Nazwa wyrobu: Zestawy zręcznościowe KORA

Wykaz: BOCIEK, BIELIK, DUDEK, JEŻYK, KOLIBER, KUKLIK, STONOGA, WRÓBELEK, SKOWRONEK, SŁOWIK, IBIS, ŻABKA, 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
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 203/07
(zmiana nazwy posiadacza certyfikatu)

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

Nazwa i adres producenta: j. w.

Nazwa wyrobu: Zjeżdżalnia KORA

Odmiany: -

Symbol PKWiU: 36.40.14-90.3

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:
PN-EN 1176-1:2001, PN-EN 1176-3:2001, PN-EN 1176-7:2000, PN-EN 1177:2000

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: Obliczenia statyczne konstrukcji mgr inż. Grzegorz Woda upr. bud. MAP/0057/PWOK/05. Arkusz oceny urządzeń rekreacyjno-sportowych

Nr i data raportu: Obliczenia statyczne wrzesień 2007r.
Arkusz Nr 6 ZK z dn. 12.10.2007r.

Prawo do oznaczania w okresie od 16.10.2007r. do 15.10.2010r.
Dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.
Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu zostały określone w umowie nr 78U/07 z dnia 16.10.2007r.



Dyrektor Zakładu Certyfikacji
mgr inż. Henryka Krzepakowska

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