**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:** Paszyn dz. Nr 1422 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 rozwiązań architektonicznych
i konstrukcyjno-budowlanych budynków o konstrukcji drewnianej
- do kierowania, nadzorowania robót budowlanych oraz oceniania i ustalania
stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków - bez ograniczeń
33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 441 31 83

NR. REJ. 23/17/2009

NOWY SĄCZ maj 2010 r

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY
Robert Kwarta
33-300 NOWY SĄCZ
ul. Topolowa 32 - tel. (018) 441 31 83
REGON 491995092 NIP 734-128-20-61

PROJEKT BUDOWLANY

Obiekt : Plac zabaw

Temat : Projekt zagospodarowania terenu

Lokalizacja : Paszyn dz. Nr 1422 gmina Chełmiec

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

Nr rej.: 23/17/2010

Zawartość opracowania :

- dokumenty formalne str. 3-5

- część opisowa str. 6-7

■ opis do zagospodarowania działki

■ część rysunkowa str. 8-12

- 1. Projekt zagospodarowania działki
- 2. Urządzenia placu zabaw

■ 1 : 500

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, iż projekt zagospodarowania działki:

- Plac zabaw

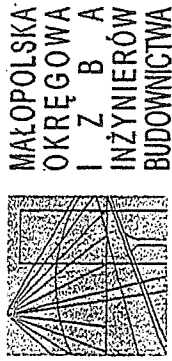
Inwestor:
Wójt Gminy Chelmiec
33-395 Chelmiec ul. Papieska 2

Lokalizacja:
Paszyn dz. Nr 1422 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:	
mgr inż. Robert Kwarta	upr.: GPA 7342-164/94	<div>ROBERT KWARTA</div> <div>mgr inż. budownictwa lądowego</div> <div>uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164/94</div> <div>- do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań technicznych i konstrukcyjnych budynków o kubaturze do 1000m³</div> <div>- do kierowania, nadzorowania robót budowlanych oraz oceniania i ustalania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków - bez ograniczeń</div> <div>33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 441 31 83</div>



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 1976 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Pan Robert Kwartka
technik budowlany, magister inżynier budownictwa
urodzony dnia 17 kwietnia 1953 r. 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 Kwartka jest upoważniony do:

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

2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania oceniania i badania stanu technicznego elementów budowlanych 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 jednorodztynnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Kwartka

Na podstawie art. 128 KPA decyzja niniejsza może być zaskarżona — za pośrednictwem Wojewody Nowosądeckiego do Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Ż. up. Wojewody
mgr inż. Leszek Sioła
Dyrektor Województwa Małopolskiego
Przeszłennego i Architektonicznego
Architekt Wołowski

17 grudnia 2009
Kraków,

Zaświadczenie

Robert Kwartka

Pan/Pani.....

ul. Topolowa 32

miejsce zamieszkania.....

33-300 Nowy Sącz

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

o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 stycznia 2010 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

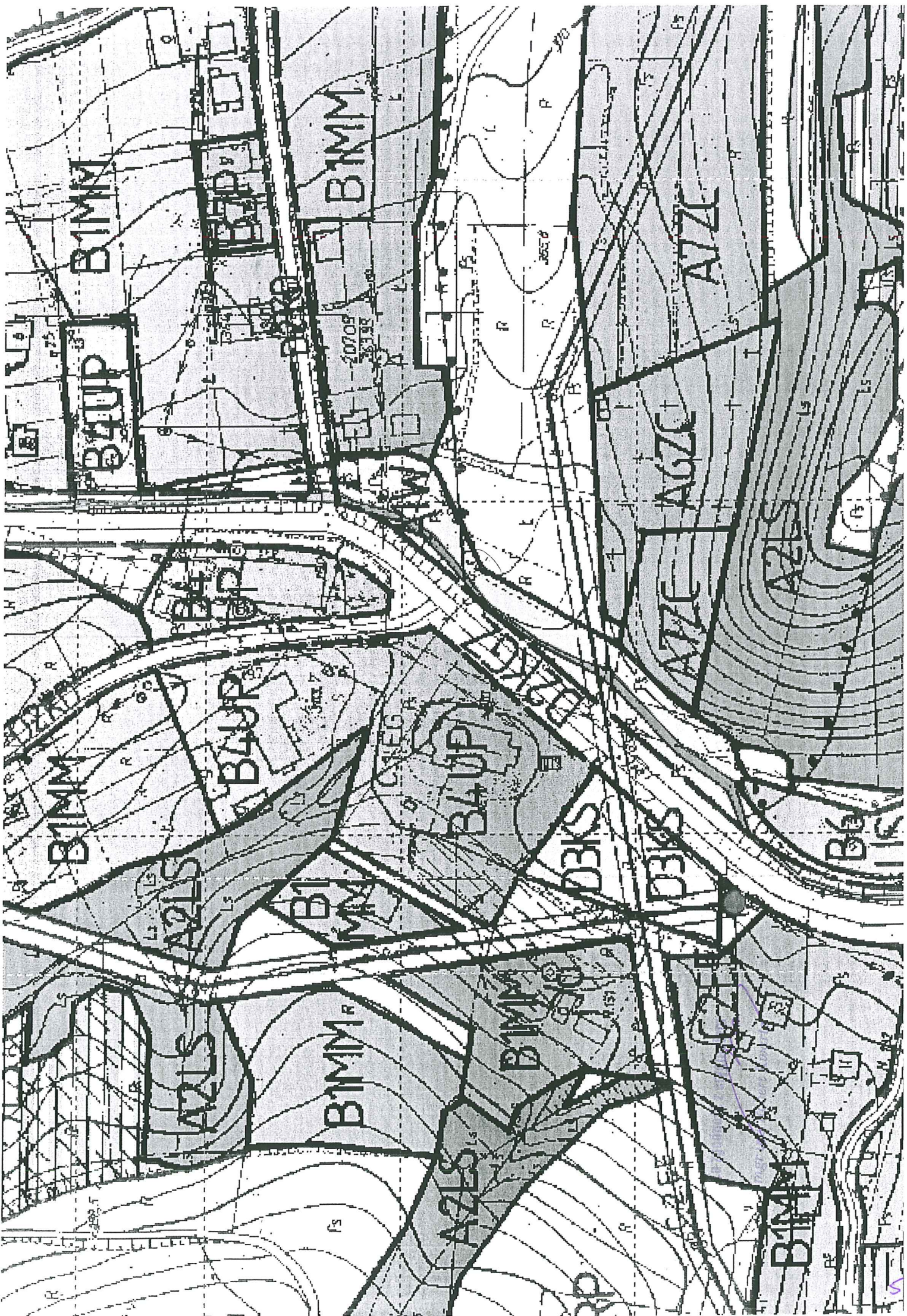
31 grudnia 2010 r.

do dnia

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w KRAKOWIE

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)



Opis techniczny do projektu zagospodarowania działki nr 1422 w Paszynie

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 o lekkim spadku południowym, niezabudowany. Działka od strony zachodniej graniczy z ciekim wodnym oraz gminną drogą o nawierzchni asfaltowej.

Z drogi tej znajduje się zjazd i dojście piesze na posesję.

Od strony wschodniej działka graniczy z działką oznaczoną symbolem A.4.R.P.

Nawierzchnia działki trawiasta.

3.2 Stan projektowany

Tematem opracowania jest zagospodarowanie działki Nr 1422 położonej w miejscowości Paszyn gmina Chełmiec. Wejście na plac zabaw odbywać się będzie poprzez istniejący wjazd na działkę. Teren przeznaczony pod inwestycję posiada nawierzchnie trawiastą.

Plac zabaw sytuuje się w północnej części działki. 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 20cm dotyczy to: „huśtawka podwójna”. Reszta zabawek będzie ułożona na terenie istniejącym trawiastym.

Szczegółowe rozmieszczenie urządzeń placu zabaw znajduje się w części graficznej opracowania. Teren przeznaczony pod inwestycje podlega częściowej niwelacji do jednego poziomu.

4. Rozwiązania funkcjonalne.

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

- Huśtawka wagowa szt. 2
- Huśtawka podwójna szt. 1
- 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

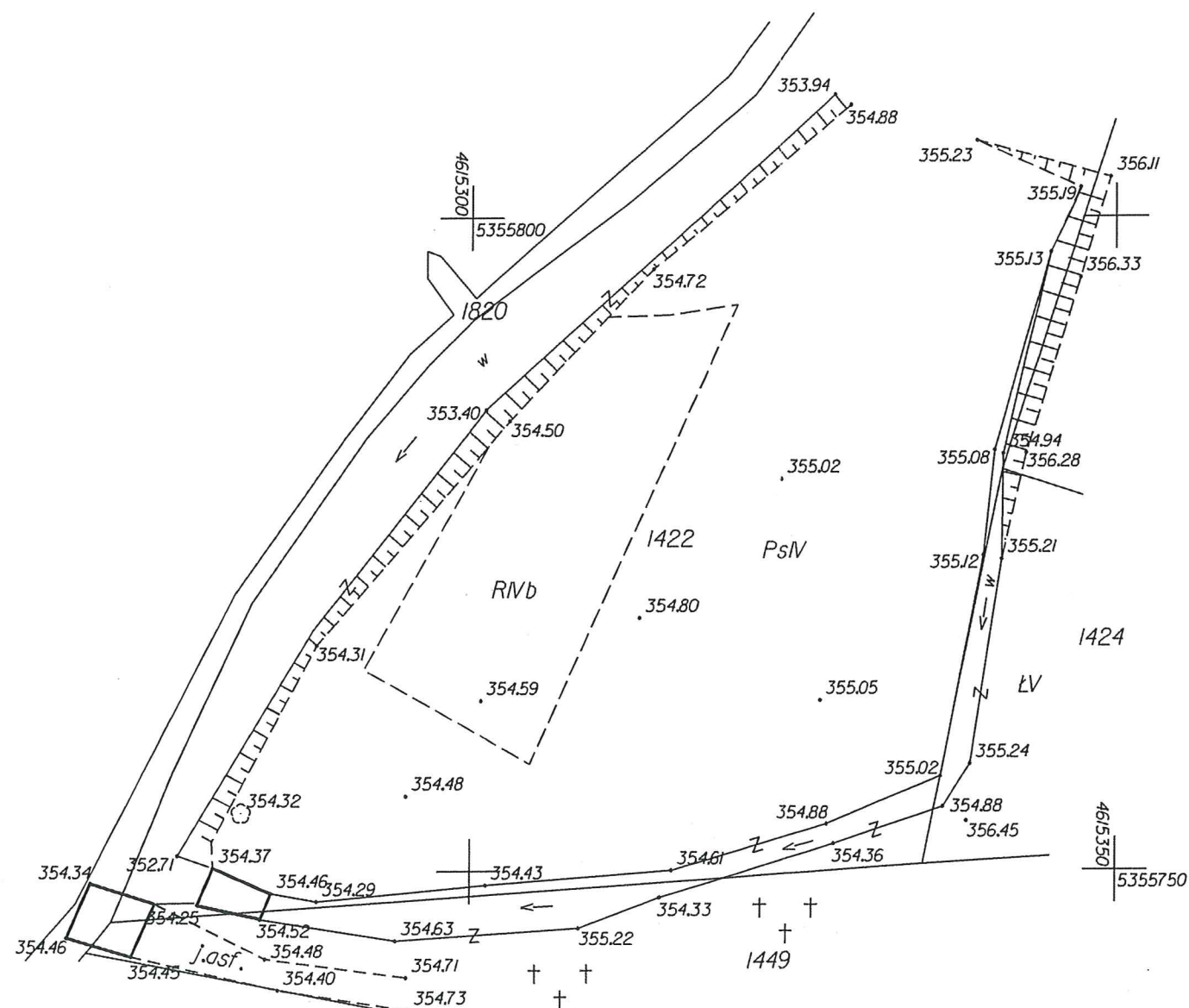
Pogląd na urządzenia w części graficznej opracowania.

5. Uwagi końcowe.

- wszelkie zmiany 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 rozpraw architektonicznych
i konstrukcyjne budowlanych budynków o kubaturze do 1000m³
- do kierowania, nadzorowania robót budowl. oraz oceny i badania
stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków - bez ograniczeń
33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 441 31 83

Nowy Sącz maj 2010r.



Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Robert Kwarta

do celów projektowych
skala 1:500

działka: 1422 - część
m.z: 184.111.25

Układ współrzędnych "1965"
Układ odniesienia "Kronstadt"

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.

inż. Krzysztof BUCHTA
GEODETA UPRAWNIONY
ul. E. Plater 10, tel. (018) 437 596
31-300 NOWY SĄCZ
(UPRAWNIENIA Nr 8263)

Nowy Sącz, 25.05.2010

Wojciech Jacek

Wojciech Jacek
KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

REJON DYSTRYBUCJI NOWY SĄCZ

Uzgodnia się lokalizację i typ obiektu
 na dz. nr 1422 w m. Paszyn
 bez uwag z uwagami: do ZAKRESIE
 linii NN i SN
 N Spł. 10.06.2010

REJON DYSTRYBUCJI NOWY SĄCZ
 Dział Rozwoju i Utrzymywania Sieci
 Wiktor Bartkowski

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI 1422 m. Paszyn PLAC ZABAW skala 1:500

LEGENDA:

1. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE HUŚTAWKA WAGOWA
2. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE HUŚTAWKA PODWÓJNA
3. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE PIASKOWNICA
4. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE ŁAWKA NR 2
5. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE ŁAWKA NR 1
6. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE KOSZ NA ŚMIECI
7. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE ZABAWOWE NR 3
8. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE ZABAWOWE NR 2

MIN. LINIA ZABUDOWY
 LINIE ROZGRANICZAJĄCE

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY
 Robert Kwarta
 33-300 NOWY SĄCZ
 ul. Topolowa 32 - tel. (018) 441 31 83
 REGON 491995092 NIP 794-128-20-61

STAROSTA NOWOSĄDECKI
 POWATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
 I KARTOGRAFICZNEJ W NOWYM SĄCZU

W obszarze oznaczonym linią...
 potwierdzono w terenie aktualność treści mapy zasadniczej.
 Dokumenty potwierdzające aktualność mapy przyjęto
 do zasobu powiatowego w dniu 27.05.2010
 I zewidencjonowano pod nr 4129/213/2010
 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
 Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia
 na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykośkowej
 przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
 2010-06-11
 Nowy Sącz, dnia...

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA

woj.: małopolskie do celów projektowych
 powiat: nowosądecki skala 1:500
 gmina: Chelmiec
 obręb: Paszyn
 działka: 1422 - część
 m.z.: 184.111.25
 Dz. nr 1422 o pow. 0.30 ha, w tym RIVb - 0.05 ha i PsIV - 0.25 ha

Układ współrzędnych "1965"
 Układ odniesienia "Kronsztadt"

Mapę sporządzono jako opracowanie jednostkowe na podstawie
 mapy zasadniczej w skali 1:2000, ewidencyjnej w skali 1:2000,
 wywiadu terenowego, uzgodnień oraz pomiaru w terenie.

Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi
 nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń i budowli
 podziemnych, dla których brak jest informacji branżowych
 i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Wykonał:

inż. Krzysztof BUCHTA
 GEODETA UPRAWNIONY
 ul. E. Plater 10 - tel. (018) 437 596
 33-300 NOWY SĄCZ
 (UPRAWNIENIA Nr 8263)

Nowy Sącz, 25.05.2010

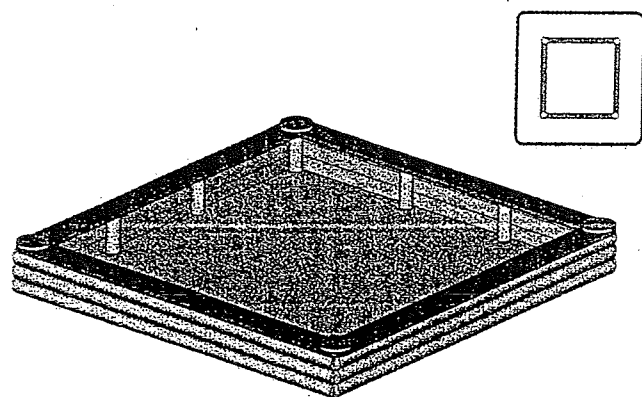
Za zgodność z oryginałem
 mgr inż. Robert Kwarta

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

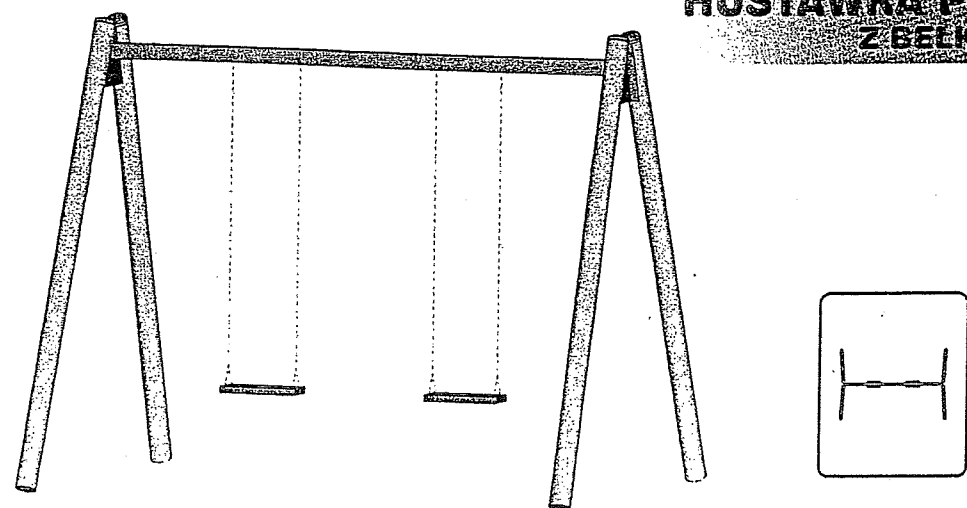
Projektant:	Obiekt:	Adres:	Przebieg:	Rysunek:	Inwestor:	Adres:	Nr rej.:	Data:	Skala:	Nr rysunku:
ROBERT KWARTA	PLAC ZABAW	Paszyn dz. Nr 1422 gmina Chelmiec	Projekt zagospodarowania terenu	Projekt budowlany	Wójt Gminy Chelmiec	33-395 Chelmiec ul. Papieska 2	23/17/2010	maj 2010	1:500	1

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

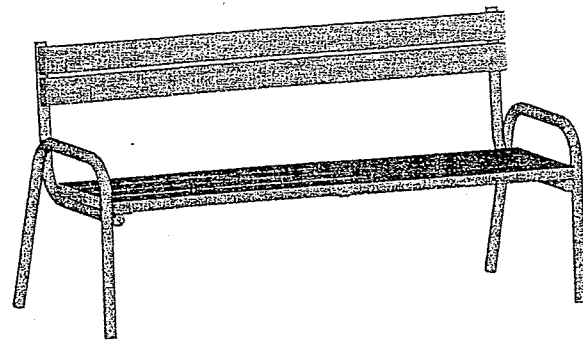


HUŚTAWKA PODWOJNA
Z BELKĄ METALOWĄ



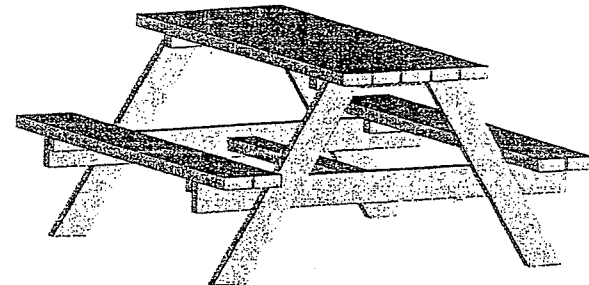
Wymiary urządzenia:	3,30 m x 2,10 m
Strefa bezpieczeństwa:	4,30 m x 7,60 m
Wysokość urządzenia:	2,30 m
Wysokość swobodnego upadku:	1,35 m
Zalecana nawierzchnia	P lub NE

ŁAWKA NR 1



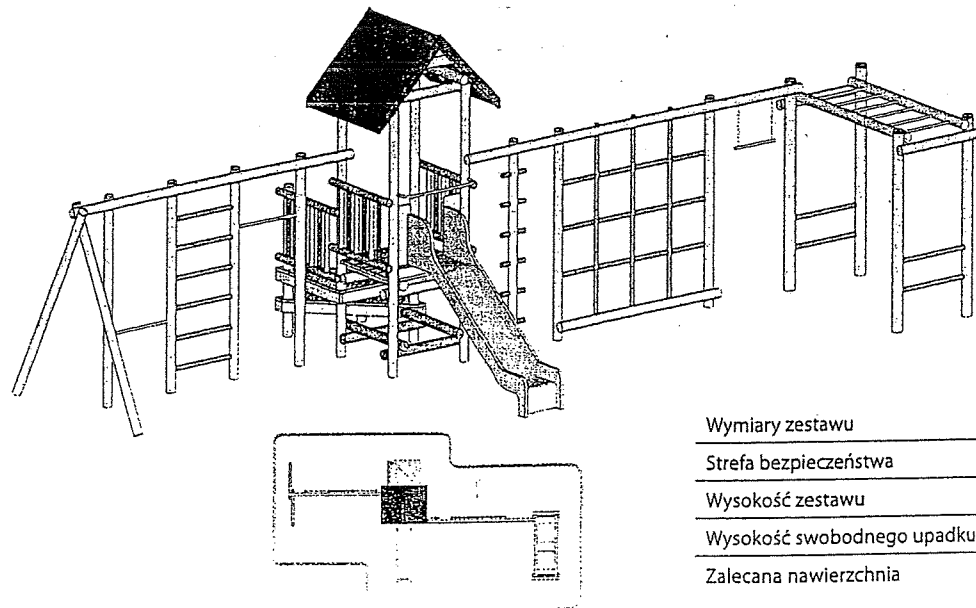
Wymiary urządzenia: 1,90 m x 0,70 m
Wysokość urządzenia: 0,80 m

ŁAWKA NR 2



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

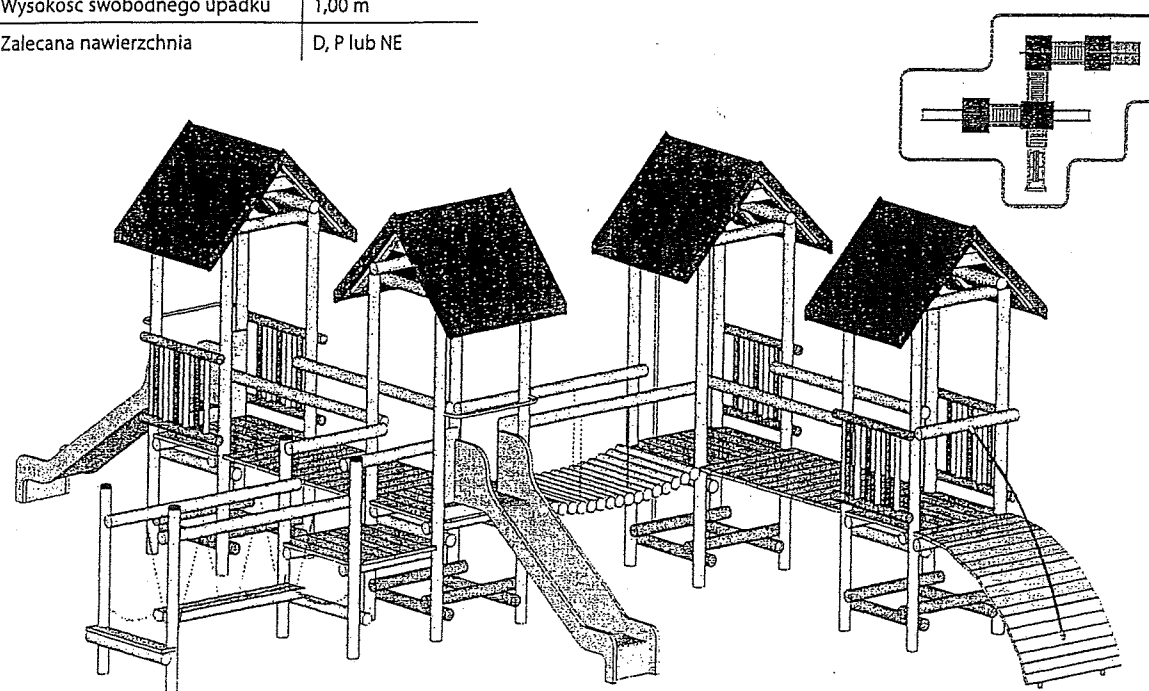
URZĄDZENIE ZABAWOWE NR1



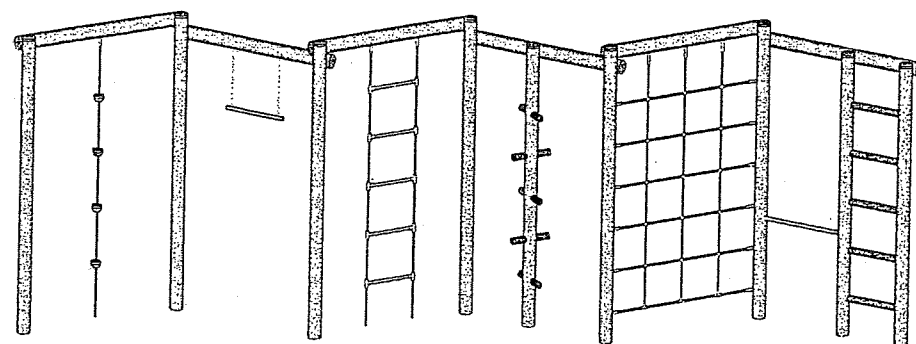
Wymiary zestawu	9,40 m x 4,10 m
Strefa bezpieczeństwa	12,40 m x 7,60 m
Wysokość zestawu	3,30 m
Wysokość swobodnego upadku	2,10 m
Zalecana nawierzchnia	P lub NE

URZĄDZENIE ZABAWOWE NR2

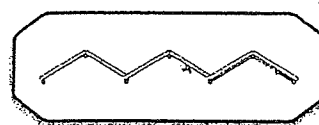
Wymiary zestawu	10,20 m x 6,70 m
Strefa bezpieczeństwa	13,70 m x 9,20 m
Wysokość zestawu	3,30 m
Wysokość swobodnego upadku	1,00 m
Zalecana nawierzchnia	D, P lub NE



URZĄDZENIE ZABAWOWE NR3

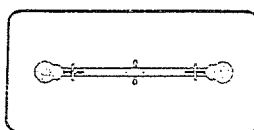
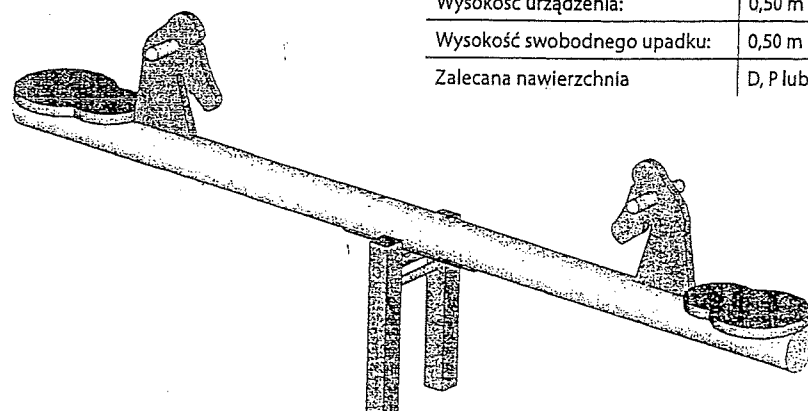


Wymiary zestawu	6,50 m x 0,80 m
Strefa bezpieczeństwa	9,50 m x 4,80 m
Wysokość zestawu	2,10 m
Wysokość swobodnego upadku	2,10 m
Zalecana nawierzchnia	P lub NE



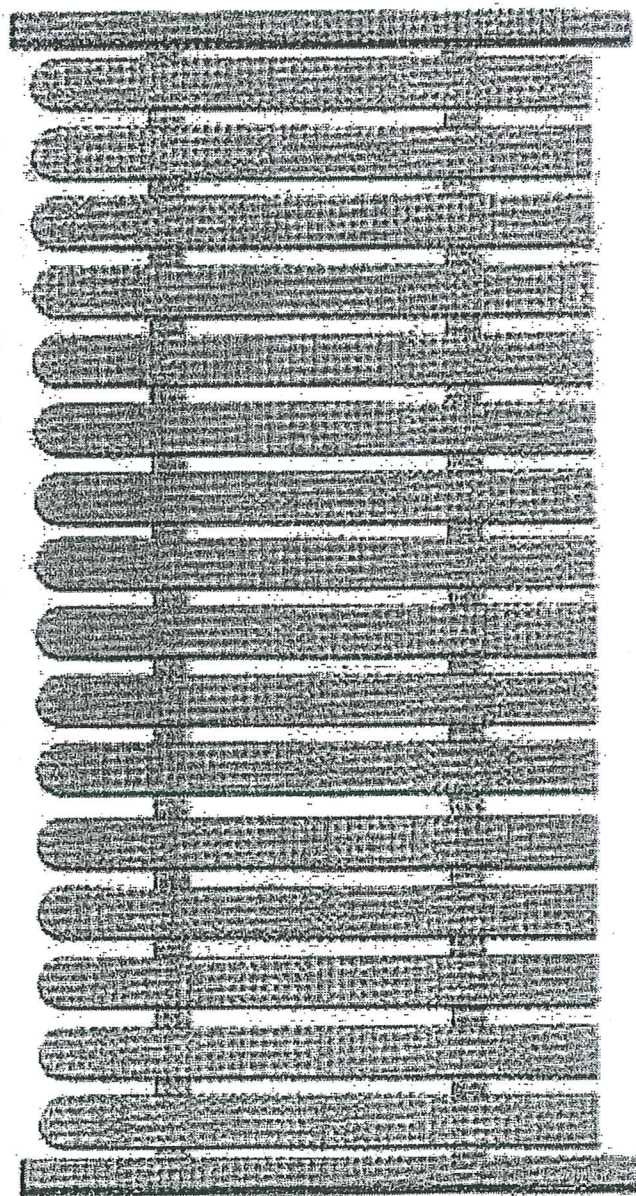
HUŚTAWKA WAGOWA

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

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, nadzoru nad robotami budowlanymi oraz oceny i badania
stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków - bez ograniczeń
33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 441 31 83



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 Certifikacji
mgr inż. Henryka Krzepkowska

Warszawa, 27.04.2010r.
COBRABID-BBC Biuro Badań i Certifikacji 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 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 Certifikacji
mgr inż. Henryka Krzepkowska

Warszawa, 27.04.2010r.
COBRABID-BBC Biuro Badań i Certifikacji 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

Wytwarzane: 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.

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 Certifikacji
mgr inż. Henryka Krzepkowska

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



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 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 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 Certifikacji
mgr inż. Henryka Krzepkowska

Warszawa, 10.05.2010r.
COBRABID-BBC Biuro Badań i Certifikacji Sp. z o.o., 00-842 Warszawa, ul. Łocka 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, Mieczyk, Kaczeniec, Konwalia, Krokus, Fikus, Fikus 2, Lawenda, Dalia, Floks, Millek, Narczyk, Niezapominajka, Pierwiosnek, Rumianek, Szasanka, Frezja, Słonecznik, Goździk, Stokrotka, Storzyc, Jajmka, Szafirek, Tulipan, Piłonik, Żonkila, Lawieca, Begonia, Magnolia, Piwonka, Wrzoś, Miłm, Gerber, Hiasyut, Orlik, Bączek, Biedronka, Bączek, Jelonok, Konik Polny, Motylek, Muszka, Paszeczka, Wąska, 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 Certifikacji
mgr inż. Henryka Krzepakowska

Warszawa, 27.04.2010r.
COBRABID-BBC Biuro Badań i Certifikacji 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, JEZYK, KOLIBER, KUKLIK, STONOGA, WRÓBELEK, SKOWRONEK, SŁOWIK, IBIS, ŻABKA, FELIKAN, 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 Certifikacji
mgr inż. Henryka Krzepakowska

Warszawa, 10.05.2010r.
COBRABID-BBC Biuro Badań i Certifikacji 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 Certifikacji
mgr inż. Henryka Krzepakowska

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