**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:** Kunów dz. Nr 66/11 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 samostanowienia architektury
- do kierowania, nadzorowania i nadzoru nad budowlami
- do kierowania, nadzorowania i nadzoru nad budowlami
33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 441 31 83

NR. REJ. 23/7/2009

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 : Kunów dz. Nr 66/11 gmina Chełmiec

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

Nr rej.: 23/7/2010

Zawartość opracowania :

- dokumenty formalne str. 3-5

- część opisowa str. 6-7

■ opis do zagospodarowania działki

■ część rysunkowa str. 8-16

- 1. Projekt zagospodarowania działki
- 2. Plansze wymiarowe
- 3. Urządzenia placu zabaw

■ 1 : 500

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, iż projekt zagospodarowania działki:

- **Plac zabaw**

Inwestor:

Wójt Gminy Chelmiec
33-395 Chelmiec ul. Papieska 2

Lokalizacja:

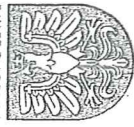
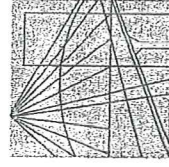
Kunów dz. Nr 66/11 gmina Chelmiec

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	

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

17 grudnia 2009
Kraków,

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 wytworzenia 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 wodnomelioracyjnych,
- 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 Przemysłu i Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Kwarta



Ż. up. Wojewody
mgr inż. Robert Kwarta
Dyrektor Wydziału Gospodarki
Przemysłu i Budownictwa
Architekt Województwa

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 styczeń 2010 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

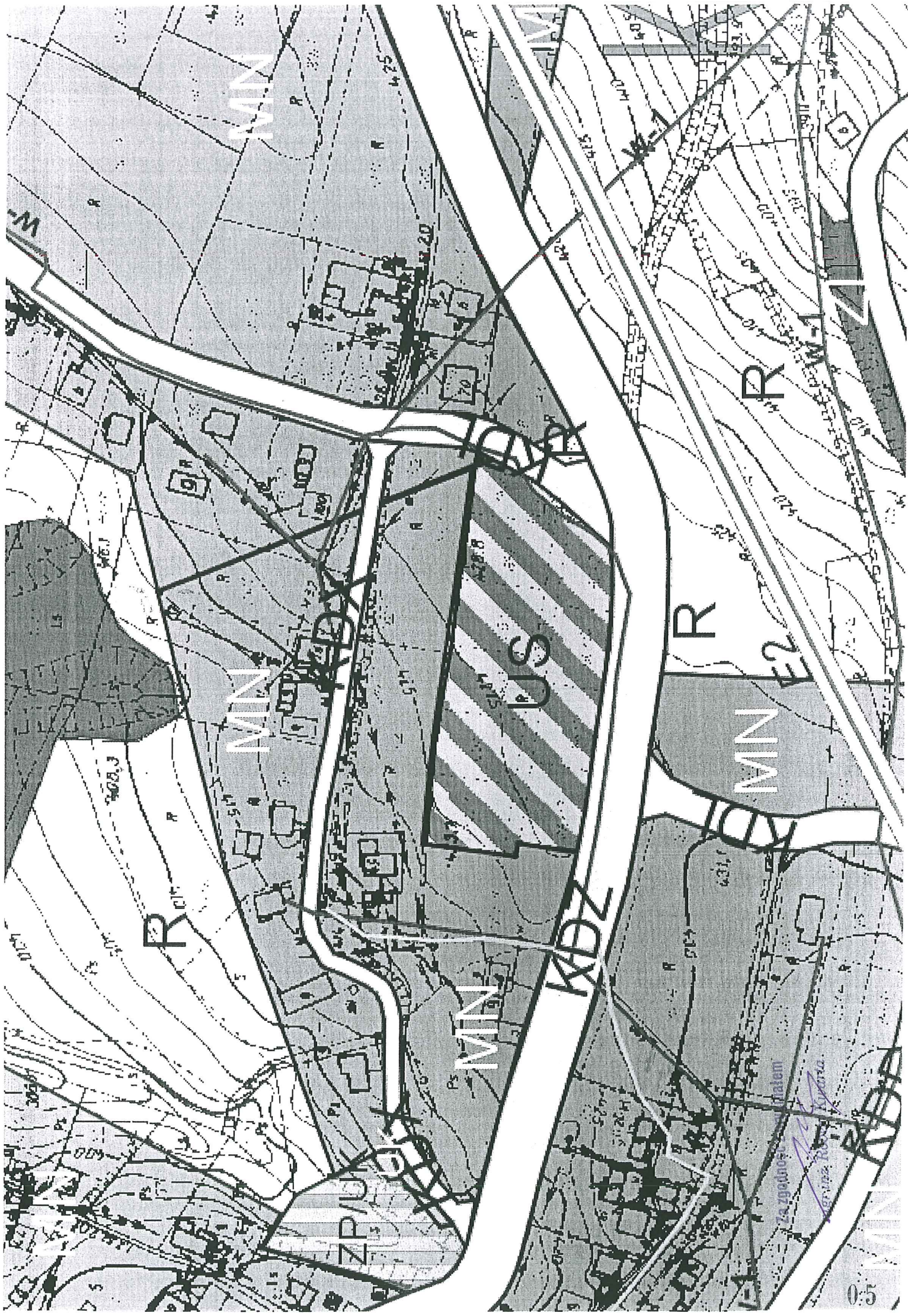
31 grudnia 2010 r.

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 66/11 w Kunowie

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 niezabudowana o kształcie prostokąta. Teren o symbolu U.S. o nawierzchni trawiastej. Działka o spadku południowym nieogrodzona. Od strony południowej teren graniczy z drogą gminną o nawierzchni asfaltowej. Po stronie zachodniej i północnej znajdują się działki o symbolu M.N. Od strony wschodniej działka graniczy z istniejącym boiskiem sportowym o nawierzchni trawiastej. Przez działkę, w jej południowej części, przebiega sieć wodociągowa.

3.2 Stan projektowany

Tematem opracowanie jest lokalizacja placu zabaw na działce Nr 66/11 obręb Kunów gmina Chełmiec. Teren przeznaczony pod plac zabaw posiada nawierzchnię trawiastą. Projektuje się ogrodzenie placu zabaw o wysokości 1,10m z wejściem od strony wschodniej. Dostęp do placu odbywać się będzie przez istniejące po wschodniej stronie działki boisko sportowe o nawierzchni trawiastej. Wjazd na działkę z drogi gminnej.

Urządzenie które wymagają trwałego związania z gruntem, mocowane w betonowych stopach fundamentowych o średnicy 30cm do poziomu 1,20m poziomu terenu. Urządzenia wymagające podłoża miękkiego, na których istnieje możliwość upadku z wysokości będą posiadały podłoże piaskowe o wysokości warstwy nim.

20cm dotyczy to: „huśtawka podwójna”. Reszta zabawek będzie ułożona na terenie istniejącym trawiastym.

Szczegółowe rozmieszczenie urządzeń placu zabaw znajduje się w części graficznej opracowania. Obszar przeznaczony pod inwestycje podlega częściowej niwelacji terenu .

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. 2
- Piaskownica szt. 1

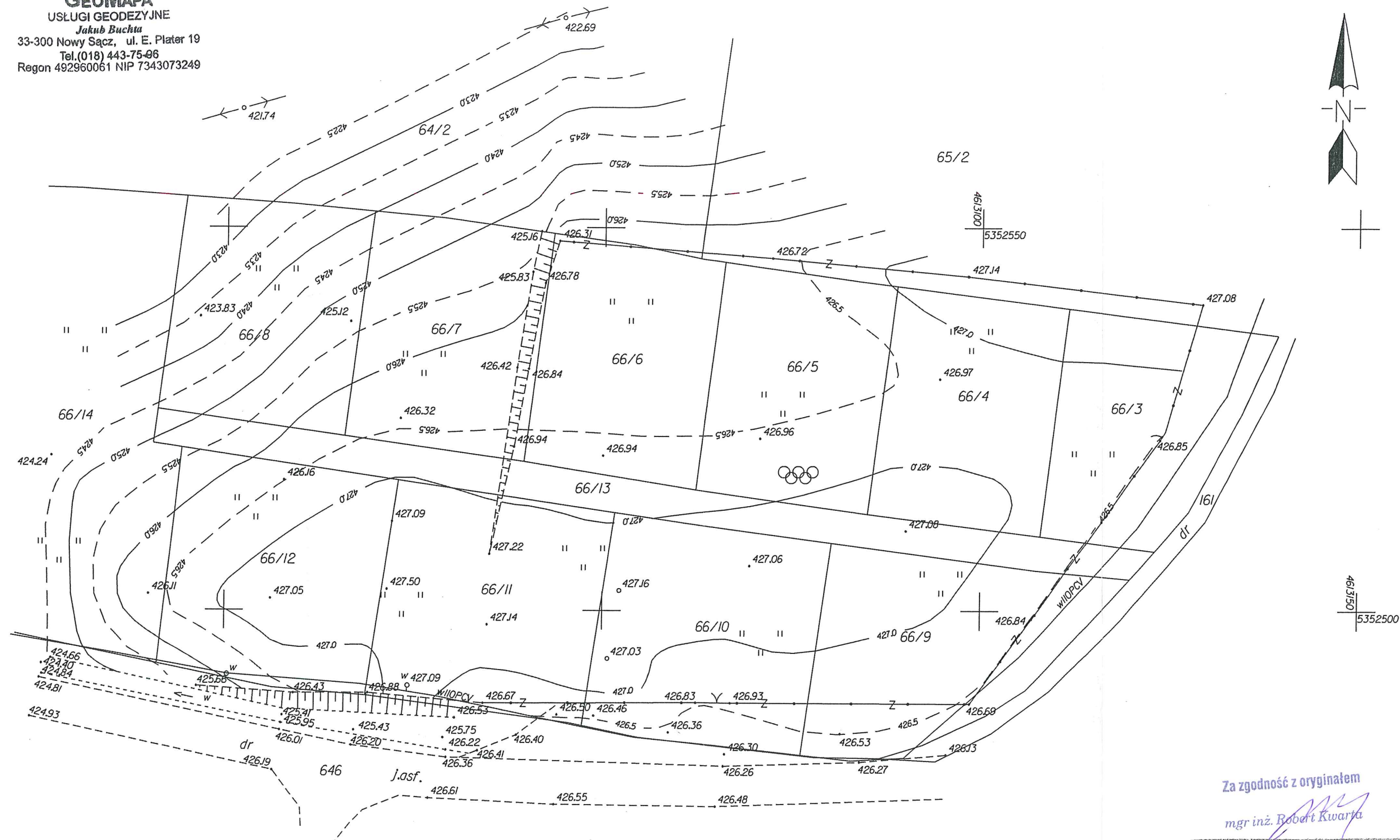
Pogląd na urządzenia w części graficznej opracowania.

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 rzemiosła architektonicznych
i konstrukcyjne-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 82 - tel. 441 31 83

Nowy Sącz czerwiec 2010r.



MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA

woj.: **małopolskie** do celów projektowych
powiat: **nowosądecki** skala 1:500
gmina: **Chętniec**
obręb: **Kunów**
działka: **66/11 i 66/12**
m.z.: **184.113.14**
Dz.nr 66/11 o pow.0.08 ha, w tym RIVa – 0.08 ha
Dz.nr 66/12 o pow.0.08 ha, w tym RIVa – 0.08 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.

Wykonat:

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

Nowy Sącz, 19.05.2010

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Kwarła

STAROSTA NOWOSĄDECKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
I KARTOGRAFICZNEJ W NOWYM SĄCZU

W obszarze oznaczonym linią...
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z pomiaru uzupełniono...
do zasobu powiatowego w dniu...
i zaewidencjonowano pod nr...
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia
na budowę podlegają uwierceniu i inwentaryzacji powołanym z
przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

27 MAJ 2010
Nowy Sącz, dnia...
inż. S. T. A. R. O. S. T. Y

Wojciech Jacek
KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI 66/11 w Kunów
PLAC ZABAW skala 1:500

Bilans terenu:

- zakres opracowania A...H 344,8m² - 100%
- teren utwardzony 16,6m² - 4,8%
- teren biologicznie czynny 328,2m² - 95,2%

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
projektowane
ogrodzenie

STAROSTA NOWOSĄDECKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
KARTOGRAFICZNEJ W NOWYM SĄCZU

W obszarze oznaczonym linią.....
potwierdzono w terenie aktualizację treści mapy zasadniczej.
Dokumenty potwierdzające aktualność mapy przyjęto
do zasobu powiatowego w dniu 27.05.2010
i zewidencjonowano pod nr 4193/271/2010

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia
na budowę, podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej
przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
2010-06-11
Nowy Sącz, dnia.....

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA

woj.: małopolskie
powiat: nowosądecki
gmina: Chelmiec
obręb: Kunów
działka: 66/11
m.z.: 184.113.14

do celów projektowych
skala 1:500

Układ współrzędnych "965"
Układ odniesienia "transzad"

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

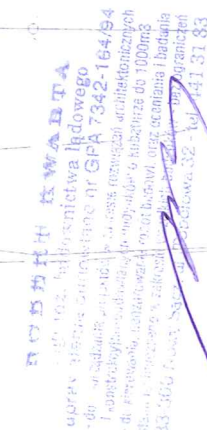
Poza wykonanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi
nie wykryto istnienia w terenie innych urządzeń i budowli
podziemnych, dla których brak jest informacji branżowych
i nie zostały uwzględnione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

inż. Krzysztof BUCHTA
GEODETA UPRAWNIONY
ul. E. Plater 19, tel. (018) 437-596
33-300 NOWY SĄCZ
(UPRAWNIENIA Nr 8283)

Wojciech Jacek
KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

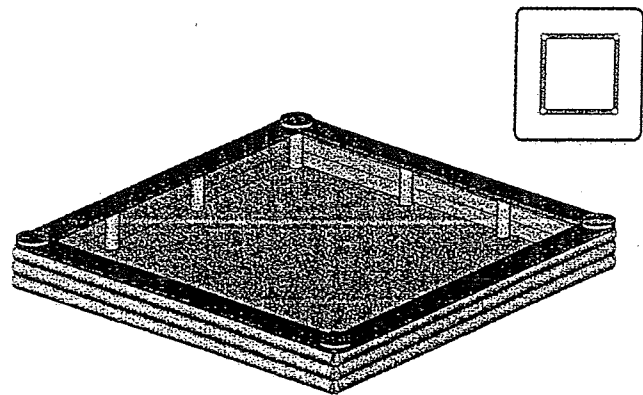
USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY ROBERT KWARTA UL. TOPOŁOWA 32 NOWY SĄCZ

Projektant	Obiekt	Adres	Przedmiot	Rysunek	Investor	Adres	Nr rej.	Data	Skala	Nr rysunku
inż. inż. budowlana w G... uprawnienia budowlane nr G... ul. Topolowa 32, tel. (018) 441 31 83 FGON 491956092 NIP 734-128-20-61	PLAC ZABAW	Kunów dz. Nr 66/11 gmina Chelmiec	Projekt zagospodarowania terenu - projekt budowlany	352500	Wójt Gminy Chelmiec 33-395 Chelmiec ul. Papieska 2	33-395 Chelmiec ul. Papieska 2	352500	kwiecień 2010	1:500	1

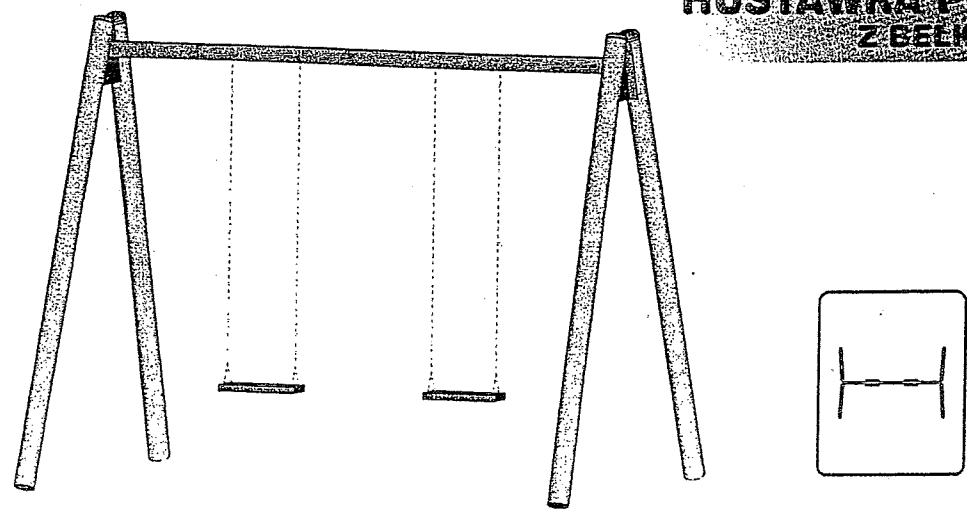


PIASKOWNICA

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

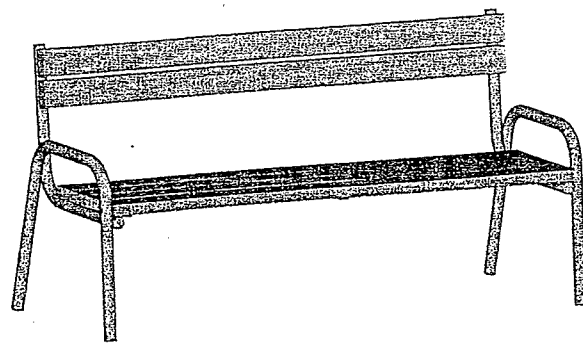


HUŚTAWKA PODWOJNA
Z BŁĘKĄ METALOWĄ



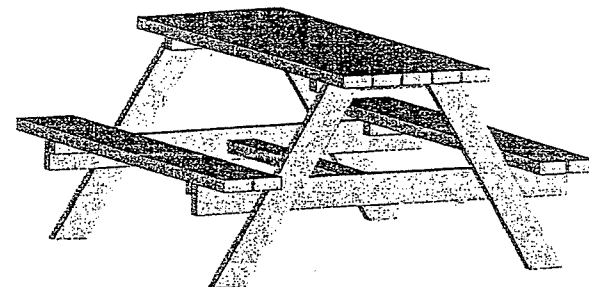
Wymiary urządzenia:	3,30 m x 2,10 m
Strefa bezpieczeństwa:	4,30 m x 7,60 m
Wysokość urządzenia:	2,30 m
Wysokość swobodnego upadku:	1,35 m
Zalecana nawierzchnia	P lub NE

ŁAWKA NR 1



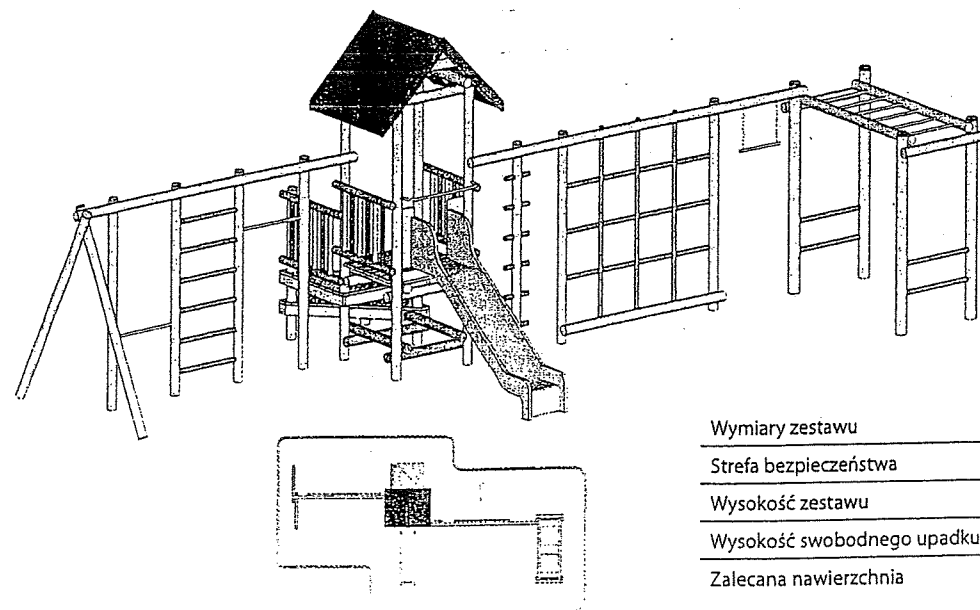
Wymiary urządzenia: 1,90 m x 0,70 m
Wysokość urządzenia: 0,80 m

ŁAWKA NR 2



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

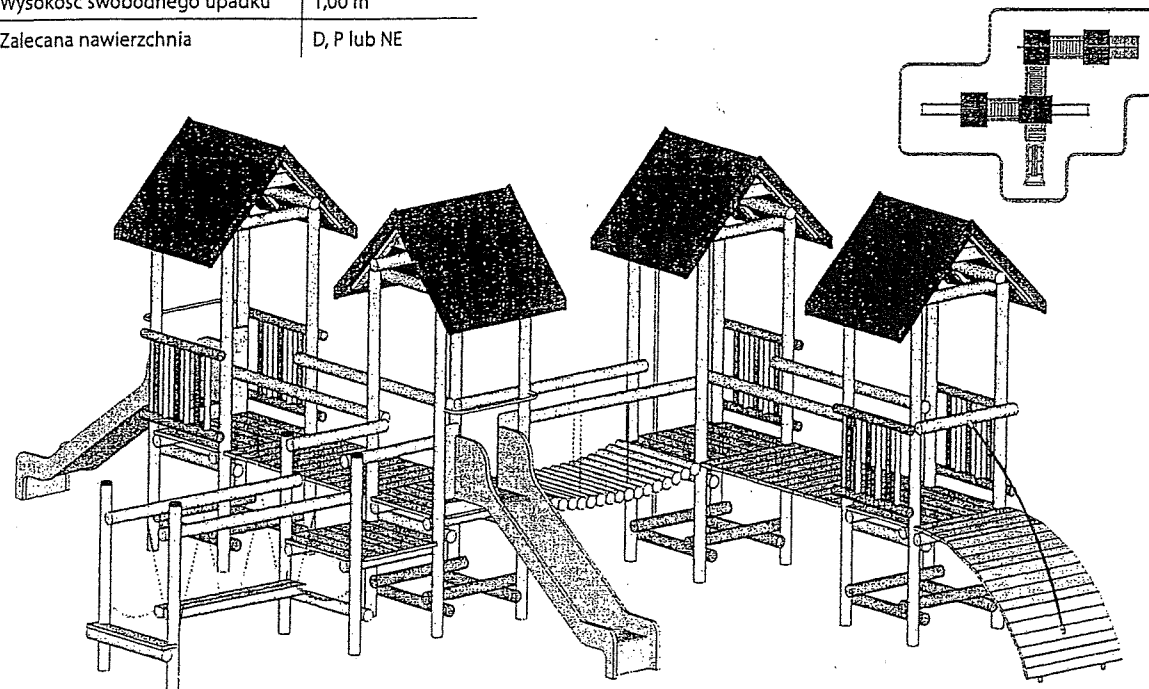
URZĄDZENIE ZABAWOWE NR1



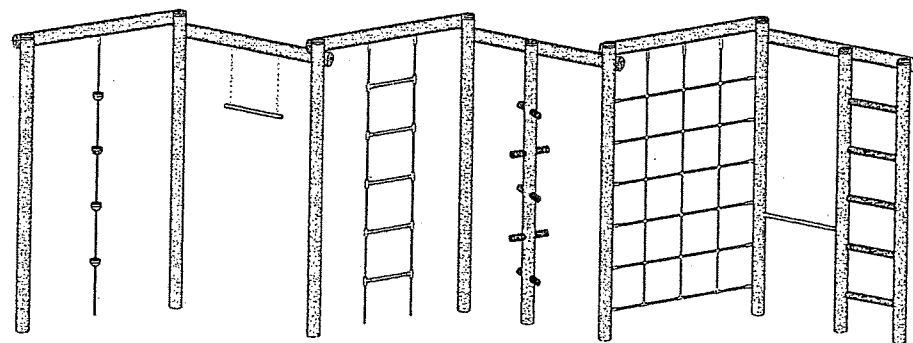
Wymiary zestawu	9,40 m x 4,10 m
Strefa bezpieczeństwa	12,40 m x 7,60 m
Wysokość zestawu	3,30 m
Wysokość swobodnego upadku	2,10 m
Zalecana nawierzchnia	P lub NE

URZĄDZENIE ZABAWOWE NR2

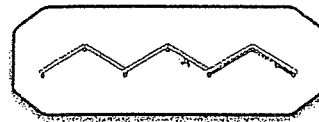
Wymiary zestawu	10,20 m x 6,70 m
Strefa bezpieczeństwa	13,70 m x 9,20 m
Wysokość zestawu	3,30 m
Wysokość swobodnego upadku	1,00 m
Zalecana nawierzchnia	D, P lub NE



URZĄDZENIE ZABAWOWE NR3

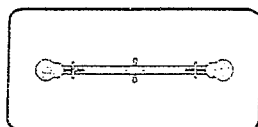
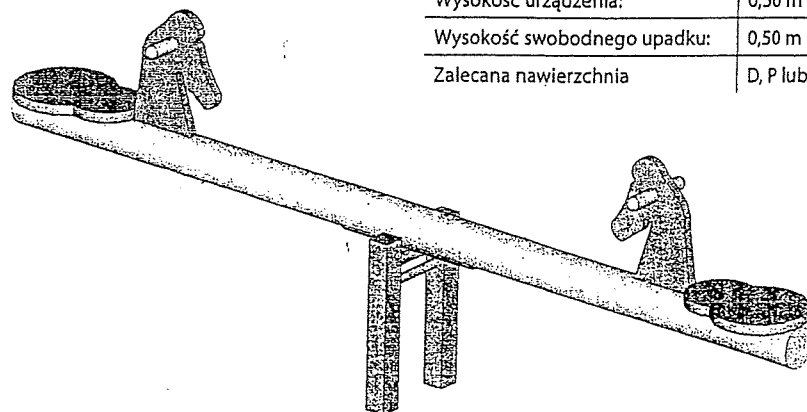


Wymiary zestawu	6,50 m x 0,80 m
Strefa bezpieczeństwa	9,50 m x 4,80 m
Wysokość zestawu	2,10 m
Wysokość swobodnego upadku	2,10 m
Zalecana nawierzchnia	P lub NE



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, 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



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 109/10

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

Nazwa i adres producenta: j. w.

Nazwa wyrobu: 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 Krzepakowska

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 Biadolin 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 Krzepakowska

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 Biadolin 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 Krzepakowska

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 202/07 z dnia 6.10.2007r.,
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: 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 Krzepakowska

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



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, Mieczek, Kaczeniec, Konwalia, Krokus, Fikus, Fikus 2, Lawenda, Dalia, Floks, Mielek, Narcyz, Niezapominajka, Pierwiosnek, Rumianek, Szasanka, Frezja, Słonecznik, Goździk, Stokrotka, Storzyc, Jaśmin, Szafirek, Tulipan, Plomyc, Zonk, Zawilec, Begonia, Magnolia, Piwonja, Wrzosa, Milin, Gerber, Hiacynt, Orlik, Bączek, Biedronka, Brzyzek, Jelonek, Konik Polny, Motylek, Muszka, Paszczołka, Wałbka, 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
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 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, 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. 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 Krzepkowska

Warszawa, 10.05.2010r.
COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o.o., 00-842 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 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
mgr inż. Henryka Krzepkowska

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