

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: dz. Nr 658/3; 663/2 obręb Świniarsko gmina Chełmec

OPRACOWANIE : Projekt zagospodarowania terenu

INWESTOR: Wójt Gminy Chełmec
33-395 Chełmec ul. Papieska 2

Architektura:

ROBERT KWARTA
mgr inż. budownictwa lądowego
uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164/94
- do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych
- do konstruowania budowlanych budynków o kubaturze do 100m³
- do kierowania, nadzorowania robót budowlanych, oraz oceniania i wydania
stwierdzenia o zgodności z projektem w zakresie wszelkich budynków - bez ograniczeń
33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 441 31 83

NR. REJ. 21/2012

NOWY SĄCZ czerwiec 2012 r

USŁUGI PROJEKTOWE i NADZORY

Robert Kwarta

33-300 NOWY SĄCZ

ul. Topolowa 32 - tel. (018) 441 31 83

REGON 491995092 NIP 734-128-20-61

PROJEKT BUDOWLANY

Obiekt : Plac zabaw

Temat : Projekt zagospodarowania terenu

Lokalizacja : Dz. Nr 658/3;663/2 obręb Świniarsko gmina Chełmiec

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

Nr rej.: 21/2012

Zawartość opracowania :

- dokumenty formalne str. 1-4

- część opisowa str. 5-7

■ opis do zagospodarowania działki

■ część rysunkowa str. 8-17

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

■ 1 : 500

DOKUMENTY FORMALNE

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, iż projekt zagospodarowania działki:

- Plac zabaw

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

Lokalizacja:
Dz. Nr 658/3;663/2 obręb Świniarsko 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
mgr inż. Robert Kwarta	upr.: GPA 7342-164/94	uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164/94 - do sporządzania projektów w zakresie rozmiarów 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. 441 31 83

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

Pan Robert KWARTA

technik budowlany, magister inżynier budownictwa

urodzony dnia 17 kwietnia 1953r. w Nowym Sączu

posiada przygotowania zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta w specjalności architektonicznej oraz kierownika budowy i robót

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Pan Robert KWARTA 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 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 Przemisłu i Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Za zgodności z oryginałem

mgr inż. Robert Kwart

zppw nr 2 N. Sącz 302010 - 5000

Zł. wp. Wojewody

mgr inż. Robert Kwart
Dyplom Wydziału Inżynierii
Pracowni Architektury
Architekt Włodzisław



Kraków, 30 listopada 2011 r.

Zaświadczenie

Robert Kwart

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.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 1 stycznia 2012 r.

do dnia 31 grudnia 2012 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

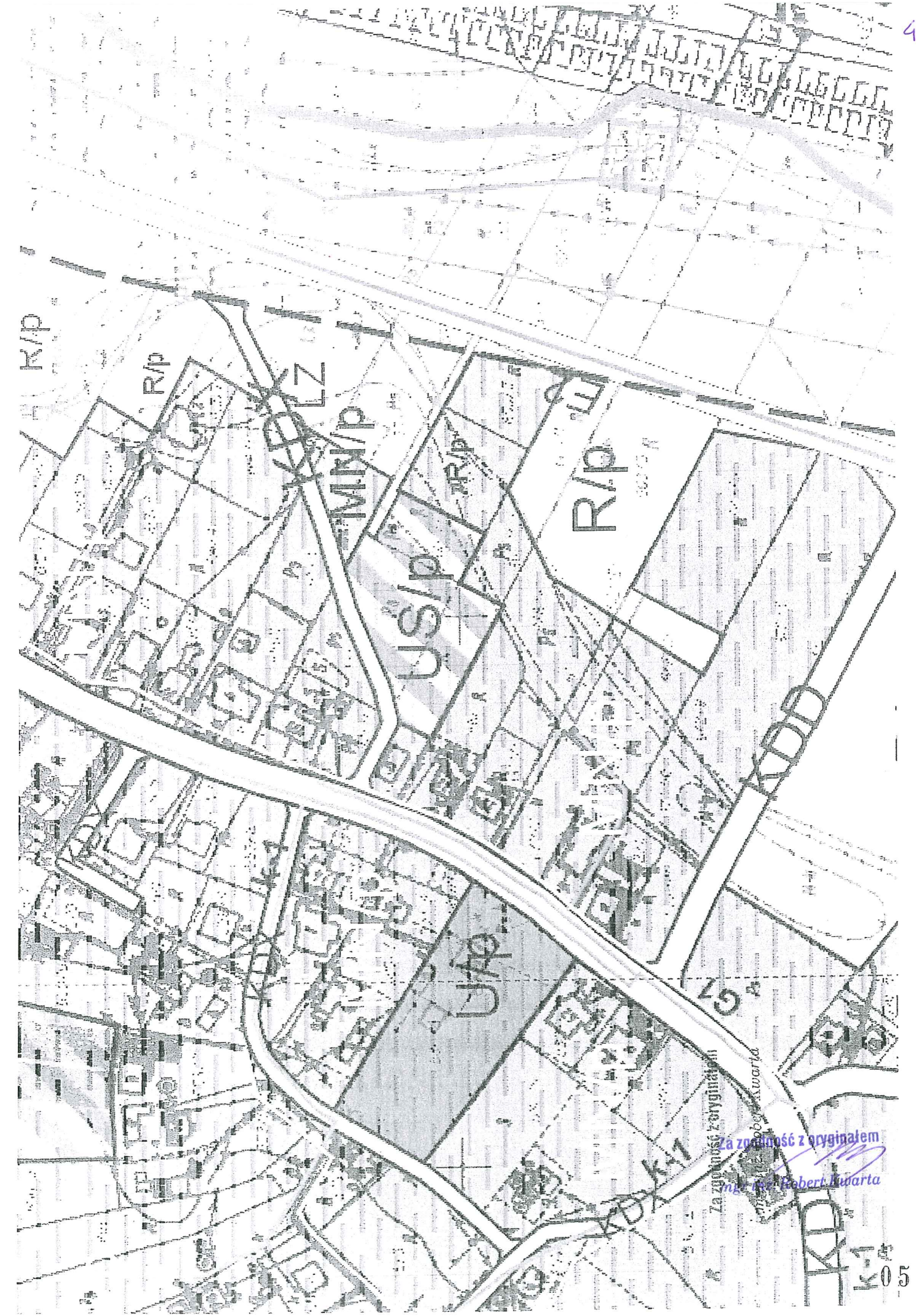
MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

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

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Kwart

444/k/11



CZĘŚĆ OPISOWA

Opis techniczny do projektu zagospodarowania
działki nr 658/3;663/2 w miejscowości Mała Wieś

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

Działki objęte zakresem opracowania zabudowane są infrastrukturą sportową w skład której wchodzi: dwa boiska oraz budynek zaplecza administracyjno sportowego oraz urządzenia uzbrojenia technicznego. Teren przeznaczony pod lokalizację placu zabaw to teren płaski o nawierzchni trawiastej usytuowany bezpośrednio przy ogrodzeniu boiska sportowego.

3.2 Stan projektowany

Miejsce pod plac zabaw zostanie wydzielone z istniejącej działki nr 663/2, które zlokalizowane będzie w południowo wschodniej części działki. Lokalizacja poszczególnych urządzeń została określona w części graficznej opracowania. Urządzenie które wymagają trwałego związania z gruntem, mocowane w betonowych stopach fundamentowych o średnicy 30cm do poziomu 1,20m poziomu terenu. Urządzenia wymagające podłoża miękkiego, na których istnieje możliwość upadku z wysokości będą posiadały podłoże piaskowe o grubości warstwy 20cm dotyczy to: huśtawka podwójna; urządzenie zabawowe Nr 3. Reszta zabawek będzie ułożona na terenie istniejącym trawiastym.

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

Pogląd na urządzenia w części graficznej opracowania.

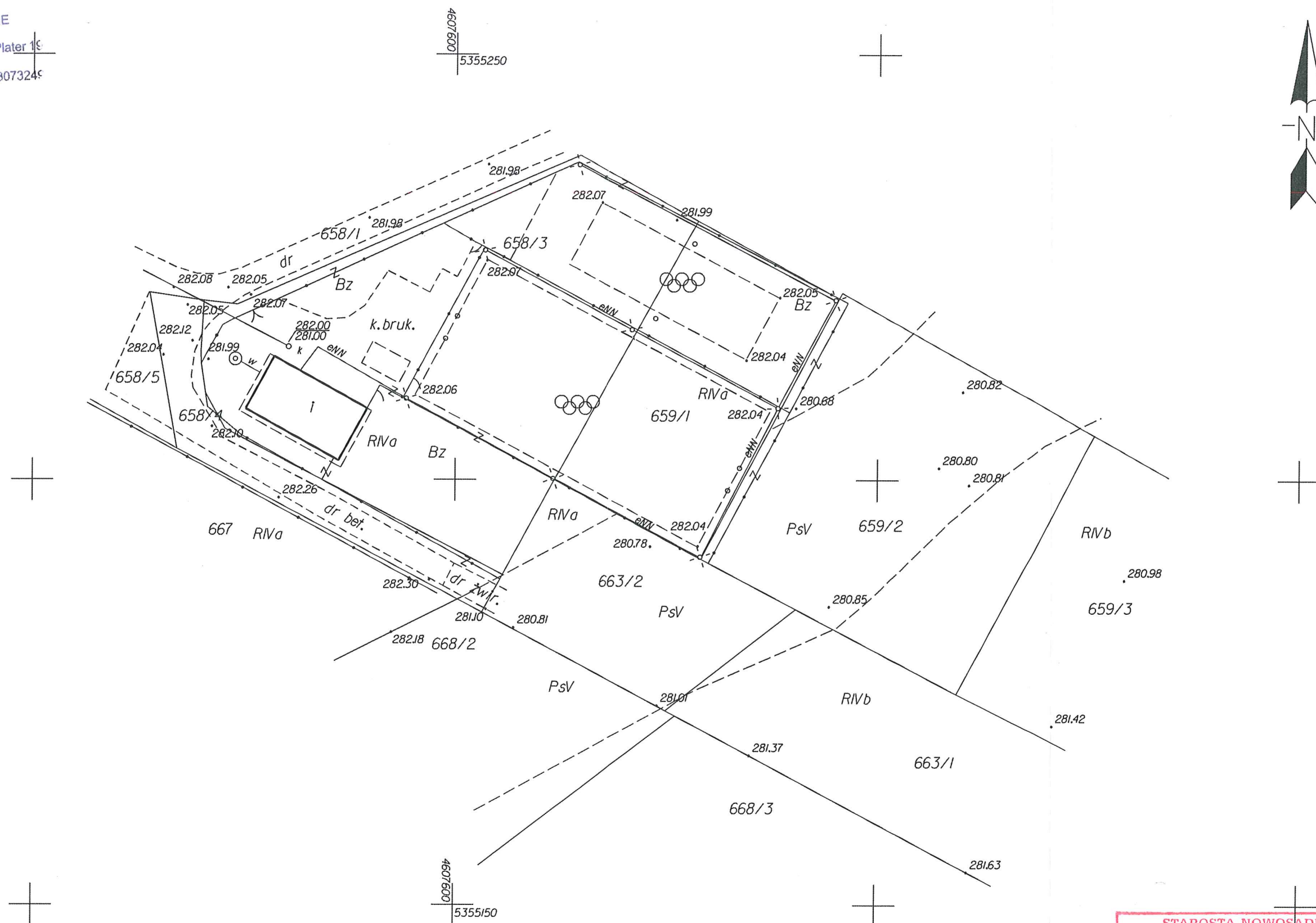
5. Uwagi końcowe.

- 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 zagadnień technicznych
i konstrukcyjno-budowlanych budynków mieszkalnych i lokali
- do kierowania, nadzorowania robót budowlanych 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 czerwiec 2012r.

CZĘŚĆ RYSUNKOWA



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj.: **małopolskie**
powiat: **nowosądecki**
gmina: **Chętniec [121002_2]**
obręb: **Świniarsko [Nr 0019]**
działka: **663/2**
m.z.: **183.222.25**

skala 1:500

Dz. nr 663/2 o pow. 0.06 ha, w tym RIVa - 0.01 ha i PsV - 0.05 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. Plater 19 - tel. (018) 437 596
33-300 NOWY SĄCZ
(UPRAWNIENIA Nr 0260)

Nowy Sącz, 20.04.2012

STAROSTA NOWOSĄDECKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
I KARTOGRAFICZNEJ W NOWYM SĄCZU

W obszarze oznaczonym linią
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z pomiaru uzupełniające przyjęte

do zasobu powiatowego dnia 2012-06-12

Uwiedncjonowano pod nr 4128/197/2012

Niniejsza mapa ma służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagają pozwolenia
na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej
przez jednostki uprawnione do wykonania prac geodezyjnych.

2012-06-12

Nowy Sącz, dnia 2012-06-12

imię i nazwisko, podpis, stanowisko
służbowe osoby upoważnionej

Wojciech Jacek

KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

GEO MAPA
USŁUGI GEODEZYJNE
Jakub Buchta
33-300 Nowy Sącz, ul. E. Plater 19
Tel. (018) 443-75-98
Regon 492960061 NIP 7343073249

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI 659/1;663/2 w Mała Wieś.
PLAC ZABAW**
skala 1:500

REJON DYSTRYBUCJI NOWY SĄCZ
Uzgodnił się lokalizację: **PLAC**
nazwa obiektu
na dz. nr **663/2** w m. **ŚWINIARSKO**
bez uwag z uwagami: **ZACIĄG OŚWIECENIA**
POZIOMA FUNKCJONALNA UPODZIAŁOWIENIA
POISŁ. LINII KABLOWY OŚWIECENIOWY
MIN. BUD. 1,0 HEKT (JEDEN HATE)
NSM 05.06.2012
REJON DYSTRYBUCJI NOWY SĄCZ
Dział Rozwoju i Utrzymania Sieci
Wiktor Bartkowski

OWOŚĆ NOWOSĄDECKI
POWATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
I KARTOGRAFICZNEJ W NOWYM SĄCZU
W obszarze oznaczonym linią
potwierdzono w terenie aktualność treści mapy zasadniczej.
Stwierdzono potwierdzające aktualność mapy przyjęto
z datą pomiarową w dniu **12.06.2012**
i opublikowano pod nr **123/141/12**
Miejscowa mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowanie obiektów budowlanych wymagających pozwolenia
na budowę podlega wytyczeniu i inwentaryzacji powyższymi
dokumentami uprawnionymi do wykonywania prac geodezyjnych.
2012-06-13
Z up. **S. J. A. R.**
KIEROWNIK POWIATOWY
Dokumentacji Geodezyjnej

LEGENDA:

1. ISTNIEJĄCY BUDYNEK SOCJALNO ADMINISTRACYJNY
2. ISTNIEJĄCY KORT TENISOWY
3. ISTNIEJĄCE BOISKO SPORTOWE
4. ISTNIEJĄCY WJAZD NA DZIAŁKĘ
5. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE HUŚTAWKA WAGOWA
6. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE HUŚTAWKA PODWÓJNA
7. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE ZABAWOWE NR 3
8. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE ŁAWKA NR 2
9. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE ŁAWKA NR 1
10. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE KOSZ NA ŚMIECI
11. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE ZABAWOWE NR 2
12. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE PIASKOWNICA

**PROPOZYCJA
ROZMIESZCZENIA
OGRODZENIA**

UWAGA:
- szczegółowe wymiarowanie na
planszy wymiarowej dołączonej do
opracowania

- BILANS TERENU:**
- zakres opracowania ABCD
 - teren utwardzony
 - teren biologicznie czynny

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

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj.: **małopolskie** skala 1:500
powiat: **nowosądecki**
gmina: **Chelmiec [121002_2]**
obręb: **Świniarsko [Nr 0019]**
działka: **663/2**
m.z.: **183.222.25**
Dz. nr 663/2 o pow. 0.06 ha, w tym RIVa - 0.01 ha i PsV - 0.05 ha

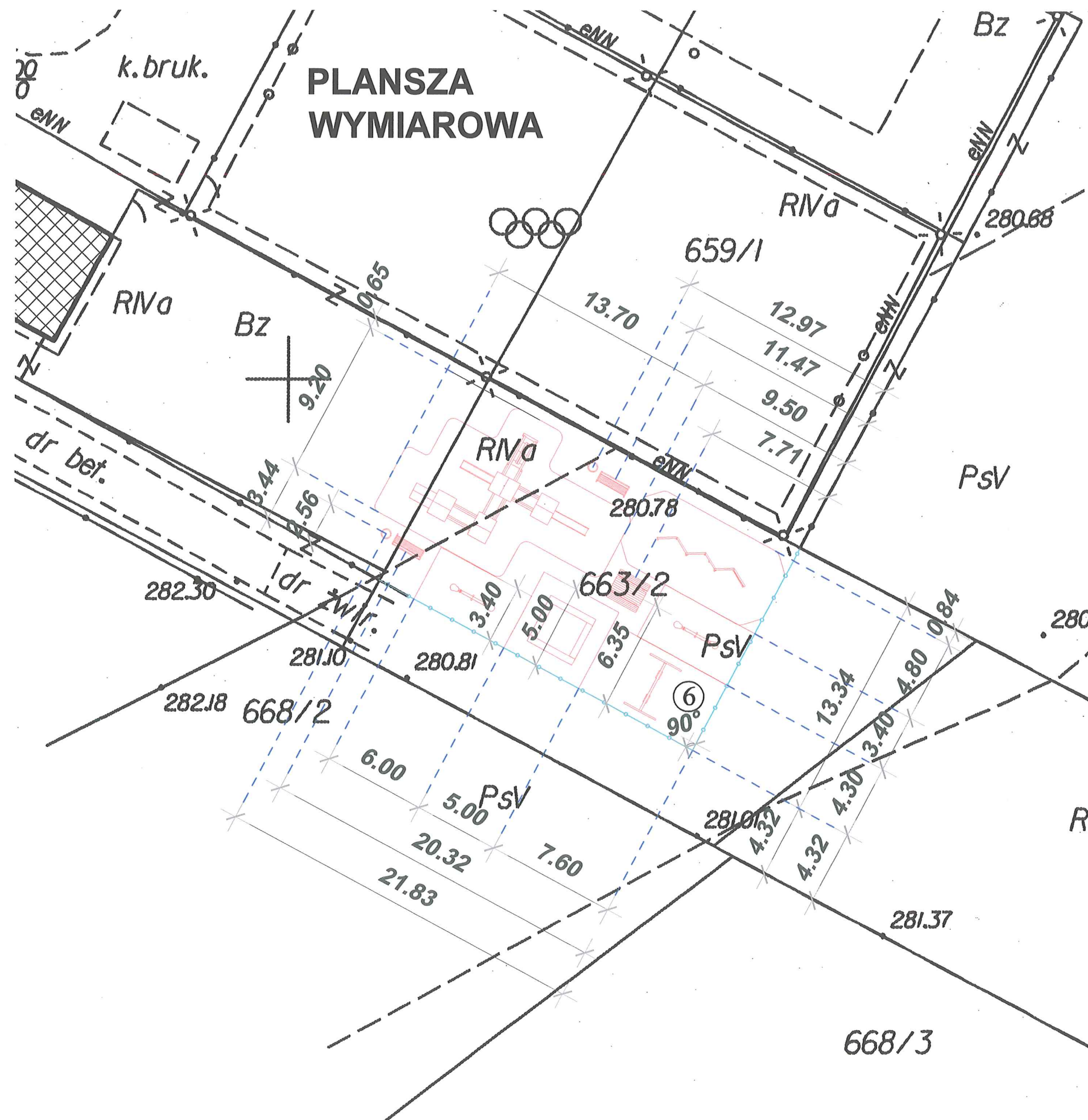
Układ współrzędnych "1965"
Układ odniesienia "Kronsztadt"

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.
inż. Krzysztof BUCHTA
GEODETA UPRAWNIONY
ul. E. Plater 19 - tel. (018) 437 596
33-300 NOWY SĄCZ
(UPRAWNIENIA Nr 8263)
Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi
nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń i budowli
podziemnych, dla których brak jest informacji branżowych
i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Wykonał:
inż. Krzysztof BUCHTA
GEODETA UPRAWNIONY
ul. E. Plater 19 - tel. (018) 437 596
33-300 NOWY SĄCZ
(UPRAWNIENIA Nr 8263)
Nowy Sącz, 20.04.2012

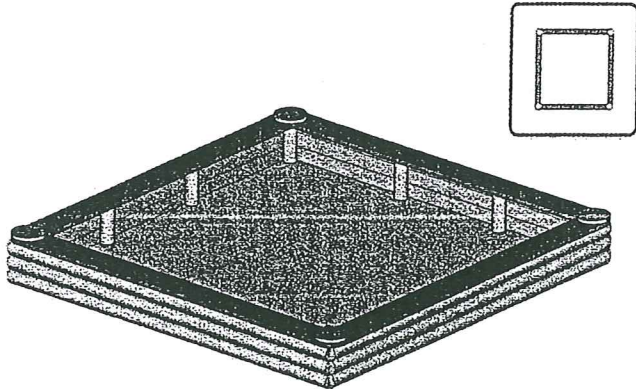
Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Robert Kwarta

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY ROBERT KWARTA UL. TOPOŁOWA 32 NOWY SĄCZ			
Projektant	Obiekt	Adres	Nr rysunku
inż. Krzysztof BUCHTA	PLAC ZABAW	33-395 Chelmiec ul. Papińska 2	1
Wykonawca	Adres	Data	Skala
inż. Krzysztof BUCHTA	33-395 Chelmiec ul. Papińska 2	czerwiec 2012	1:500
Opiekun	Adres	Data	Skala
inż. Krzysztof BUCHTA	33-395 Chelmiec ul. Papińska 2	czerwiec 2012	1:500

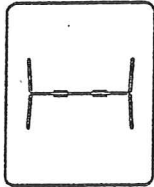
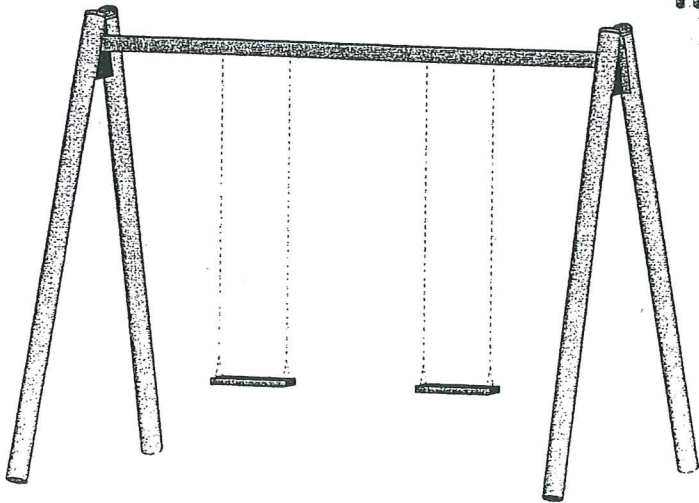


PIASKOWNICA

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



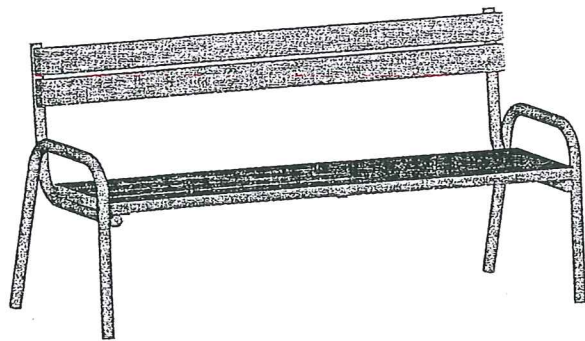
HUŚTAWKA PODWOJNA
Z BEŁKĄ METALOWĄ



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

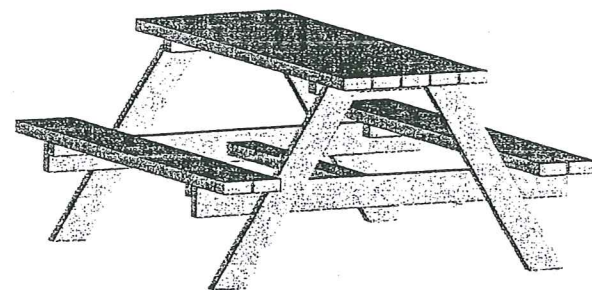
ROBERT KWARTA
mgr inż. budownictwa lądowego
uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164/94
- do sporządzania projektów w zakresie rozrywkowo-rekreacyjnych
i konstrukcyjno-budowlanych budowlanych o wartości do 1000m3
- do kierowania, nadzorowania robót budowlanych, oceniania i badania
stanu technicznego w zakresie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

ŁAWKA NR 1



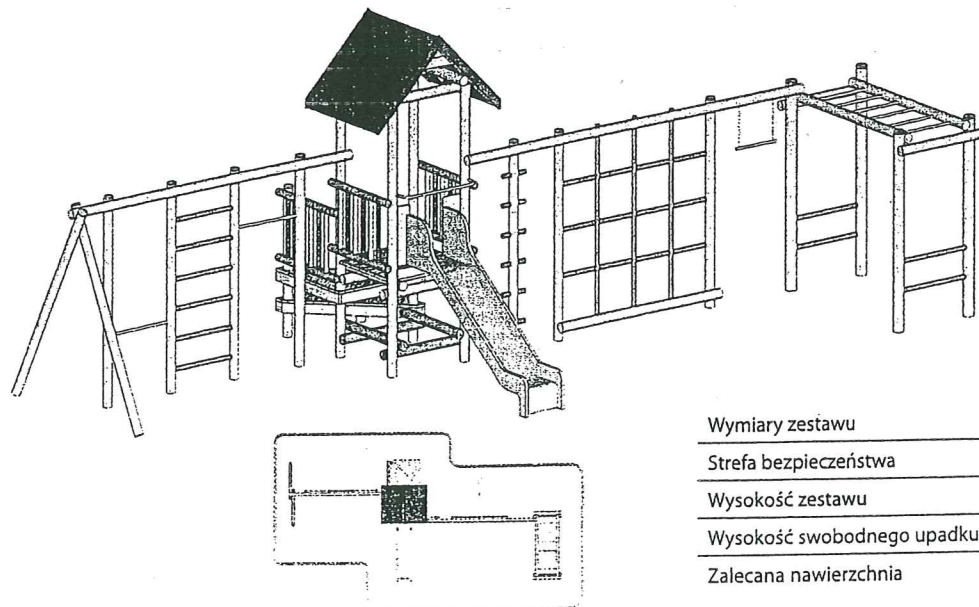
Wymiary urządzenia: 1,90 m x 0,70 m
Wysokość urządzenia: 0,80 m

ŁAWKA NR 2



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

URZĄDZENIE ZABAWOWE NR1

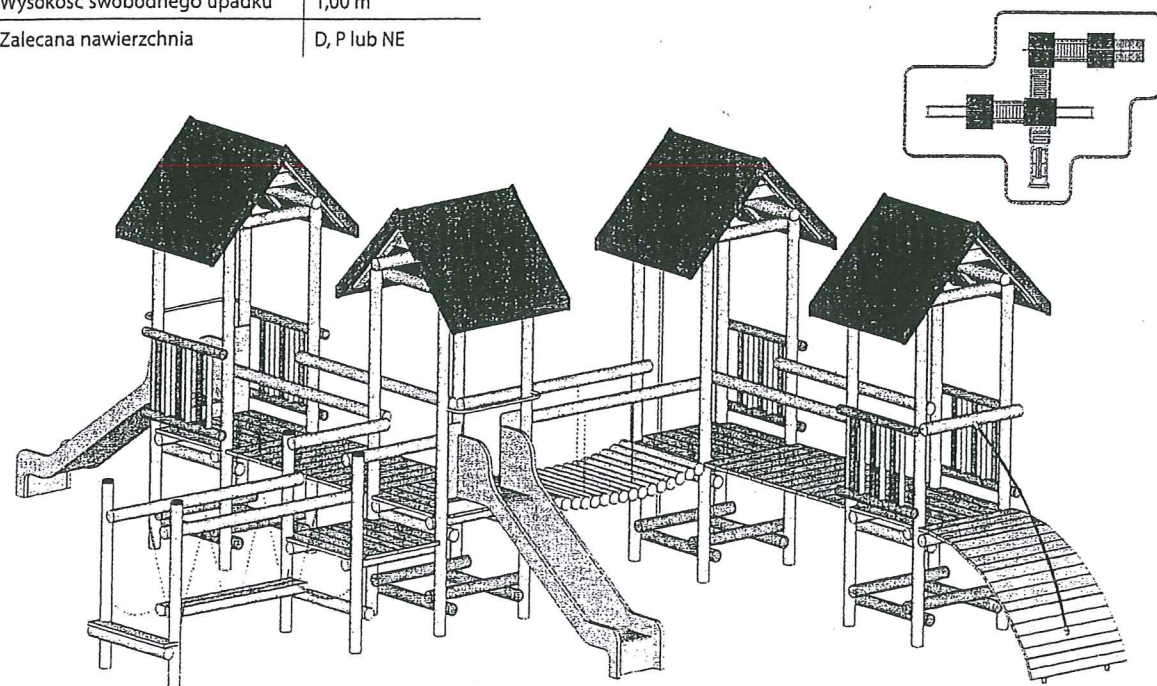


Wymiary zestawu	9,40 m x 4,10 m
Strefa bezpieczeństwa	12,40 m x 7,60 m
Wysokość zestawu	3,30 m
Wysokość swobodnego upadku	2,10 m
Zalecana nawierzchnia	P lub NE

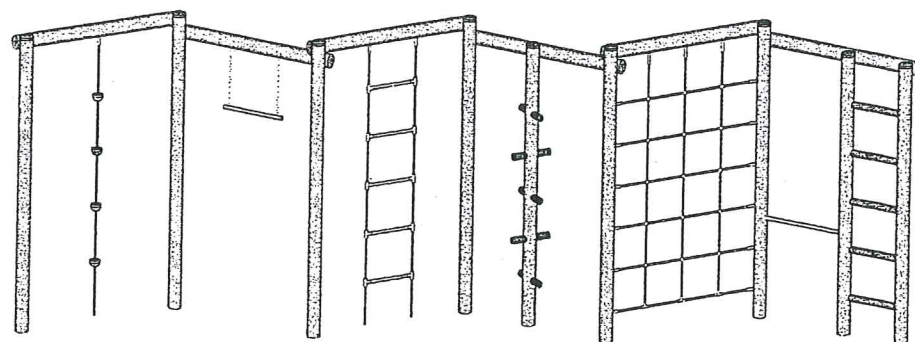
ROBERT KWARTA
mgr inż. budownictwa lądowego
uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164/94
- do sporządzania projektów w zakresie rozpraw architektonicznych
i konstrukcyjno-budowlanych budynków o powierzchni do 1000m²
- do kierowania realizacją robót budowlanych i nadzoru nad ich przebiegiem
stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków - bez ograniczeń
33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 441 31 83

URZĄDZENIE ZABAWOWE NR2

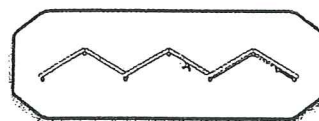
Wymiary zestawu	10,20 m x 6,70 m
Strefa bezpieczeństwa	13,70 m x 9,20 m
Wysokość zestawu	3,30 m
Wysokość swobodnego upadku	1,00 m
Zalecana nawierzchnia	D, P lub NE



URZĄDZENIE ZABAWOWE NR3



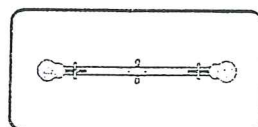
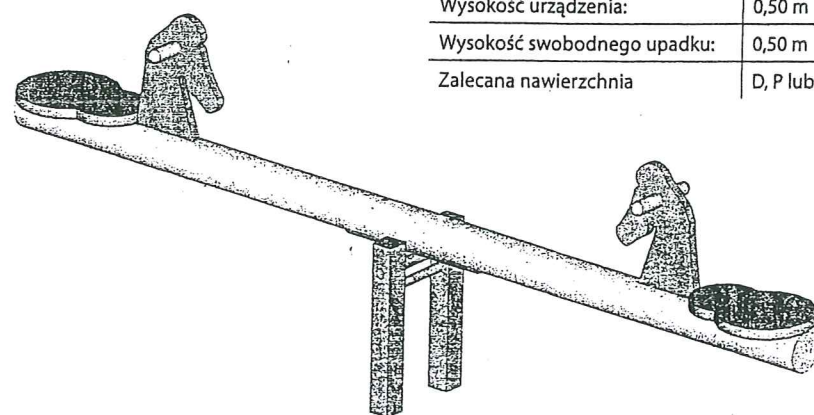
Wymiary zestawu	6,50 m x 0,80 m
Strefa bezpieczeństwa	9,50 m x 4,80 m
Wysokość zestawu	2,10 m
Wysokość swobodnego upadku	2,10 m
Zalecana nawierzchnia	P lub NE



ROBERT KWARTA
mgr inż. budownictwa lądowego
uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164/94
- do sporządzania projektów w zakresie rozrywania obiektów technicznych
i konstrukcyjno-budowlanych budynków o powierzchni do 1000m²
- do kierowania, nadzoru nad robotami budowl. oraz nadzoru i nadania
stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków - bez ograniczeń
33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 tel. 411 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



OGRODZENIE SZTACHETOWE

montowane na słupkach metalowych, ocynkowanych



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

ROBERT KWARTA
mgr inż. budownictwa budowlanego
uprawnienia budowlane nr GPa 7342-164/94
- do sporządzania projektów w zakresie robót budowlanych i technicznych
- konstruowania budowlanych budynków o kubaturze do 1000m³
- do kierowania nadzoru nad robotami budowlanymi, oraz oceniania i badania
stanu technicznego w zakresie wszystkich budynków - bez ograniczeń
33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 441 31 83



AC 045

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. Henryk Krzepkowski

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 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. Henryk Krzepkowski

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 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. Henryk Krzepkowski

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



AC 045

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 107/10

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

Nazwa i adres producenta: j. w.

Nazwa wyrobu: Zestawy rekreacyjno-sportowe KORA

Odmiany: Aster, Bławatek, Barwinek, Bratek, Fiolek, Irys, Fioletka, Mak, Mieczyk, Kaczeniec, Konwalia, Krokus, Fikus, Fikus 2, Lawenda, Dalia, Floks, Mielek, Narcyz, Niezapominajka, Pierwiosnek, Rumianek, Sasanka, Frezja, Słonecznik, Goździk, Słokrotka, Storzyc, Jasmin, Szafirek, Tulipan, Plomik, Żonkil, Zawilec, Begonia, Magnolia, Piwonia, Wrzot, Milin, Gerber, Hiasynt, Orlik, Bączek, Biedronka, Bzyzek, Jelonok, Kosik Polny, Motylek, Muszka, Przeczółka, Ważka, Żuczek
Wykaz elementów w poszczególnych zestawach wg załącznika Nr 1. Załącznik Nr 1 stanowi integralną całość z niniejszym certyfikatem

Symbol PKWiU: 36.40.14-90.3

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:
PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-3:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 1177:2009
Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: Obliczenia statyczne konstrukcji mgr inż. Grzegorz Woda upr. bud. MAP/0057/PWOK/05. Arkusz oceny urządzeń rekreacyjno-sportowych
Nr i data raportu: Obliczenia statyczne marzec 2007r. Arkusz Nr 2 ZK z dn. 22.04.2010r.
Prawo do oznaczania w okresie od 27.04.2010r. do 26.04.2013r.
Dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.
Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu zostały określone w umowie nr 41U/10 z dnia 27.04.2010r.



Dyrektor Zakładu 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 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. 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 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 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