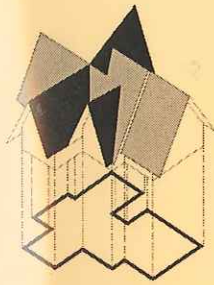


USŁUGI PROJEKTOWE



ROBERT KWARTA

## USŁUGI PROJEKTOWE i NADZORY

**mgr inż. ROBERT KWARTA**

33 - 300 Nowy Sącz ul. Topolowa 32

Tel. (018) 441 31 83;

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Nowy Sącz ul. Głowackiego 34 a

Tel. /0-18/ 441 54 70

Konto bankowe:

Bank Śląski O/N. Sącz 80 1050 1722 1000 0022 2582 8694

NIP: 734-128-20-61

**OBIEKT :** Plac zabaw**ADRES:** Januszowa dz. Nr 77 gmina Chelmiec  
Dz. Nr 109 obręb 121 Nowy Sącz**OPRACOWANIE :** Projekt zagospodarowania terenu**INWESTOR:** Wójt Gminy Chelmiec  
33-395 Chelmiec ul. Papieska 2

Architektura:

ROBERT KWARTA  
mgr inż. budownictwa ludzkiego  
uprawnienia budowlane nr GPA 734-162/94  
- do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych  
i konstrukcyjno-budowlanych budynków o kubaturze do 1000m<sup>3</sup>  
- do kierowania, nadzoru nad robotami budowlanymi, oraz oceniania i badania  
stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków - bez ograniczeń  
33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 441 31 83

**NR. REJ.** 11/6/2013

NOWY SĄCZ lipiec 2013 r

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

# PROJEKT BUDOWLANY

**Obiekt :** Urządzenia małej architektury

**Lokalizacja :** Januszowa dz. Nr 77 gmina Chełmiec  
Dz. Nr 109 obręb 121 Nowy Sącz

**Inwestor :** Wójt Gminy Chełmiec  
Ul. Papieska 2 33-395 Chełmiec

**Nr rej.:** 11/6/2013

## Zawartość opracowania :

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

## **- część opisowa**

<i>Opis techniczny do projektu zagospodarowania działki</i>	<i>Str</i>	<i>06-07</i>
---	------------	--------------

## **- część rysunkowa**

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

# OŚWIADCZENIE

Oświadczam, iż projekt budowlany :

- **Plac zabaw**

Inwestor:

**Wójt Gminy Chelmiec**  
**33-395 Chelmiec ul. Papieska 2**

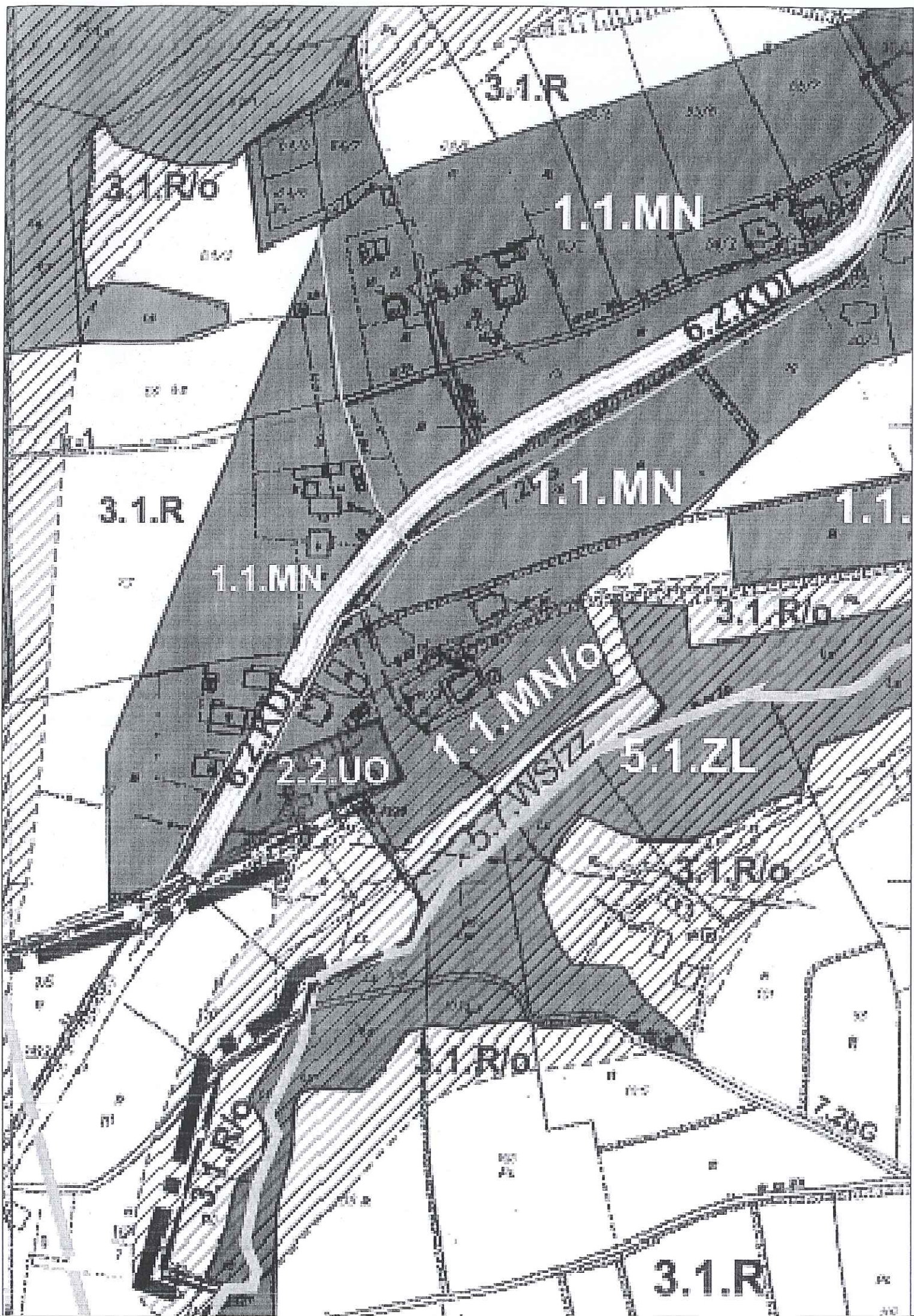
Lokalizacja:

**Dz. Nr 77 Januszowa gmina Chelmiec**  
**Dz. Nr 109 obręb 121 Nowy Sącz**

**Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

(Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo Budowlane z dnia 11.07.2003 r. z późniejszymi zmianami ustawa z dnia 16.04.2004 r. o zmianie Ustawy Prawo Budowlane).

Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	
mgr inż. Kwarta Robert	GPA-7342-164/94	<b>ROBERT KWARTA</b> mgr inż. budownictwa lądowego uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164/94 - do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych i konstrukcyjno-budowlanych budynków o kubaturze do 1000m <sup>3</sup> - 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. 41 731 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 1975 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 przygotowanie 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 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 wodnoenergetycznych,
3/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m3.

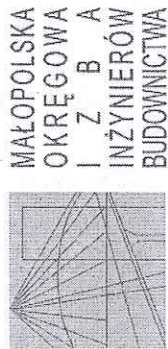
Na podstawie art. 129 KPA decyzja niniejsza może być zaskarżona — za pośrednictwem Wojewody Nowosądeckiego do Ministra Gospodarki Przemysłowej i Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Ż up. Wojewody mgr inż. Jerzy Paszek-Sim Dyrektor Wydziału Gospodarki Przemysłowej i Budownictwa Architektura i Inżynieria

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Kwarta



MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE

18 grudnia 2012 r. Kraków

Zaświadczenie

Robert Kwarta

Pan/Pani... ul. Topolowa 32 miejsce zamieszkania.

33-300 Nowy Sącz

jest członkiem Malopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa MAP/BO/4124/01 o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 stycznia 2013 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 31 grudnia 2013 r. do dnia

PRZEWODNICZĄCY RADY MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA w Krakowie

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

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA W KRAKOWIE

Adres do korespondencji:  
TAURON Dystrybucja S.A.  
Cedzila w Krakowie Rejon Dystrybucji Nowy Sącz  
ul. Barbackiego 7, 33-300 Nowy Sącz  
tel. 18 414 57 18  
fax 11 411 17 07  
E-mail: nowy.sacz@tauron-dystrybucja.pl



Nowy Sącz , dnia 05-07-2013 roku

Usługi Projektowe i Nadzory  
- Robert Kwarta

ul. Topolowa 32  
33-300 Nowy Sącz

Znak: 244/ZSMB/2013 Nowy Sącz /1000232448

Dotyczy: *uzgodnienia lokalizacji „małej architektury”*.

W odpowiedzi na złożony wniosek o **uzgodnienie lokalizacji „małej architektury” na dz. nr. 77,109 w Januszowej gm. Chełmiec** informujemy, że na uzgadnianym obszarze TAURON DYSTRYBUCJA S.A. o/Kraków Rejon Dystrybucji w Nowym Sączu posiada urządzenia i linie elektroenergetyczne:

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

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

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

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

Verte!

Robert Kwarta  
ul. Topolowa 32  
33-300 Nowy Sącz  
tel. 18 414 57 18  
fax 11 411 17 07  
E-mail: nowy.sacz@tauron-dystrybucja.pl

Robert Kwarta  
ul. Topolowa 32  
33-300 Nowy Sącz  
tel. 18 414 57 18  
fax 11 411 17 07  
E-mail: nowy.sacz@tauron-dystrybucja.pl

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

1. Należy zachować wymagane Polską Normą PN-E 05100-1:1998 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami gołymi” oraz N SEP-E-003 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełno izolowanymi i przewodami niepełno izolowanymi” odległości pionowe i poziome obiektów budowlanych od linii elektroenergetycznych nN .
- 2 . W przypadku kolizji projektowanej zabudowy z liniami elektroenergetycznymi należy wystąpić do TAURON DYSTRYBUCJA S.A. o/Kraków Rejon Dystrybucji w Nowym Sączu o wydanie warunków przebudowy linii lub wykazać, że zachowane zostaną wszystkie wymagania stawiane przez przepisy i normy.
3. Uzgadniamy lokalizację elementów składowych „małej architektury” na dz.nr. 77, 109 w Januszowej gm. Chelmiec z następującymi uwagami:
  - a/ Zachować odległość poziomą projektowanych elementów „małej architektury” od przyłącza napowietrznego do szkoły minimum 3,0 m.
  - a/ Prace w pobliżu przyłącza napowietrznego nN 0,4 kV oraz (kabla zalicznikowego sterującego do studni) wykonywać ręcznie w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003, Nr 47, poz. 401), oraz zgodnie z BIOZ - planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

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

Z poważaniem

Załączniki:

Zał. 1. Uzgadniana mapa

Ko:

1 x adresat

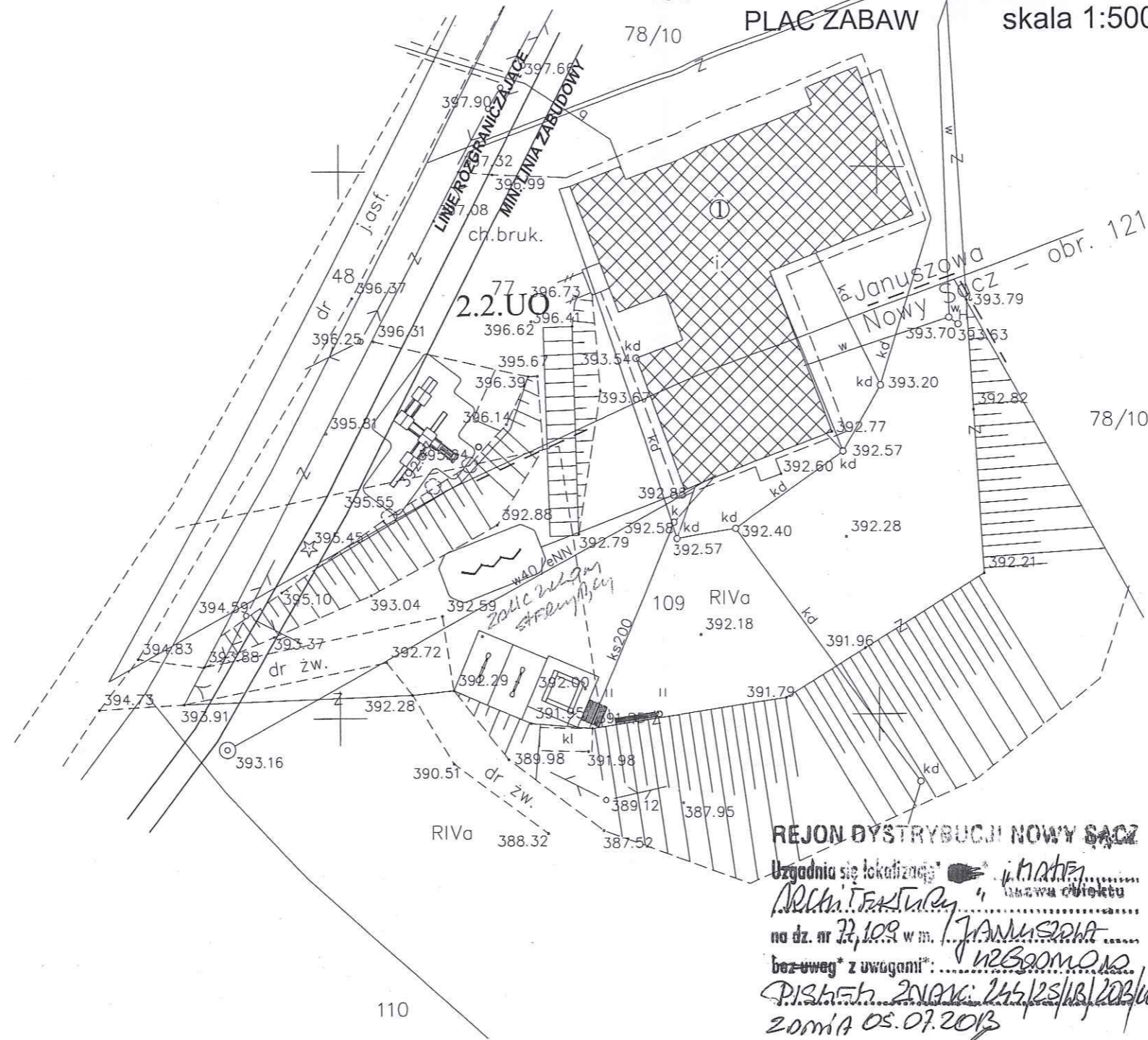
1 x ZS a/a

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

Grzegorz Gawłowski

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI 77 w Januszowej  
 PLAC ZABAW skala 1:500

4611250  
5358450



4611400  
5358400

REJON DYSTRYBUCJI NOWY SĄCZ

Uzgodnia się lokalizacja\* *Michał*  
*Architektura* *Michał*  
 na dz. nr 77, 109 w m. *Januszowa*  
 bez uwag\* z uwagami\* *uzgodniono*  
 Pismo znak: 245/RS/RS/2013/00022448  
 z dnia 05.07.2013

REJON DYSTRYBUCJI NOWY SĄCZ  
 Dział Rozwoju i Utrzymywania Sieci  
 Wiktor Bartkowski

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA

do celów projektowych

skala 1:500

woj.: małopolskie  
 powiat: nowosądecki  
 działki: 77 – część – obr. Januszowa, gmina Chełmiec  
 109 – część – obr.121 – Nowy Sącz  
 m.z: 184.111.08

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:

USŁUGI PROJEKTYWNE: **NADZORY ROBERT KWARTA UL. TOPOLOWA 32 NOWY SĄCZ**

Projektant: Opis: Adres: Rzeczniotof	PLAC ZABAW - projekt budowlany Wójt Gminy Chełmiec 33-395 Chełmiec ul. Papieska 2	Nr rysunku 1
Opracował: inż. Kwartia Michał	Data Czerwiec 2013	Skala 1:500

33-395 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 141 741 31 88



Opis techniczny do projektu zagospodarowania  
działki nr 109 obręb 121 Nowy Sącz /część/ oraz  
działki nr 77 obręb Januszowa gmina Chełmiec /część/

**1. Podstawa opracowania.**

- zlecenie Inwestora
- mapa do celów projektowych 1:500
- program i wykaz urządzeń placu przedstawiony przez Inwestora
- literatura i normy techniczne

**2. Cel i zakres opracowania.**

Opracowanie obejmuje;

- projekt zagospodarowania działki

Celem opracowania jest wystąpienie Inwestora z wnioskiem ze zgłoszeniem na wykonanie robót.

**3. Lokalizacja**

**3.1 Stan istniejący**

Działka o nieregularnym kształcie, ogrodzona, ze spadkiem terenu w kierunku południowym. W miejscu projektowanej lokalizacji małej architektury teren został zniwelowany.

Działka od strony zachodniej graniczy z drogą gminną z której znajduje się istniejący zjazd i dojście piesze na posesje. Na działce zlokalizowany jest budynek szkolny wraz z infrastrukturą techniczną.

**3.2 Stan projektowany**

Projektowane urządzenia małej architektury w chodzące w plac zabaw projektuje się w zachodniej części działki w odległościach określonych na planszy wymiarowej w skali 1 : 250 będącej załącznikiem do projektu zagospodarowania. Dostęp do urządzeń poprzez istniejące zejście z dziedzińca szkoły. Teren o nawierzchni trawiastej o lekkim spadku w kierunku południowym. Miejsce placu zabaw od strony

zachodniej granicy z drogą dojazdową do zbiornika na ścieki. Dojazd powyższy należy wygrodzić od placu płotkiem o wysokości 1,10m powyżej terenu. Ogrodzenie terenu zabaw projektuje się również po koronie górnej skarpy /obok urządzenia zabawowego oznaczonego nr 8/.

Urządzenie które wymagają trwałego związania z gruntem, mocowane w betonowych stopach fundamentowych o średnicy 30cm do poziomu 1,20 m od terenu. Urządzenia wymagające podłoża miękkiego, na których istnieje możliwość upadku z wysokości będą posiadały podłoże piaskowe o wysokości warstwy nim. 20cm dotyczy to: „huśtawka podwójna”; „Urządzenie zabawowe Nr3”. Reszta zabawek będzie ułożona na terenie istniejącym trawiastym.

Szczegółowe rozmieszczenie urządzeń placu zabaw znajduje się w części graficznej opracowania.

#### 4. Rozwiązania funkcjonalne.

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

- Huśtawka wagowa szt. 2
- Urządzenie zabawowe Nr3 szt. 1
- Ławka Nr 2 szt. 1
- Ławka Nr 1 szt. 2
- Kosz na śmieci szt. 2
- Piaskownica szt. 1
- Tablica informacyjna szt.1
- Urządzenie zabawowe Nr2 szt. 1

Pogląd na urządzenia w części graficznej opracowania.

#### 5. Uwagi końcowe.

- wszelkie zmiany wynikłe w trakcie realizacji uzgodnić w ramach nadzoru autorskiego.
- roboty wykonać zgodnie z warunkami technicznymi i normowymi pod nadzorem osób uprawnionych, stosując atestowane materiały.

Nowy Sącz czerwiec 2013 r.

**ROBERT KWARTA**  
mgr inż. budownictwa lądowego  
uprawnienia budowlane nr CP.A.7322.04/94  
- do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych  
i konstrukcyjno-budowlanych budynków o kubaturze do 1000m<sup>3</sup>  
- 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. 411 31 83

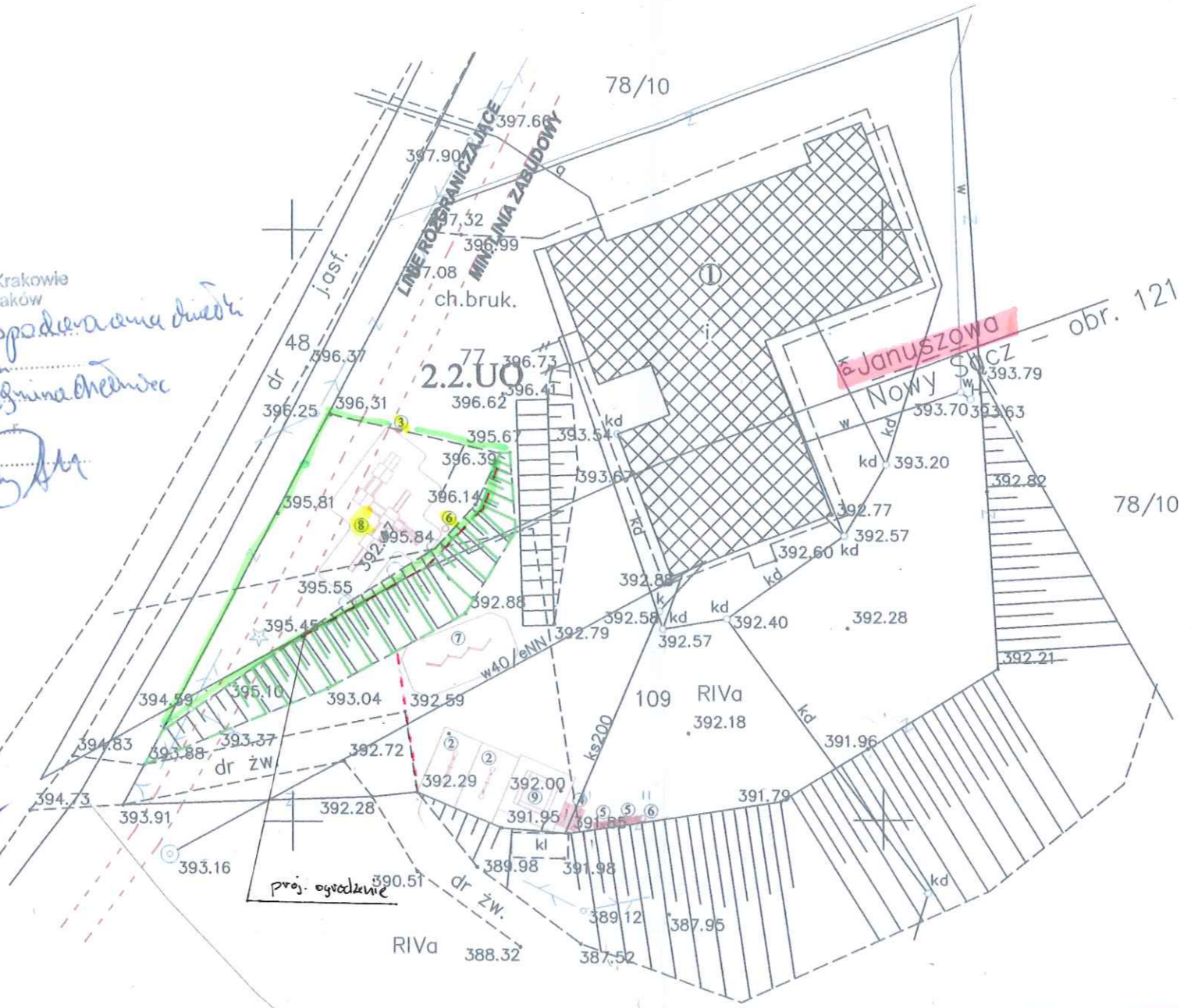
ZAKŁAD GOSPODARKI  
KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ  
33-395 CHELMIEC  
ul. Papińska 2, tel. 018 443 04 61, w. 27  
4907 52 163 -

*Udzielono po'ki  
zgodzono dzień  
podług  
16 07 2013*  
**DYREKTOR**  
*[Signature]*  
mgr Bogumiła Aszklar-Lelito

4611250  
5358450

Telekomunikacja Polska S. A.  
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Krakowie  
Dział Zarządzania Zasobami Sieci Kraków

uzgadnia P.B.P.W. Nr 108 obr. 121 - Nowy Sącz  
z następną...  
wz. 77 obr. Januszowa gmina Chelmiec  
- bez wozu  
Kraków, dnia 15.07.2013  
Podpis *[Signature]*



**BILANS TERENU:**

zakres opracowania ABCD	300,0m <sup>2</sup>	-100%
teren utwardzony	7,6m <sup>2</sup>	-2,5%
teren biologicznie czynny	292,4m <sup>2</sup>	-97,5%
	110	

**UWAGA:**  
- szczegółowe wymiarowanie na planyzy wymiarowej dołączonej do opracowania

**LEGENDA:**

1. ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY
2. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE HUŚTAWKA WAGOWA
3. TABLICA INFORMACYJNA
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
9. PROJEKTOWANE URZĄDZENIE PIASKOWNICA

**STAROSTA NOWOSĄDECKI**  
POWIATOWY 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 1.10.2010

i zaewidencjonowano pod nr 4.12.31.210/2010

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.

Nowy Sącz, dnia 2013-07-15  
Inicjator: *[Signature]*  
składowo: *[Signature]*

4611400  
5358400

**USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY**  
**Robert Kwarta**  
88-800 NOWY SĄCZ  
ul. Topolowa 32 - tel. (018) 441 31 83  
REGON 491995092 NIP 734-128-20-01

<b>USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY ROBERT KWARTA UL. TOPOLOWA 32 NOWY SĄCZ</b>	
PLAC ZABAW	Nr rysunku
Januszowa dz. Nr 77 gmina Chelmiec ; dz. Nr 109 obręb121 Nowy Sącz	Skala 1:500
Projekt zagospodarowania terenu - projekt budowlany	Data Czerwiec 2013
Wójt Gminy Chelmiec 33-395 Chelmiec ul. Papińska 2	
Przełomienie	
Rysunku	
Investor	
Adres	
Nr rej. 11/6/2013	
Opracował: inż. Kwartia Michal	

**MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA**  
do celów projektowych

woj.: małopolskie  
powiat: nowosądecki  
działki: 77 – część – obr. Januszowa, gmina Chelmiec  
109 – część – obr.121 – Nowy Sącz

m.z.: 184.111.08

Układ współrzędnych "1965"  
Układ odniesienia "Kronsztadt"

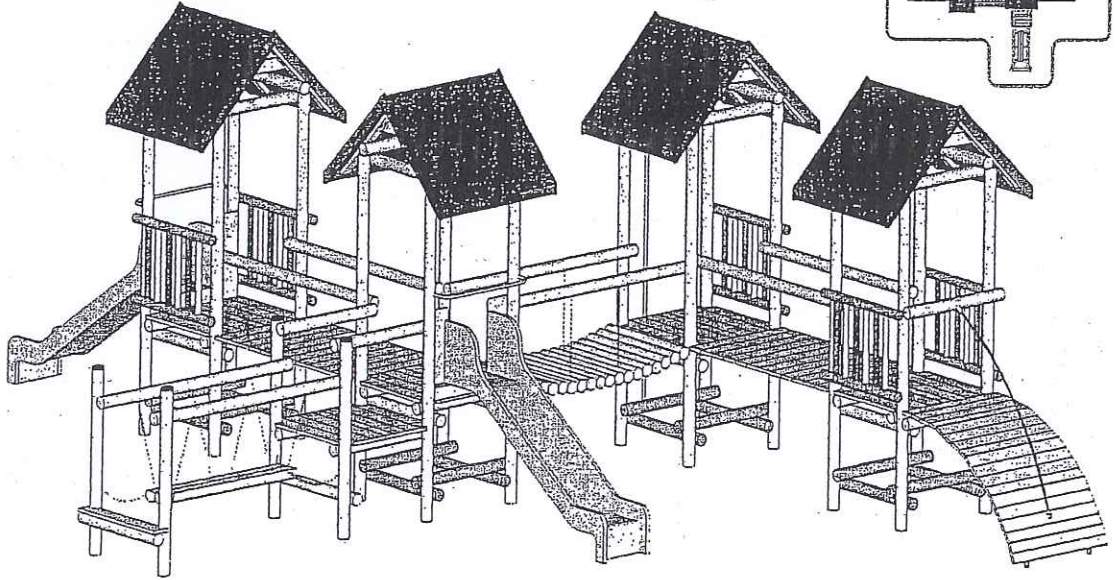
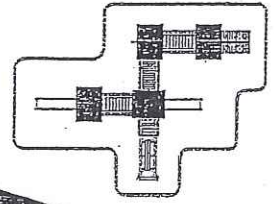
Mapę sporządzono jako opracowanie jednostkowe na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:2000, ewidencyjnej w skali 1:2000, wywiadu terenowego, uzgodnień oraz pomiaru w terenie.

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.

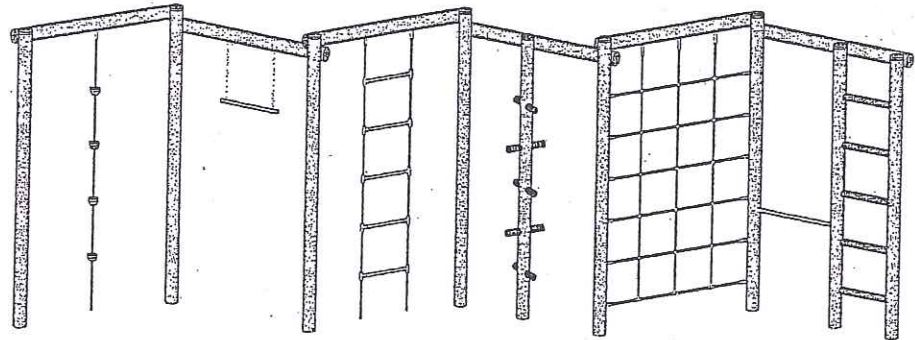
Wykonał:  
**inż. Krzysztof BUCHTA**  
GEODETA UPRAWNIONY  
ul. E. Piłsudskiego 19 - tel. (018) 437 596  
33-300 NOWY SĄCZ  
(UPRAWNIENIA Nr 8263)



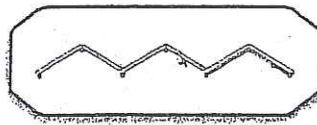
Wymiary zestawu	10,20 m x 6,70 m
Strefa bezpieczeństwa	13,70 m x 9,20 m
Wysokość zestawu	3,30 m
Wysokość swobodnego upadku	1,00 m
Zalecana nawierzchnia	D, P lub NE



URZĄDZENIE ZABAWOWE NR3



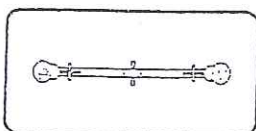
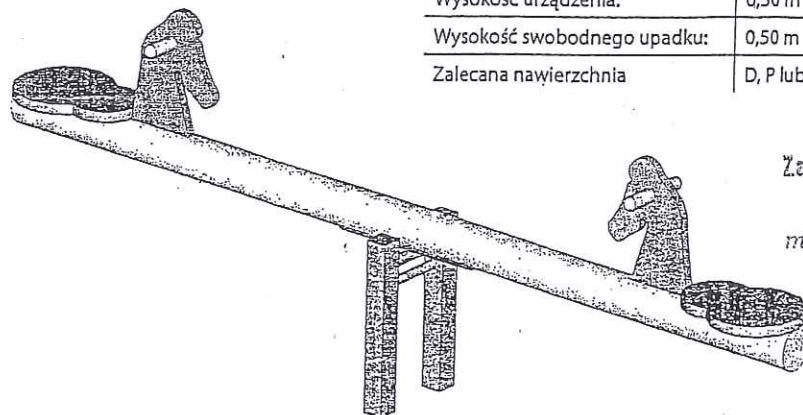
Wymiary zestawu	6,50 m x 0,80 m
Strefa bezpieczeństwa	9,50 m x 4,80 m
Wysokość zestawu	2,10 m
Wysokość swobodnego upadku	2,10 m
Zalecana nawierzchnia	P lub NE



**ROBERT KWARTA**  
 mgr inż. budownictwa ludowego  
 uprawnienia budowlane nr 547342-164/94  
 ul. Główna 10, 01-001 Warszawa, tel. 22 624 10 03  
 i konstrukcyjno-budowlanych budowlano-budowlanych  
 - do wykonania i nadzoru nad robotami budowlanymi i nadzoru  
 nad robotami budowlanymi w zakresie wszelkich hurtnic  
 03-3000 Nowy Sącz ul. Topolowa 322 tel. 14 4 8 8 3 3

HUŚTAWKA WAGOWA

Wymiary urządzenia:	3,00 m x 0,40 m
Strefa bezpieczeństwa:	6,00 m x 3,40 m
Wysokość urządzenia:	0,50 m
Wysokość swobodnego upadku:	0,50 m
Zalecana nawierzchnia	D, P lub NE



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Kwarta



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, Iryz, Fioletka, Mak, Mieczyk, Kaczeniec, Kowwalia, Krokus, Fikus, Fikus 2, Lawenda, Dalia, Fiolet, Mielek, Narczyk, Niezapominajka, Pierwiosnek, Rumianek, Sasanka, Fretka, Słonecznik, Goździk, Stokrotka, Storzycy, Jasmin, Szafierek, Tulipan, Piomyk, Zonkik, Zawilec, Begonia, Magnolia, Piwonie, Wrzot, Milin, Gerber, Hiacynt, Orlik, Bączek, Biedronka, Bzyzcek, Jeloniek, Konik Polny, Motylek, Muszka, Przeszłka, Ważka, Zuzek  
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. M.A.P/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 Certfikacji  
*Henryka Krzepakowska*  
mgr inż. Henryka Krzepakowska

Warszawa, 27.04.2010r.  
COBRABID-BBC Biuro Badań i Certfikacji 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 żrzecznościowe KORA

Wykaz: BOCIĘK, BIELIK, DUDEK, JEZYK, KOLIBER, KUKLIK, STONOGA, WRÓBELEK, SKOWRONEK, SŁOWIK, IBIŚ, 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. M.A.P/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 Certfikacji  
*Henryka Krzepakowska*  
mgr inż. Henryka Krzepakowska

Warszawa, 10.05.2010r.  
COBRABID-BBC Biuro Badań i Certfikacji 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. M.A.P/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 Certfikacji  
*Henryka Krzepakowska*  
mgr inż. Henryka Krzepakowska

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

Za zgodność z oryginałem

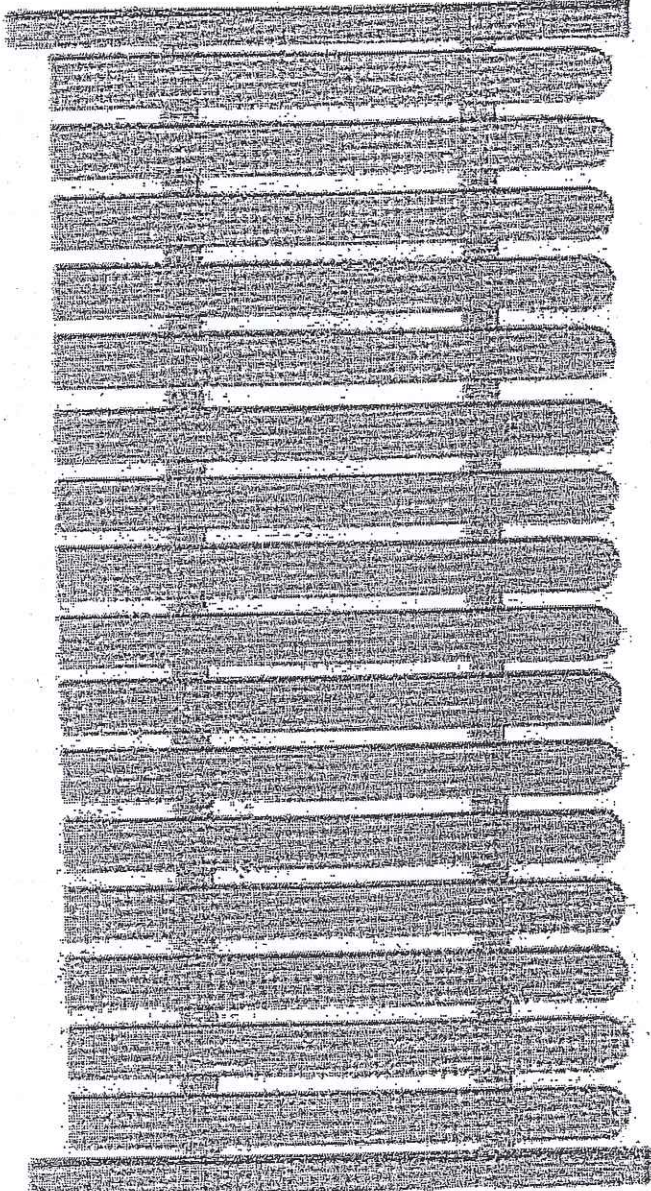
Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Kwarta

*Robert Kwarta*  
mgr inż. Robert Kwarta

WYKONANIE PRACY WYKONAWCZAJĄCYCH

montowane na słupkach metalowych, ocynkowanych



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

ROBERT KWARTA  
mgr inż. Robert Kwarta  
33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 41 41 31 83  
Za zgodność z oryginałem