

## PROJEKT BUDOWLANY

**NAZWA** Budowa małej architektury – plac zabaw

**PRZEDSIĘWZIĘCIA:**

**INWESTOR:** Gmina Sośno  
ul. Nowa 1  
89-412 Sośno

**ADRES INWESTYCJI:** dz. o nr ewid. 63  
89- 413 Jaskowo

**BRANŻA:** zagospodarowanie terenu, architektura

**DATA OPRACOWANIA:** styczeń 2017r.

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane ( tekst jednolity Dz.U. z 2016 r. poz. 2255 z późn. zm.) Oświadczam, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

	Imię Nazwisko	Numer uprawnień	Branża	Podpis
Projektant	mgr inż. Ewa Zagórzańska	POM/0353/POOK/12 POM/0361/OWOK/08	architektura	<i>Zagórzańska</i>

## **Spis treści**

I. OPIS TECHNICZNY .....	3
1.0. PRZEDMIOT OPRACOWANIA .....	3
2.0. PODSTAWA OPRACOWANIA .....	3
3.0. ZAKRES OPRACOWANIA .....	3
4.0. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	3
4.1. USTALENIA OGÓLNE.....	3
4.2. BILANS TERENU .....	3
4.3. POZOSTAŁE USTALENIA .....	4
5. ARCHITEKTURA/KONSTRUKCJA.....	4
5.1. PRZEZNACZENIE INWESTYCJI.....	4
5.2. PLACE ZABAW .....	4
6. ZESTAWIENIA TABELARYCZNE.....	9
7. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA .....	9
7.1. Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych.....	10
7.2. Oddziaływanie inwestycji na środowisko gruntowo-wodne.....	10
7.3. Oddziaływanie inwest. na środ. przyrodnicze i krajobraz .....	10
7.4. Emisja hałasów i wibracji .....	10
7.5. Gospodarka odpadami .....	10
7.6. Promieniowanie elektromagnetyczne i jonizujące.....	10
7.7. Wpływ na ist. drzewostan, pow. Ziemi, glebę, wody pow. i podziemne.....	10
8. UWAGI KOŃCOWE .....	10

## **RYSUNKI TECHNICZNE**

### **I ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

Z-1: Projekt zagospodarowania placu zabaw - skala 1:500

### **II ARCHITEKTURA**

A-1: Plac zabaw – skala 1:100

## **UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW**

# **I. OPIS TECHNICZNY**

## **1.0. PRZEDMIOT OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest projekt placu zabaw.  
Inwestycja zlokalizowana będzie w miejscowości Jaszkowo, dz. o nr ewid. 63.  
Inwestorem jest Gmina Sośno z siedzibą przy ul. Nowa 1, 89-412 Sośno.

## **2.0. PODSTAWA OPRACOWANIA**

Projekt opracowano w oparciu o:

- Umowę zawartą z Inwestorem;
- Własne oględziny terenu;
- Uzgodnienia z Inwestorem;
- Uzgodnienia międzybranżowe;
- Obowiązujące normy i przepisy;
- Mapy poglądowe.

## **3.0. ZAKRES OPRACOWANIA**

Niniejsze opracowanie obejmuje branże: zagospodarowanie terenu, branżę architektoniczną

## **4.0. ISTNIEJĄCY PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Teren, na którym znajduje się działka o numerze ewidencyjnym 63 leży w obrębie 0003 gminy Sośno. Działka przylega do drogi gminnej o numerze 53/1. Na terenie znajduje się budynek świetlicy i wiata przystankowa. Działka jest zarośnięta i nieuporządkowana. Na jej obrzeżach występują drzewa.

### **4.1. USTALENIA OGÓLNE**

- Realizacja przewiduje wykonanie robót ziemnych kształtujące profil terenu z nieznacznymi modyfikacjami, polegającymi głównie na wyrównaniu i oczyszczeniu terenu,
- planowana inwestycja pozwoli na uporządkowanie terenu i uatrakcyjni go mieszkańcom pod względem rekreacji i sportu,
- inwestycję zaprojektowano w sposób zapewniający harmonijne wkomponowanie w krajobraz.

### **4.2. BILANS TERENU**

- powierzchnia całkowita działki wynosi 2467 m<sup>2</sup>
- powierzchnia projektowanego placu zabaw wynosi 260 m<sup>2</sup>

### 4.3. POZOSTAŁE USTALENIA

- Planowana inwestycja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich, a także nie pogorszy warunków użytkowania sąsiednich nieruchomości,
- planowana inwestycja nie pozbawi dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
- teren objęty inwestycją nie znajduje się w rejonie wpływu eksploatacji górniczej, ani nie leży w strefie narażonej na niebezpieczeństwo powodzi lub osuwania się mas ziemnych,
- projektowane użytkowanie i zagospodarowanie terenu nie będzie stanowić źródła zanieczyszczeń dla środowiska wodno-gruntowego. Zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne ograniczają negatywny wpływ na środowisko,
- masy ziemne powstałe podczas realizacji inwestycji, projektuje się zagospodarować w ramach inwestycji lub w sposób zgodny z przepisami.

## 5. ARCHITEKTURA

### 5.1. PRZEZNACZENIE INWESTYCJI

Przedmiotowa dokumentacja dotyczy budowy obiektów małej architektury placu zabaw.

Zakres obejmuje plac zabaw z urządzeniami, elementami małej architektury (ławka, tablica regulaminowa).

### 5.2. PLAC ZABAW

Zaprojektowano na uprzednio wyczyszczonym, niezabudowanym terenie. Plac zabaw wyłożyć nawierzchnią gruntową – trawiastą, unikając zagłębień. Teren należy odpowiednio przygotować poprzez usunięcie kamieni, śmieci, korzeni itp. Plac zabaw wyposażono w urządzenia zabawowe o konstrukcji stalowej. Wszystkie urządzenia i elementy wyposażenia placu zabaw należy fundamentować i instalować zgodnie z PN EN 1176-1:2009 i PN EN 1176-7:2009 i planem zagospodarowania. Wszystkie montowane urządzenia i elementy wyposażenia placu zabaw muszą posiadać atesty i certyfikaty bezpieczeństwa potwierdzające, że zostały wykonane w oparciu o obowiązujące normy w tym zakresie oraz posiadać dopuszczenie do stosowania w kontakcie z dziećmi. Wykonanie montażu urządzeń mogą wykonywać osoby, firmy przeszkolone w tym celu przez producentów zabawek oraz w oparciu o instrukcję montażu, zaleceń, wskazówek dostawcy.

Każde urządzenie do zabaw powinno być zamontowane na określonym obszarze z zachowaniem stref bezpieczeństwa. Strefa bezpieczeństwa rozciąga się co najmniej 1,5 m poza urządzenia. Strefy mogą czasami zachodzić na siebie – nie dotyczy to zjeżdżalni, karuzeli, zjazdów linowych i innych zabawek ruchomych. W tej strefie nie wolno umieszczać żadnych przedmiotów np. inne urządzenia, ławki oraz nie wolno sadzić roślin, krzewów i drzew. Dodatkowo projektuje się wyposażenie placów zabaw w ławkę oraz tablicę informacyjną z regulaminem i oznaczeniami graficznymi.

Przykładowe urządzenia na plac zabaw przedstawiono poniżej.

## HUŚTAWKA WAHADŁOWA PODWÓJNA (SZT. 1)

- **Konstrukcja:** elementy stalowe ocynkowane
- **Stal malowana:** Cynkowanie: proszkowe, malowanie: proszkowe.
- **Śruby:** Wszelkie śruby i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych. nierdzewne, od strony wewnętrznej w plastikowych zaślepkach.
- **Zawiesia huśtawek:** Podwójnie ułożyskowane - stal nierdzewna.
- **Kotwienie:** urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. B-15

### Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009

- Max. Wysokość upadku – 140 cm.
- **Wymiary** (dł x szer x wys) – 3,47 x 2,11 x 2,51 m.
- Powierzchnia zderzenia – 7,7 x 2,9 m.
- Pole powierzchni zderzenia – 22,3 m<sup>2</sup>
- Zalecana nawierzchnia – zgodnie z normą 1176-1: 2009.



## ZESTAW ZABAWOWY (SZT. 1)

- **Konstrukcja:** elementy stalowe ocynkowane.
- **Stal malowana:** Cynkowanie: proszkowe, malowanie: proszkowe.
- **Siedziska:** Płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych.
- **Śruby:** Wszelkie śruby i mocowania nierdzewne, od strony wewnętrznej w plastikowych zaślepkach.
- **Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009.**
- **Kotwienie :** urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. B-15.
- Max. Wysokość upadku – 120 cm.
- **Wymiary** (dł x szer x wys) – 4,42 x 2,58 x 2,10 m.
- Powierzchnia zderzenia – 7,8 x 5,5 m .
- Pole powierzchni zderzenia – 29,7 m<sup>2</sup>
- Zalecana nawierzchnia - zgodnie z normą 1176-1 : 2009.



## PIASKOWNICA (SZT. 1)

- **Konstrukcja:** Stal ocynkowana, płyty HDPE.
- **Stal malowana:** malowanie: proszkowe.
- **Siedziska:** Płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych.
- **Śruby:** Wszelkie śruby i mocowania nierdzewne, od strony wewnętrznej w plastikowych zaślepkach. Nakrętki kołpakowe z łbem kulistym.
- **Kotwienie :** zagłębienie 70 cm słupków w gruncie.
- **Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009**
- Max wysokość upadku – 40 cm.
- Wymiary (dł x szer x wys) – 2,14 x 2,09 x 0,4 m.
- Powierzchnia zderzenia – 4,7 x 4,7m.
- Pole powierzchni zderzenia – 20,3 m<sup>2</sup>



## TABLICA REGULAMINOWA (SZT. 1)

- **Konstrukcja:** Stal ocynkowana.
- **Stal malowana:** Cynkowanie: proszkowe, malowanie: proszkowe.
- **Śruby i mocowania:** Nierdzewne.
- **Tablica:** blacha cynkowana.
- **Kotwienie:** Zabetonowane 70 cm w gruncie.
- **Wymiary (dł x szer x wys) – 0,40 x 0,08 x 1,9 m.**



## ŁAWKA Z OPARCIEM (SZT. 1)

- **Konstrukcja:** elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo
- **Drewno:** deski drewniane lite, impregnowane powierzchniowo.
- **Śruby i mocowania:** łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe z łbem kulistym.
- **Kotwienie:** Zabetonowane 70 cm w gruncie.
- **Wysokość siedziska – 0,41 m.**
- **Wymiary (dł x szer x wys) – 1,77 x 0,63 x 0,87 m.**





## REGULAMIN DO TABLICY (SZT. 1)

- Tablica zawierająca regulamin określający zasady i warunki korzystania z placu zabaw.
- Wymiary – (szer x wys) 28 x 39 cm
- Materiał – wodoodporna, laminowana tablica

## 6. ZESTAWIENIE TABELARYCZNE

<b>Zestawienie urządzeń na placu zabaw</b>		
<b>Urządzenia placu zabaw</b>		
<b>Nr</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Ilość [szt.]</b>
1	Huśtawka wahadłowa podwójna	1
2	Zestaw zabawowy	1
3	Piaskownica	1
4	Tablica regulaminowa	1
5	Ławka z oparciem	1
6	Regulamin do tablicy	1

## 7. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

W nawiązaniu do Rozporządzenia Rady Ministra z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr213 Poz. 1397) planowaną inwestycję nie zaliczono do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla której sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

### 7.1. Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych

Prace związane z budową placu zabaw będą miały niewielki wpływ na zanieczyszczenie powietrza, a ewentualne emitowane zanieczyszczenia nie będą uciążliwe dla człowieka. Ich stężenie nie przekroczy standardów jakości środowiska.

### 7.2. Oddziaływanie inwestycji na środowisko gruntowo-wodne

Inwestycja nie powoduje zacielenia otoczenia oraz naruszenia układów korzeniowych. Nie wprowadza także zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Charakter użytkowania placu zabaw nie będzie wpływał negatywnie na zachowanie biologicznie czynnego terenu. Inwestycja nie pogorszy aktualnego stanu środowiska i wód podziemnych analizowanego terenu.

### 7.3. Oddziaływanie inwest. na środ. przyrodnicze i krajobraz

Inwestycja wpłynie pozytywnie na środowisko i krajobraz. Zostanie wykonane oczyszczenie terenu z zarośli i krzaków.

Projektowana inwestycja nie spowoduje zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

Nie projektuje się działań o charakterze rekultywacyjnym, ponieważ teren działki nie wykazuje cech degradacji spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem.

### 7.4. Emisja hałasów i wibracji

Inwestycja nie wprowadza emisji hałasów i wibracji.

### **7.5. Gospodarka odpadami**

Na zagospodarowaniu nie projektuje się miejsca przeznaczonego na pojemniki do czasowego gromadzenia odpadów.

### **7.6. Promieniowanie elektromagnetyczne i jonizujące**

W inwestycji nie przewiduje się instalowania urządzeń emitujących promieniowanie jonizujące.

### **7.7. Wpływ na ist. drzewostan, pow. Ziemi, glebę, wody pow. i podziemne**

Inwestycja nie powoduje zacinienia otoczenia oraz nie powoduje naruszenia układów korzeniowych. Nie wprowadza także zakłócenia w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Wody opadowe z utwardzeń odprowadzane będą powierzchniowo

Inwestycja nie wpływa negatywnie na zachowanie biologicznie czynnego terenu poza obrębem opracowania.

mgr inż. Ewa Zagórzanka  
Uprawniona do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ew. POM/0351/P00K/12; POM/0361/OWOK/08

PROJEKT  
ZAGOSPODAROWANIA  
DZIAŁKI NR 63  
SKALA 1:500

PLAC ZABAW W JASZKOWIE

BILANS DZIAŁKI NR 63 :

powierzchnia całkowita działki - 2467 m<sup>2</sup>

powierzchnia projektowanego placu zabaw - 260 m<sup>2</sup>

LEGENDA:

--- zakres opracowania A-D

— granica działki

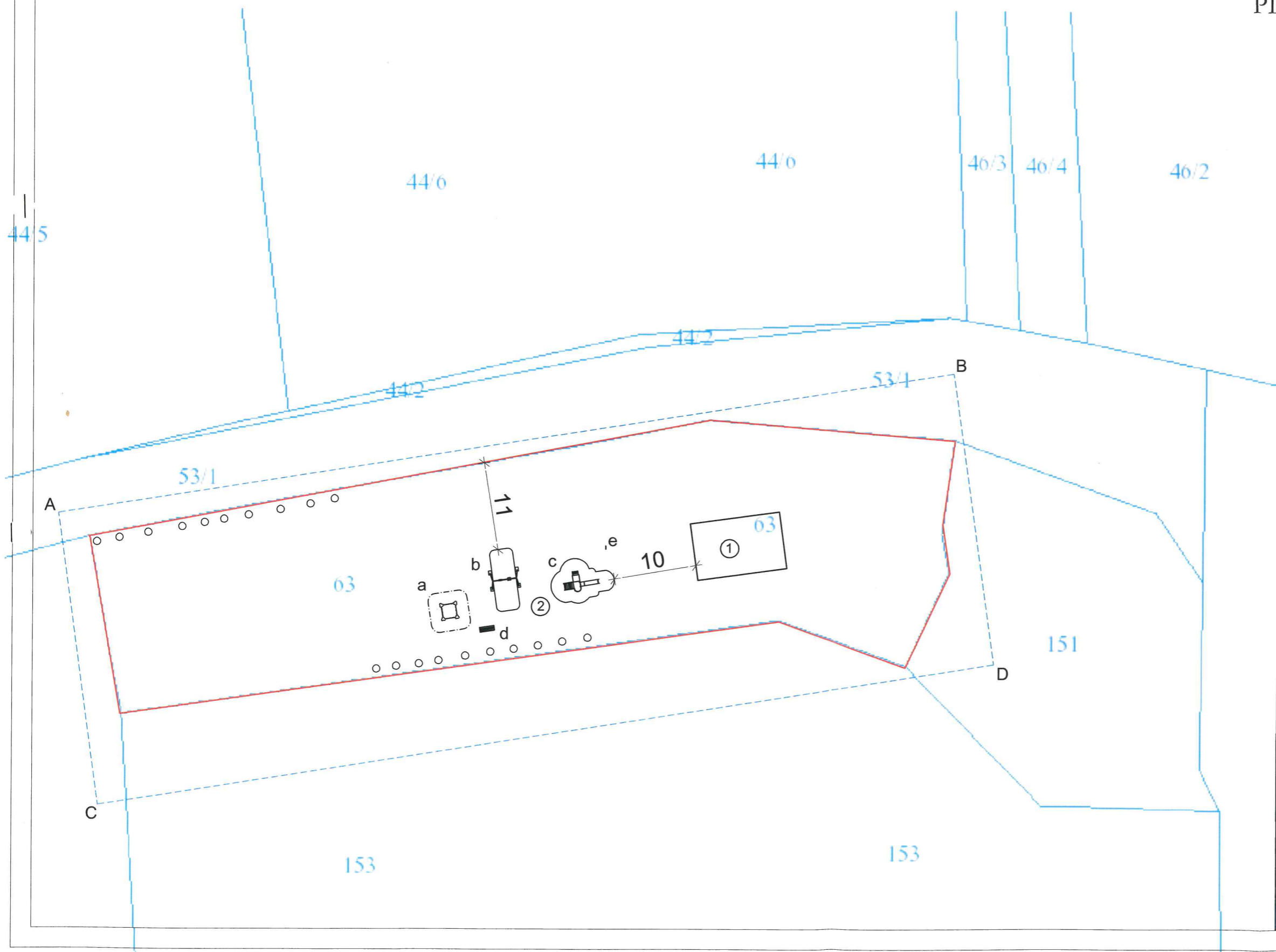
① istniejący budynek

② projektowany plac zabaw

○ istniejące drzewa

Urządzenia projektowane

- a- Piaskownica
- b- Huśtawka wahadłowa podwójna
- c- Zestaw zabawowy
- d- Ławka z oparciem
- e- Tablica informacyjna



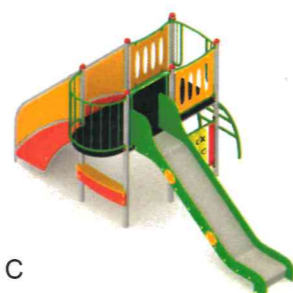
<b>CONCRETE</b> pracownia projektów budowlanych		Data opracowania: STYCZEŃ 2017r.
Inwestor: Gmina Sośno ul. Nowa 1 89-412 Sośno		Branża: ZAGOSPODAROWANIE Adres inwestycji: dz.o nr ewid. 63 89-413 Jaszkowo
Nazwa inwestycji: <b>Budowa małej architektury - plac zabaw</b>		
Projektant:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Ewa Zagórzańska	POM/0353/POOK/12	
Nazwa rysunku: Zagospodarowanie terenu		Skala: 1:500 Nr rys.: Z-1

# Plac zabaw

1:100



A



C



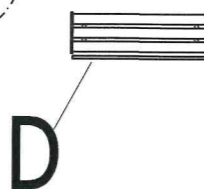
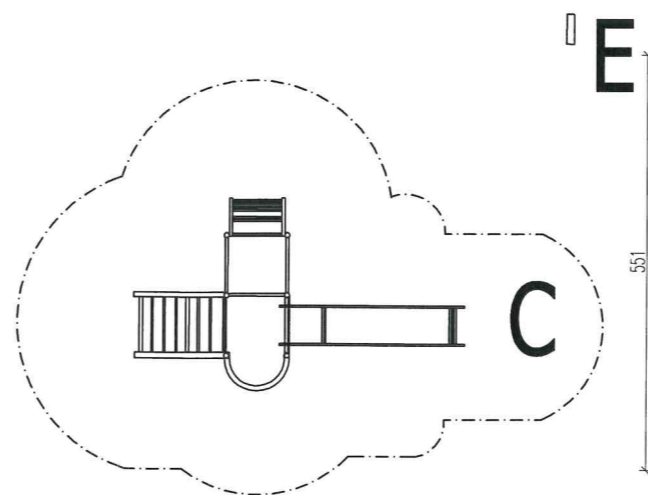
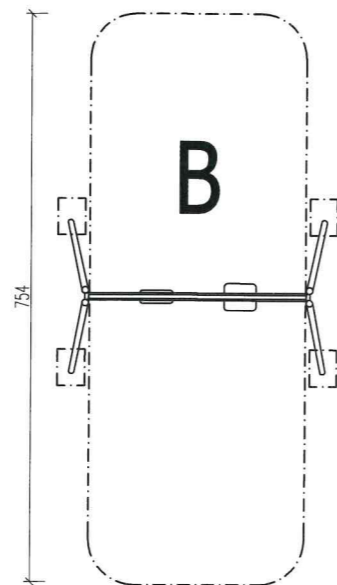
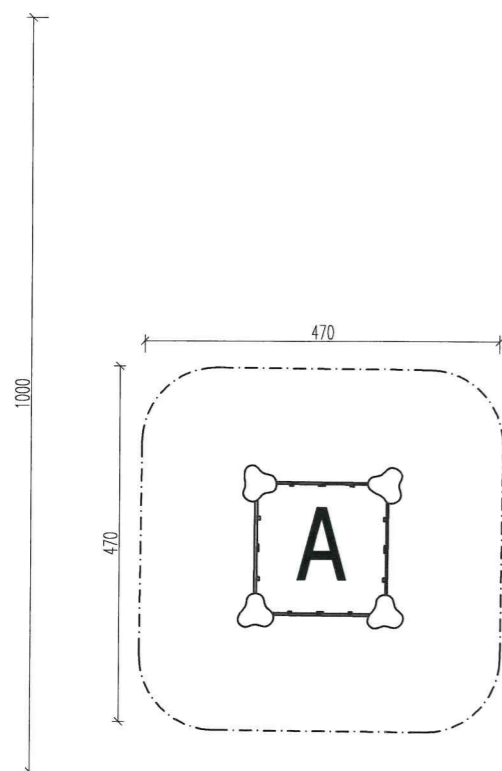
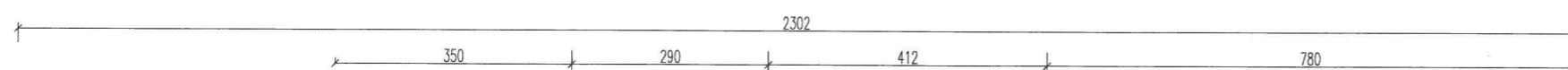
E



B



D



D

## Legenda

Urządzenia projektowane

- A- Piaskownica
- B- Huśtawka wahadłowa podwójna
- C- Zestaw zabawowy
- D- Ławka z oparciem
- E- Tablica informacyjna

----- strefa bezpieczeństwa

<b>CONCRETE</b> pracownia projektów budowlanych		Data opracowania: STYCZEŃ 2017r.
Inwestor: Gmina Sośno ul. Nowa 1 89-412 Sośno		Branża: ARCHITEKTURA
Nazwa inwestycji: Budowa małej architektury - plac zabaw		Adres inwestycji: działka nr 63 gm. Sośno, 89-413 Jaszkowo
Projektant:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Ewa Zagórzańska	POM/0353/POOK/12	
Nazwa rysunku: <b>Plac zabaw</b>		Skala: 1:100 Nr rys.: A-1

Gdańsk, 27 grudnia 2012 r.

syg. akt. 394/POM/OKK/12

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
stwierdza, że:

Pani **EWA HELENA ZAGÓRZAŃSKA**  
magister inżynier  
urodzona dnia 10.04.1979 r. w Człuchowie

uzyskała  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny: **POM/0353/POOK/12**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres prac projektowych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

Za zgodność  
z oryginałem

Pani Ewa Helena Zagórzańska upoważniona jest do:

- I. Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń do:
  - a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
  
- II. Na podstawie § 15 i 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do :
  - 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
  - 2) projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*Niedostat*  
dr inż. Leszek Niedostatkiewicz

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*Drewnowski*  
mgr inż. Zbigniew Drewnowski

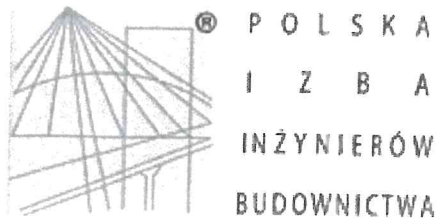
**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*Wesołowski*  
dr inż. Marek Wesołowski

#### Otrzymują:

1. Pani Ewa Helena Zagórzańska  
77-300 Człuchów, Piaskowo 6
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. aa

Za zgodność  
z oryginałem



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-XS2-DXH-HY2 \*

Pani Ewa Helena Zagórzańska o numerze ewidencyjnym POM/BO/0233/09  
adres zamieszkania Piaskowo 6 d, 77-300 Człuchów  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-07-01 do 2017-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-06-15 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

**Za zgodność  
z oryginałem**

Zakład Gospodarki Komunalnej  
w Sośno  
Sośno, ul. Nowa 9  
tel. (52) 389 03 187  
tel. (52) 389 12 21

Sośno, dnia 20.02.2017 r.

ZGK.7021-1.10.2017

Concrete  
Pracownia Projektów Budowlanych  
mgr inż. Ewa Zagórzańska  
ul. Szczecińska 9c/1  
77 – 300 Człuchów

## UZGODNIENIE

Zakład Gospodarki Komunalnej w Sośno uzgadnia **pozytywnie** projekt planowanej inwestycji " Budowa małej architektury - plac zabaw " na działce nr 63 w miejscowości Jaskowo, gm. Sośno.

DYREKTOR  
Zakładu Gospodarki Komunalnej  
*Marcin Grabiński*  
mgr inż. Marcin Grabiński

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Urząd Gminy Sośno  
89-412 SOŚNO, ul. Nowa 1  
tel. (52) 389 01 33, (52) 389 01 19  
fax (52) 389 12 79, gmina@sosno.pl

Stwierdzam zgodność  
kopii z oryginałem

Sośno, dnia 23.03.2017 r.

Z p.o. Wójta  
*Piotr Dobrzański*  
Sekretarz Gminy

Za zgodność  
z oryginałem  
*[Signature]*



Woj. kujawsko - pomorskie  
Powiat: sępoleński  
Gmina: Sośno  
**Obręb: Jaszkowo**  
dz. 63 ark. 344.324.231

STAROSTWO POWIATOWE  
w Sępólnie Krajeńskim  
ul. Kościuszki 11  
89-400 Sępólno Krajeńskie  
GN. 664 2. 10 B. 017

**Mapa sytuacyjno-wysokościowa**  
Skala 1 : 1 000

Wydano do celów informacyjnych  
Sporządziła: Barbara Solarek  
Sępólno Kraj. dnia 03.02.2017r.

Zwolnione z uiszczenia opłaty  
skarbowej art. 3 ustawy o opłacie  
skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r.  
(Dz. U. z 2006 nr 225-poz. 1635)

Poświadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SĘPOLEŃSKI
Nazwa materiału zasobu	MAPA SYT. - WYS.
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.0413.0.3.37.02.0
Data wykonania kopii	2017 -02- 03
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY

mgr Barbara Solarek  
Inspektor

PROJEKT  
ZAGOSPODAROWANIA  
DZIAŁKI NR 63  
SKALA 1:1000  
PLAC ZABAW W JASZKOWIE

**BILANS DZIAŁKI NR 63 :**

powierzchnia całkowita  
działki - 2467 m<sup>2</sup>

powierzchnia projektowanego  
placu zabaw - 260 m<sup>2</sup>

**LEGENDA:**

- zakres opracowania A-D
- granica działki
- teren projektowanego placu zabaw
- ① istniejący budynek
- ② projektowany plac zabaw

<b>CONCRETE</b> pracownia projektów budowlanych		Data opracowania STYCZEŃ 2017r.
Inwestor: Gmina Sośno ul. Nowa 1 89-412 Sośno		Branża: ZAGOSPODAROWANIE
Adres inwestycji: dz.o nr ewid. 63 89-413 Jaszkowo		
Nazwa inwestycji: <b>Budowa małej architektury - plac zabaw</b>		
Projektant:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Ewa Zagórzńska	POM/0353/POOK/12	<i>[Signature]</i>
Nazwa rysunku: Zagospodarowanie terenu	Skala: 1:1000	Nr rys.: Z-1

Zakład Gospodarki Komunalnej  
w Sośnie  
89-412 Sośno, ul. Nowa 9  
12277 NIP 561-15-03-187  
tel./fax 52 029 12 91 - 12335  
Umowa o pozwolenie na budowę z dnia 20.02.2017r.

DYREKTOR  
Zakładu Gospodarki Komunalnej  
*[Signature]*  
mgr inż. Marcin Grubicki

Urząd Gminy Sośno  
89-412 SOŚNO, ul. Nowa 1  
tel. (52) 389 01 33, (52) 389 01 19  
fax (52) 389 12 79, gmina@sosno.pl  
Sośno, dnia 23.03.2017r.

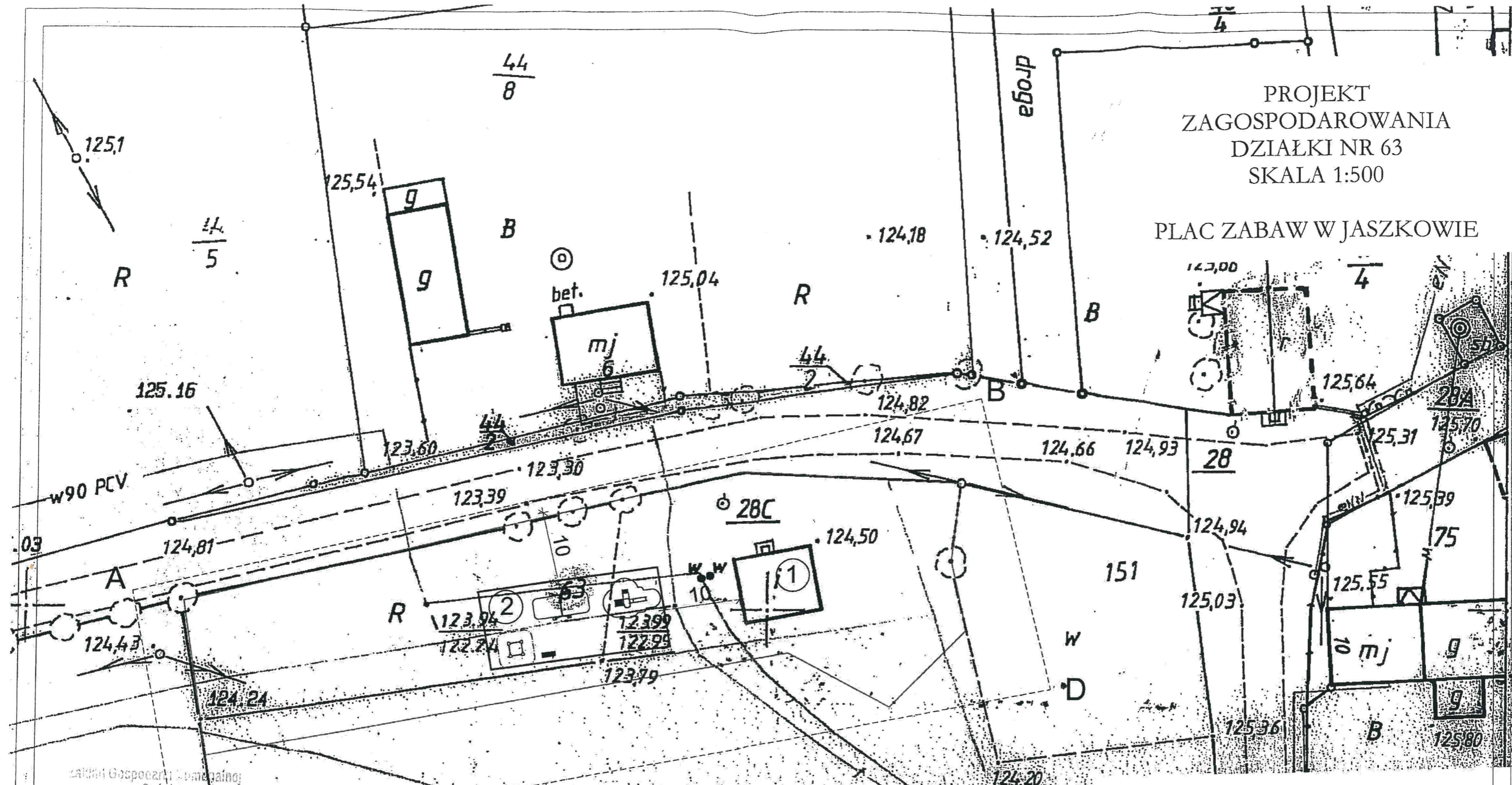
Stwierdzam zgodność  
kopii z oryginałem

*[Signature]*  
Piotr Dobrzański  
Sekretarz Gminy

Za zgodność  
z oryginałem

PROJEKT  
ZAGOSPODAROWANIA  
DZIAŁKI NR 63  
SKALA 1:500

PLAC ZABAW W JASZKOWIE



LEGENDA:

BILANS DZIAŁKI NR 63:  
powierzchnia całkowita działki - 2467 m<sup>2</sup>  
powierzchnia projektowanego placu zabaw - 260 m<sup>2</sup>

- zakres opracowania A-D
- granica działki
- obszar projektowanego placu zabaw
- ① istniejący budynek
- ② projektowany plac zabaw

Zakład Gospodarki Komunalnej  
w Sośno  
89-412 Sośno, ul. Nowa 9  
t. 52 389 15 03-167  
f. 52 389 12 21  
Uzgodniono pozytywnie  
zgodnie z pismem  
zak. 4021-1.10.2017  
z dnia 20.02.2017 r.

**DYREKTOR**  
Zakładu Gospodarki Komunalnej  
*(Signature)*  
mgr inż. Mardin Grubicki

<b>CONCRETE</b> pracownia projektów budowlanych		Data opracowania: STYCZEŃ 2017r.
Inwestor: Gmina Sośno ul. Nowa 1 89-412 Sośno		Branża: ZAGOSPODAROWANIE Adres inwestycji: dz.o nr ewid. 63 89-413 Jaszkowo
Nazwa inwestycji: Budowa małej architektury - plac zabaw		
Projektant: mgr inż. Ewa Zagórzańska	Nr uprawnień: POM/0353/POOK/12	Podpis: <i>(Signature)</i>
Nazwa rysunku: Zagospodarowanie terenu		Skala: 1:500
		Nr rys.: Z-1

Urząd Gminy Sośno  
89-412 SOŚNO, ul. Nowa  
tel. (52) 389 01 33, (52) 389 01 19  
fax (52) 389 12 79, gmina@sošno.pl

Stwierdzam zgodność  
kopii z oryginałem  
Sośno, dnia 23.02.2017 r.

*(Signature)*  
Piotr Dobrzański  
Sekretarz Gminy

Za zgodność  
z oryginałem  
*(Signature)*



Netia SA  
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13  
Adres do korespondencji:  
Netia SA  
Dział Utrzymania Usług  
Okręg Północ  
ul. Arkońska 6/A4  
80-387 Gdańsk  
tel. +48 22 352 67 95  
fax +48 58 783 01 50

Gdańsk, dnia 09.03.2017r.

**CONCRETE**  
Pracownia Projektów Budowlanych  
ul. Szczecińska 9c/1  
77-300 Człuchów

Nasz znak: DUU-E/N-17/13/KO

Wasz znak: pismo z dnia 13.02.2017

### UZGODNIENIE I WARUNKI TECHNICZNE

**Dotyczy: Uzgodnienie i warunki techniczne zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. w związku z projektem „Budowa małej architektury – plac zabaw na działce nr 63 w miejscowości Jaszkowo, gmina Sośno”.**

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 13.02.2017, Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej Netia S.A. uzgadnia projekt i wydaje warunki techniczne na zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. w związku z projektem „Budowa małej architektury – plac zabaw na działce nr 63 w miejscowości Jaszkowo, gmina Sośno”.

Według przedłożonego projektu zagospodarowania terenu, w/w inwestycja powoduje konieczność zabezpieczenia istniejącej w zakresie opracowania infrastruktury teletechnicznej Netia S.A.

Na załączonym projekcie zagospodarowania terenu, kolorem pomarańczowym zaznaczono przebieg istniejącej 2-otworowej kanalizacji teletechnicznej Netia S.A. wykonanej z rur DVR Ø 110 mm.

#### Szczegółowe warunki techniczne zabezpieczenia sieci Netia SA:

1. Zabezpieczyć kanalizację teletechniczną Netia S.A. przed uszkodzeniem oraz osiadaniem gruntu.
2. Jeżeli w wyniku robót nastąpi wypłylenie kanalizacji kablowej należy ją zagłębić do min. 0,7 m warstwy pokrycia.
3. Odcinek kanalizacji teletechnicznej Netia S.A. wypadający w miejscu projektowanego placu zabaw należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie dwudzielnych, grubościennych rur osłonowych A160 PS.
4. Prace powinny być wykonane zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami, w tym normami Netia S.A., dotyczącymi zbliżeń poziomych i pionowych, kolizji tras, lokalizacji i głębokości posadowienia, rodzajów i jakości używanych materiałów, stosowanych technologii i rozwiązań stałych, doraźnych, typowych i jednostkowych.
5. Wszystkie prace związane z zabezpieczeniem kanalizacji teletechnicznej należy wykonywać bezwzględnie pod nadzorem pracownika Netia S.A.

Urząd  
89-412 SOSNO, ul. Nowa  
tel. (52) 389 01 33, (52) 389 01 39

Stwierdzam zgodność  
kopii z oryginałem

Sośno, dnia 23.03.2017r.

Za zgodność  
z oryginałem  
Zap. Wojta  
Piotr Dobrzański  
Sekretarz Gminy



6. Roboty budowlane ulegające zakryciu lub zanikające, zgłosić do odbioru Netia S.A. - Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej – odbiór odbędzie się w obecności przedstawiciela Inwestora i Wykonawcy zgodnie z normami Netia S.A.

#### Wymagania formalne:

1. W fazie związanej z przygotowaniem projektu w razie konieczności udzielenia dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z Działem Utrzymania Usług w Okręgu Północ, tel. +48 22 352 67 95, fax +48 58 783 01 50, e-mail: [nadzory@netia.pl](mailto:nadzory@netia.pl)
2. Przed przystąpieniem do robót związanych bezpośrednio z siecią Netii S.A. w celu uzyskania ich akceptacji, Wykonawca zgłosi pisemnie /z minimum 21-dniowym wyprzedzeniem/ zamiar rozpoczęcia prac. Zgłoszenie prac winno zawierać: termin planowanego rozpoczęcia i zakończenia, lokalizację, zakres i harmonogram prac, nr uzgodnień Netia SA . Adres, na który należy dostarczyć zgłoszenie: Netia S.A., Dział Utrzymania Usług, Okręg Północ, 80-387 Gdańsk, ul Arkońska 6/A4, tel. +48 22 352 67 95 , fax +48 58 783 01 50, e-mail: [nadzory@netia.pl](mailto:nadzory@netia.pl)
3. Po zatwierdzeniu harmonogramu robót, Netia S.A. Protokołem Przekazania Placu Budowy przekaze Wykonawcy/Inwestorowi urządzenia podlegające zabezpieczeniu, zobowiązując do utrzymania ich w ciągłym ruchu eksploatacyjnym. ,
4. Prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Netia SA /mniej niż 2m/ należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego oraz przy udziale przedstawiciela Netii SA. Nie wyklucza się odstępstw trasowych i wypłyceń sieci.
5. W przypadku uszkodzenia w trakcie robót sieci telekomunikacyjnej Netia SA Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Dział Utrzymania Usług, 80-387 Gdańsk, ul Arkońska 6/A4, tel. +48 22 352 67 95 fax +48 58 783 01 50 , kom+48 600 308 450 lub tel. 22 330 22 33 (czynny 24h)
6. Wszelkie prace związane z siecią teletechniczną należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami oraz normami Netia S.A, a zastosowane materiały muszą być zgodne z Listą Materiałów dopuszczonych w Netia S.A.
7. **Wykonane prace podlegają odbiorowi technicznemu przez przedstawiciela Netii SA.**
8. Wszelkie koszty związane z przebudową, nadzorem (*nadzór techniczny przedstawiciela Netii płatny zgodnie z obowiązującym cennikiem w Netia SA*) i zabezpieczeniem istniejącej infrastruktury Netii ponosi Inwestor.
9. Koszty wszelkich robót i uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netii SA powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor \ Wykonawca. Netia SA zastrzega możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia SA.
10. **Warunki techniczne są ważne przez jeden rok.**

#### Informacje o sieci Netia SA:

Zawarte powyżej informacje o sieci Netia S.A. są aktualne na dzień wystawienia niniejszych warunków technicznych ważnych przez jeden rok. **Zastrzega się możliwość zmian stanu sieci w czasie ważności warunków technicznych.**

Z poważaniem  
Przedstawiciel Netia S.A.

KRZYSZTOF OSIECKI

Netia S.A.

ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa  
adres do korespondencji:  
ul. Arkońska 6/A4, 80-387 Gdańsk  
tel. 22 352 67 95, fax 58 783 0 150

Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania terenu – rys. nr Z-1

Urząd Gminy Sośno  
89-412 SOŚNO, ul. Nowa 1  
tel. (52) 389 01 33, (52) 389 01 19  
fax (52) 389 12 79, [gmina@sosno.pl](mailto:gmina@sosno.pl)

Stwierdzam zgodność  
kopii z oryginałem

Sośno dnia 23.05.2017 r.

Z up. Wójta  
Piotr Dobrzański  
Sekretarz Gminy

Za zgodność  
z oryginałem

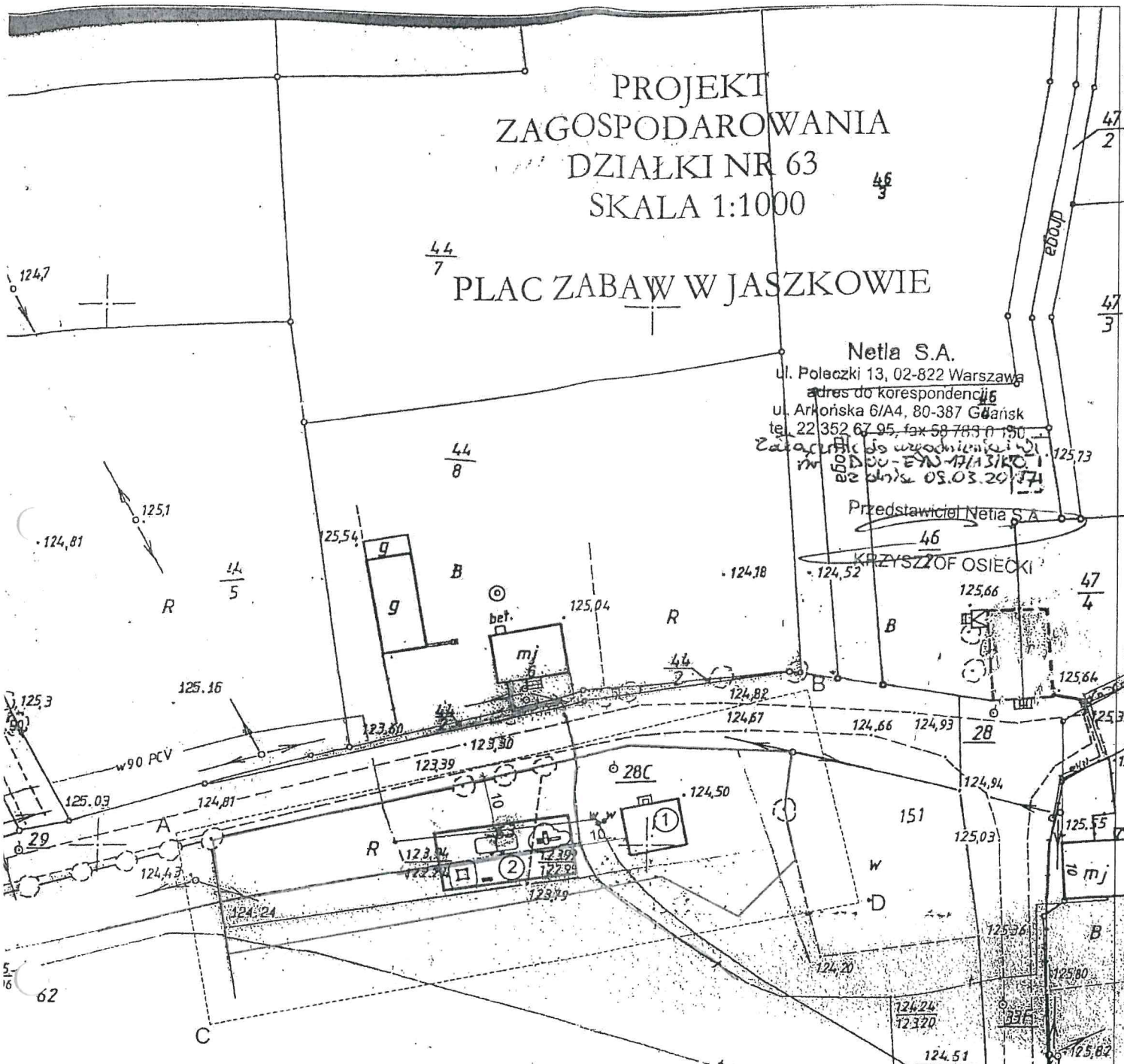
PROJEKT  
ZAGOSPODAROWANIA  
DZIAŁKI NR 63  
SKALA 1:1000

PLAC ZABAW W JASZKOWIE

Netla S.A.  
ul. Polacki 13, 02-822 Warszawa  
adres do korespondencji  
ul. Arkońska 6/A4, 80-387 Gdańsk  
tel. 22 352 67 95, fax 59 783 0 150  
Zatwierdzenie do wyodrębnienia i wstąpienia do Działki nr 63 - EWS-171A/3/KO-1  
wz. p. n. s. z dnia 03.03.2017 r.

Przedstawiciel Netla S.A.

Krzysztof Osiecki



BILANS DZIAŁKI NR 63 :

powierzchnia całkowita  
działki - 2467 m<sup>2</sup>

powierzchnia projektowanego  
placu zabaw - 260 m<sup>2</sup>

LEGENDA:

- zakres opracowania A-D
- granica działki
- teren projektowanego placu zabaw
- ① istniejący budynek
- ② projektowany plac zabaw

<b>CONCRETE</b> pracownia projektów budowlanych		Data opracowania STYCZEŃ 2017r.
Inwestor: Gmina Sośno ul. Nowa 1 89-412 Sośno		Branża ZAGOSPODAROWANIE
Nazwa inwestycji Budowa małej architektury - plac zabaw		Adres inwestycji dz.o nr ewid. 63 89-413 Jaszkowo
Projektant mgr inż. Ewa Zagórzeńska	Nr uprawnień POM/0353/POOK/12	Podpis
Nazwa rysunku Zagospodarowanie terenu		Skala 1:1000
		Nr rys. Z-1

Urząd Gminy Sośno  
89-412 SOŚNO, ul. Nowa  
tel. (52) 389 01 33, (52) 389 01 19  
fax (52) 389 12 79, ominala@sosno.pl

Stwierdzam zgodność  
kopii z oryginałem  
Sośno, dnia 23.03.2017 r.

Z up. Wójta  
Piotr Łobrzański  
Wójt Gminy

Za zgodność  
z oryginałem



Netia SA  
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13  
Adres do korespondencji:  
Netia SA  
Dział Utrzymania  
Infrastruktury Sieciowej  
Okręg Północ  
ul. Grunwaldzka 229  
85-438 Bydgoszcz  
tel. +48 22 352 66 76  
fax +48 22 352 66 66

Bydgoszcz, dnia 13.03.2017r

**CONCRETE**  
Pracownia Projektowa  
Ul. Szczecińska 9c/1  
77-300 Człuchów

Nasz znak: DUU-E/N-17/035/AG  
Wasz pismo z dnia: 13.02.2017

## UZGODNIENIE / WARUNKI TECHNICZNE

Dotyczy: Uzgodnienie i warunki techniczne zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. w związku z projektem: „Budowa małej architektury – plac zabaw na dz. nr 63 w m. Jaszkowo gm. Sośno”.

W odpowiedzi na Państwa otrzymane w dniu 16.02.2017, Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej Netia S.A. **uzgadnia projekt i wydaje warunki techniczne na zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. w związku z projektem pn. „Budowa małej architektury – plac zabaw na dz. nr 63 w m. Jaszkowo gm. Sośno”.**

Według przedłożonego projektu zagospodarowania terenu – rys. nr Z-1, w/w inwestycja powoduje konieczność zabezpieczenia istniejącej, w zakresie opracowania, rurociągu kablowego wraz z kablem światłowodowym oraz kabli teletechnicznych doziemnych Netia S.A.

Na załączonym projekcie zagospodarowania terenu, kolorem pomarańczowym zaznaczono przebieg rurociągu kablowego dla kabla światłowodowego oraz kabli doziemnych Netia S.A.

### Szczegółowe warunki techniczne zabezpieczenia sieci Netia SA:

1. Zabezpieczyć rurociąg kablowy / kable doziemne Netia S.A. przed uszkodzeniem oraz osiadaniem gruntu.
2. Jeżeli w wyniku robót nastąpi wypłylenie rurociągu kablowego należy go zagłębić do min. 1,1 m warstwy pokrycia.
3. Jeżeli w wyniku robót nastąpi wypłylenie kabli doziemnych należy go zagłębić do min. 0,8 m warstwy pokrycia
4. Prace powinny być wykonane zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami, w tym normami Netia S.A., dotyczącymi zbliżeń poziomych i pionowych, kolizji tras, lokalizacji i głębokości posadowienia, rodzajów i jakości używanych materiałów, stosowanych technologii i rozwiązań stałych, doraźnych, typowych i jednostkowych.
5. Wszystkie prace związane z zabezpieczeniem kabli doziemnych należy wykonywać bezwzględnie pod nadzorem pracownika Netia S.A.



6. Roboty budowlane ulegające zakryciu lub zanikające, zgłosić do odbioru Netia S.A. - Dział Utrzymania Usług - w obecności przedstawiciela Inwestora i Wykonawcy. Odbiór odbędzie się zgodnie z normami Netia S.A.

#### Wymagania formalne:

1. W fazie związanej z przygotowaniem projektu w razie konieczności udzielenia dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z Działem Utrzymania Infrastruktury Sieciowej w Okręgu Północ, tel. +48 22 352 66 76; fax. +48 22 352 66 66.
2. Przed przystąpieniem do robót związanych bezpośrednio z siecią Netia S.A. w celu uzyskania ich akceptacji, Wykonawca zgłosi pisemnie /z minimum 21-dniowym wyprzedzeniem/ zamiar rozpoczęcia prac. Zgłoszenie prac winno zawierać: termin planowanego rozpoczęcia i zakończenia, lokalizację, zakres i harmonogram prac, nr uzgodnień Netia S.A. **Adres, na który należy dostarczyć zgłoszenie: Netia S.A., Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej, Okręg Północ, 85-438 Bydgoszcz, ul. Grunwaldzka 229, e-mail: [nadzory@netia.pl](mailto:nadzory@netia.pl), tel. +48 22 352 66 76 , fax. +48 22 352 66 66.**
3. Po zatwierdzeniu harmonogramu robót, Netia S.A. Protokołem Przekazania Placu Budowy przekaze Wykonawcy/Inwestorowi urządzenia podlegające zabezpieczeniu, zobowiązując do utrzymania ich w ciągłym ruchu eksploatacyjnym.
4. Prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Netia SA /mniej niż 2m/ należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego oraz przy udziale przedstawiciela Netia S.A. Nie wyklucza się odstępstw trasowych i wypłyceń sieci.
5. W przypadku uszkodzenia w trakcie robót sieci telekomunikacyjnej Netia SA Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie **Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej, Okręg Północ, 85-438 Bydgoszcz, ul. Grunwaldzka 229, tel. +48 22 352 66 76 lub tel. +48 22 330 22 33 (czynny 24h).**
6. Wszelkie prace związane z siecią teletechniczną należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami oraz normami Netia S.A, a zastosowane materiały muszą być zgodne z Listą Materiałów dopuszczonych w Netia S.A.
7. **Wykonane prace podlegają odbiorowi technicznemu przez przedstawiciela Netii SA.**
8. Wszelkie koszty związane z przebudową, nadzorem (*nadzór techniczny przedstawiciela Netii płatny zgodnie z obowiązującym cennikiem w Netia SA*) i zabezpieczeniem istniejącej infrastruktury Netii ponosi Inwestor.
9. Koszty wszelkich robót i uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netii SA powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor \ Wykonawca. Netia SA zastrzega możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia SA.
10. **Warunki techniczne są ważne przez jeden rok.**

#### Informacje o sieci Netia SA:

Zawarte powyżej informacje o sieci Netia S.A. są aktualne na dzień wystawienia niniejszych warunków technicznych ważnych przez jeden rok. **Zastrzega się możliwość zmian stanu sieci w czasie ważności warunków technicznych.**

Z poważaniem  
Przedstawiciel NETIA S.A.

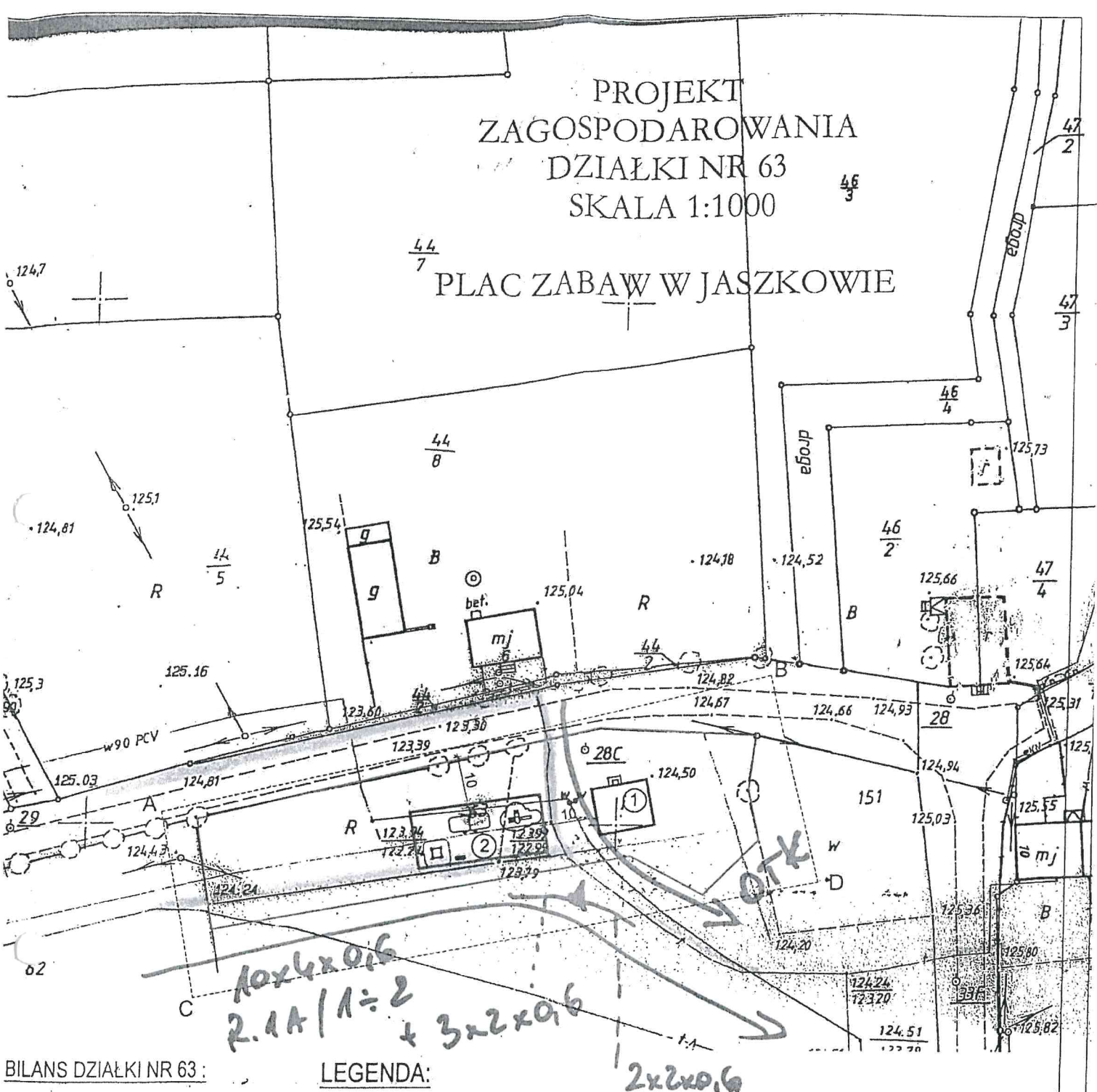
Andrzej Grycmacher

Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania terenu – rys. nr Z-1 – 1 egz.

PROJEKT  
ZAGOSPODAROWANIA  
DZIAŁKI NR 63  
SKALA 1:1000

PLAC ZABAW W JASZKOWIE



BILANS DZIAŁKI NR 63 :

powierzchnia całkowita  
działki - 2467 m<sup>2</sup>

powierzchnia projektowanego  
placu zabaw - 260 m<sup>2</sup>

LEGENDA:

- zakres opracowania A-D
- granica działki
- teren projektowanego  
placu zabaw
- ① istniejący budynek
- ② projektowany plac zabaw

**CONCRETE**  
pracownia projektów budowlanych

Investor:  
Gmina Sośno  
ul. Nowa 1  
89-412 Sośno

Data opracowania:  
STYCZEŃ 2017r.

Branża:  
ZAGOSPODAROWANIE

Adres inwestycji:  
dz.o nr ewid. 63  
89-413 Jaszkowo

Nazwa inwestycji:  
**Budowa małej architektury - plac zabaw**

Projektant:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Ewa Zagórzańska	POM/0353/POOK/12	

Nazwa rysunku: <b>Zagospodarowanie terenu</b>	Skala: 1:1000	Nr rys.: Z-1
--	------------------	-----------------

Urząd Gminy Sośno  
89-412 SOŚNO, ul. Nowa  
tel. (52) 389 01 33, (52) 389 01 19  
fax (52) 389 12 79, gmina@sošno.pl

Stwierdzam, że  
kopii z oryginałem

Sośno, dnia 23.03.2017

Za zgodność  
oryginałem

7 ul. Wójty  
Piotr Zdobychowski  
Urząd Gminy