

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA Budowa małej architektury – plac zabaw

PRZEDSIĘWZIĘCIA:

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

ADRES INWESTYCJI: dz. o nr ewid. 142/4
89- 412 Dziedno

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 PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
4.1. USTALENIA OGÓLNE.....	3
4.2. BILANS TERENU	3
4.3. POZOSTAŁE USTALENIA	4
5. ARCHITEKTURA	4
5.1. PRZEZNACZENIE INWESTYCJI.....	4
5.2. PLAC ZABAW.....	4
6. ZESTAWIENIE TABELARYCZNE	10
7. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA	10
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	11
7.6. Promieniowanie elektromagnetyczne i jonizujące.....	11
7.7. Wpływ na ist. drzewostan, pow. Ziemi, glebę, wody pow. i podziemne.....	11

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 montaż elementów małej architektury (urządzenia zabawowe) na istniejącym placu zabaw.

Inwestycja zlokalizowana będzie w miejscowości Dziedno, dz. o nr ewid. 142/4.

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

Plac zabaw znajduje się w miejscowości Dziedno na terenie działki o numerze ewidencyjnym 142/4 gminy Sośno. Plac został umieszczony za wiatą przystankową. Wierzchnia warstwa placu składa się z piasku.

Teren placu zabaw jest ogrodzony metalowym ogrodzeniem o wymiarach 11 x 24,6 m. Wejście na plac zabaw znajduje się od strony południowej przy drodze gminnej. Na placu zabaw istnieją dwa urządzenia zabawowe: podwójna huśtawka i drabinka. Plac zabaw zostanie doposażony o następujące nowe elementy małej architektury: zestaw zabawowy, karuzela wiatrak, huśtawka podwójna, huśtawka wagowa, ławka z oparciem, tablica informacyjna.

4.1. USTALENIA OGÓLNE

- realizacja nie przewiduje wykonania robót ziemnych kształtujące nowy profil terenu,
- planowana inwestycja pozwoli na uatrakcyjnienie terenu pod względem rekreacji i sportu,
- inwestycję zaprojektowano w sposób zapewniający harmonijne wkomponowanie w krajobraz.

4.2. BILANS TERENU

- powierzchnia całkowita działki wynosi 2467 m²
- powierzchnia placu zabaw wynosi 260 m²

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 na istniejącym placu zabaw.

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

5.2 PLAC ZABAW

Montaż urządzeń na uprzednio wyczyszczonym, niezabudowanym terenie. 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 m²
- Zalecana nawierzchnia – zgodnie z normą 1176-1: 2009.



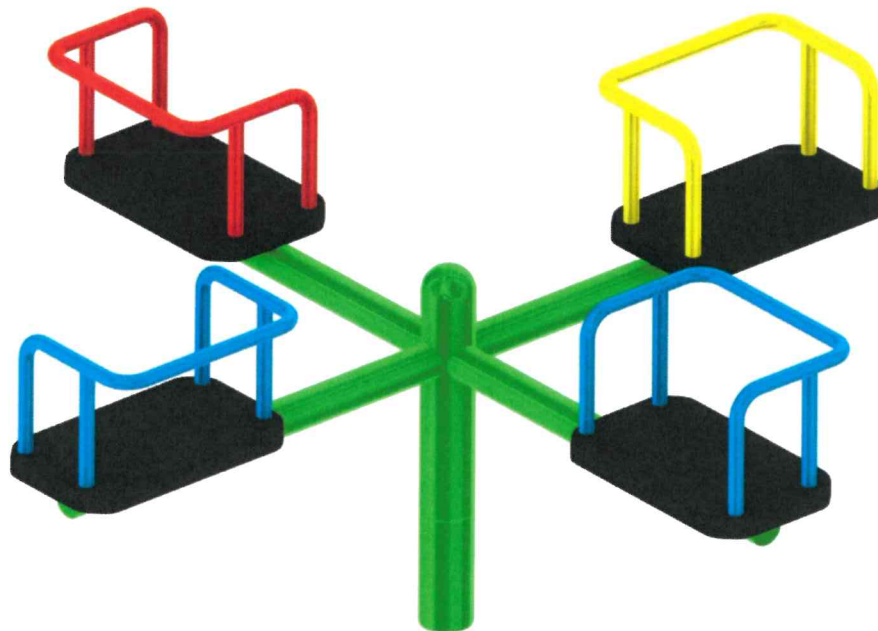
ZESTAW ZABAWOWY (SZT. 1)

- **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 m²
- Zalecana nawierzchnia - zgodnie z normą 1176-1 : 2009.



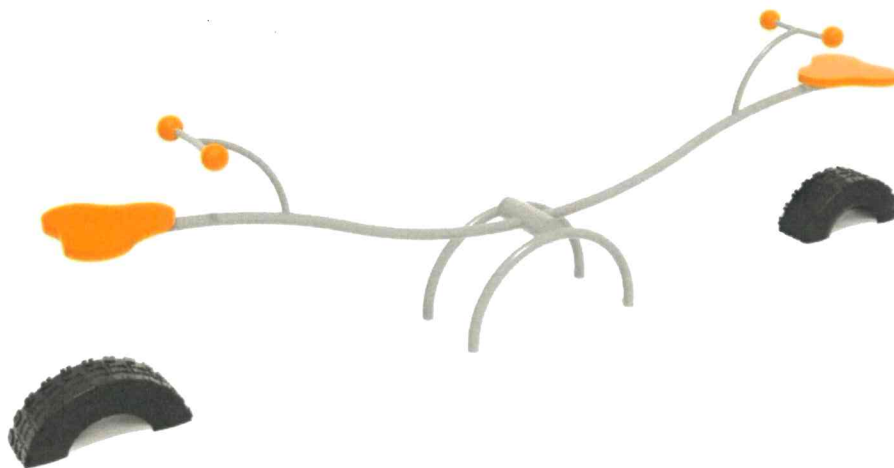
KARUZELA WIATRAK (SZT. 1)

- **Konstrukcja:** Stal ocynkowana.
- **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 – 60 cm.
- **Wymiary** (dł x szer x wys) – 1,71 x 1,71 x 0,78 m.
- Powierzchnia zderzenia – \varnothing 5,7 m
- Obwód powierzchni zderzenia – 17,9 m
- Pole powierzchni zderzenia – 25,5 m²



HUŚTAWKA WAGOWA (SZT. 1)

- **Konstrukcja:** Stal ocynkowana.
- **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 – 100 cm.
- **Wymiary** (dł x szer x wys) – 3,06 x 0,36 x 1,10 m.
- Powierzchnia zderzenia – 6,0 x 2,4 m.
- Pole powierzchni zderzenia – 13,7 m²



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

Zestawienie urządzeń na placu zabaw		
Urządzenia placu zabaw		
Nr	Nazwa	Ilość [szt.]
1	Huśtawka wahadłowa podwójna	1
2	Zestaw zabawowy	1
3	Huśtawka wagowa	1
4	Karuzela wiatrak	1
5	Tablica regulaminowa	1
6	Ławka z oparciem	1
7	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 montażem elementów na 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.

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 Zagorzeńska
Uprawniona do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr św. POM/0353/PDOR/12; POM/0361/OWOK/06

PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA
DZIAŁKI NR 142/ 4
SKALA 1:500

PLAC ZABAW W DZIEDNIE



LEGENDA:

- ① istniejąca wiata przystankowa
- ② istniejący budynek
- ③ istniejący budynek
- ④ teren placu zabaw
- granica działki
- - - - - zakres opracowania A-D

BILANS DZIAŁKI NR 142/4 :

powierzchnia całkowita działki - 1591 m²
powierzchnia placu zabaw - 270 m²

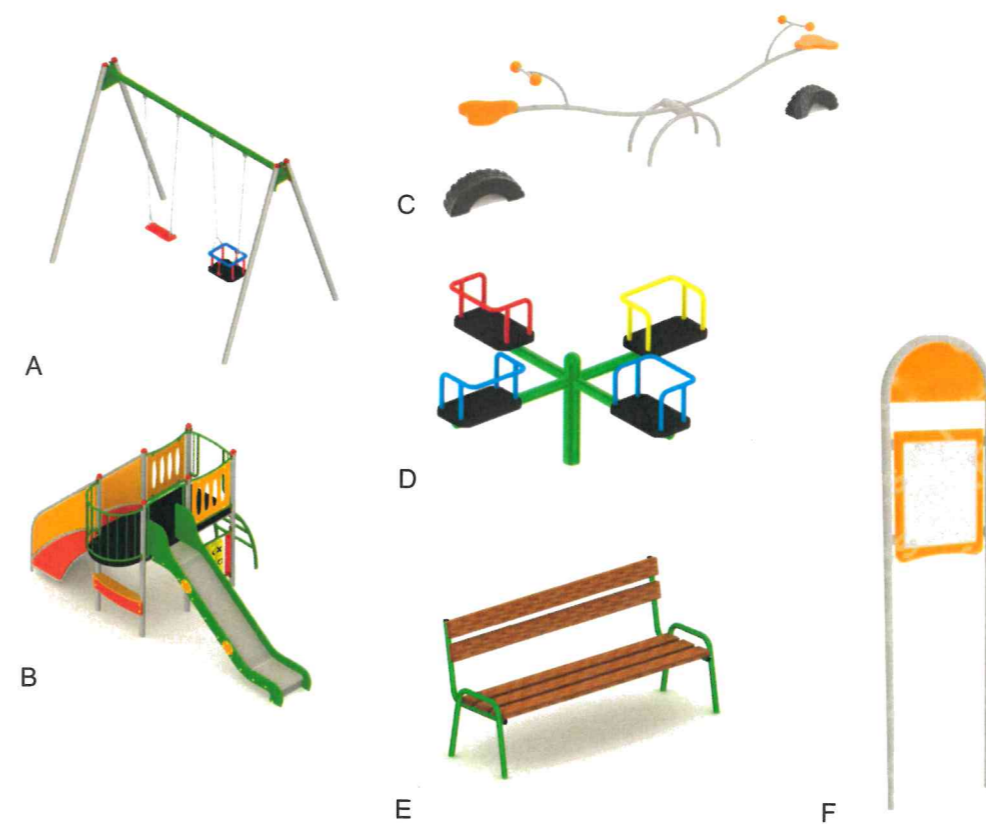
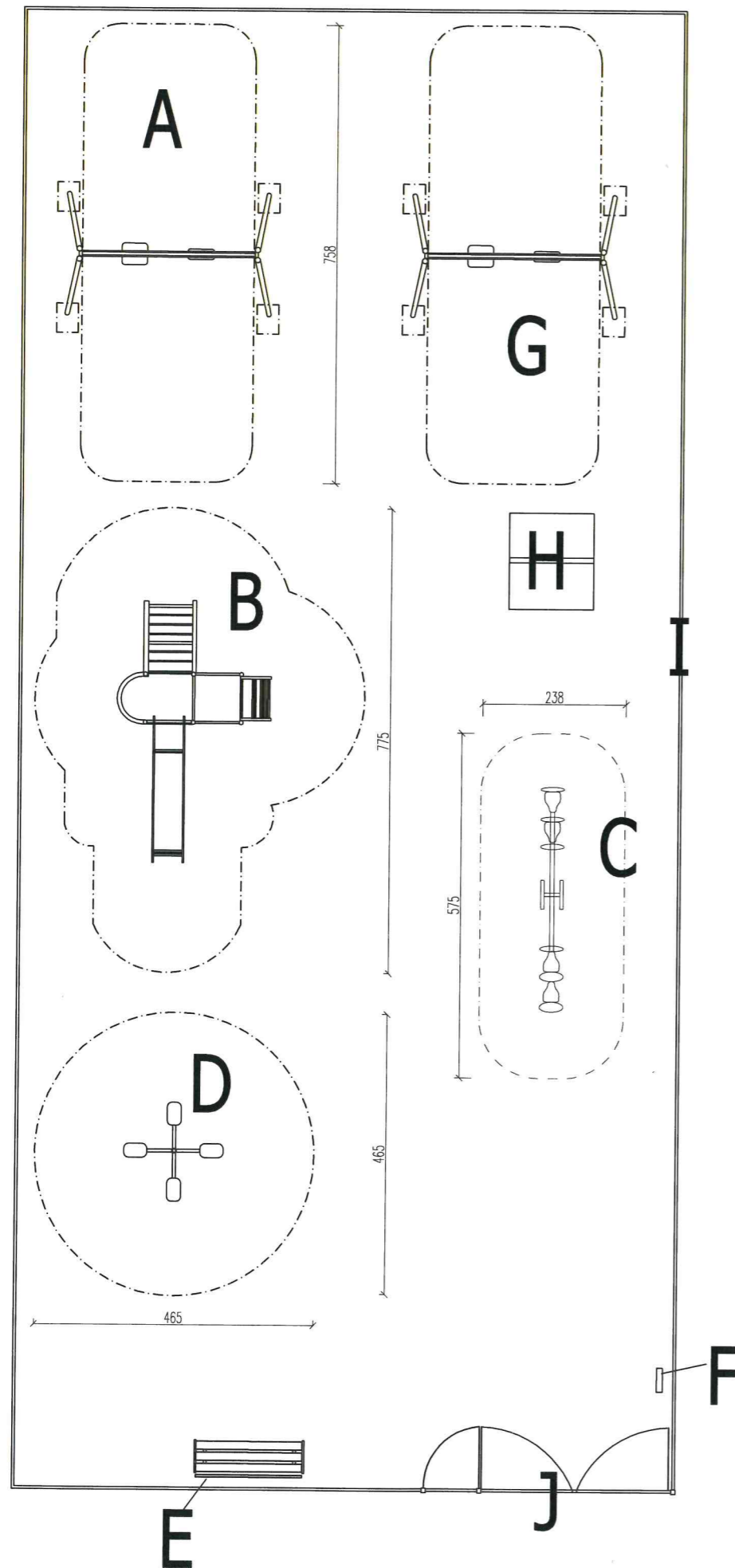
Urządzenia projektowane

- a- Huśtawka wahadłowa podwójna
- b- Zestaw zabawowy
- c- Huśtawka wagowa
- d- Karuzela wiatrak
- e- Ławka z oparciem
- f- Tablica informacyjna

CONCRETE pracownia projektów budowlanych		Data opracowania: STYCZEŃ 2017r.
Inwestor: Gmina Sośno ul. Nowa 1 89-412 Sośno		Branża: ZAGOSPODAROWANIE Adres inwestycji: dz. nr ewid. 142/4 gm. Sośno 89-412 Dziedno
Nazwa inwestycji: Budowa małej architektury - plac zabaw		
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



Legenda:

Urządzenia projektowane

- A- Huśtawka wahadłowa podwójna
- B- Zestaw zabawowy
- C- Huśtawka wagowa
- D- Karuzela wiatrak (czteroramienny)
- E- Ławka z oparciem
- F- Tablica informacyjna

Elementy istniejące

- G- Huśtawka podwójna
- H- Drabinka
- I- Ogrodzenie
- J- Furtka i brama

----- strefa bezpieczeństwa

CONCRETE 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 142/4 gm. Sośno, 89-412 Dziedno
Projektant:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Ewa Zagórzańska	POM/0353/POOK/12	
Nazwa rysunku: Plac zabaw		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

Niedostatki
dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-XS2-DXH-HY2 *

Pani Ewa Helena Zagórzeńska 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Za zgodność
z oryginałem

[Handwritten signature]

Sośno, dnia 20.02.2017 r.

ZGK.7021-1.9.2017

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

UZGODNIENIE

Zakład Gospodarki Komunalnej w Sośnie uzgadnia **pozytywnie** projekt planowanej inwestycji " Budowa małej architektury - plac zabaw " na działce nr 142/4 w miejscowości Dzedno, gm. Sośno.

DYREKTOR
Zakładu Gospodarki Komunalnej

mgr inż. Martin Grubicki

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Za zgodność
z oryginałem



PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA
DZIAŁKI NR 142/ 4
SKALA 1:500

PLAC ZABAW W DZIEDNIE

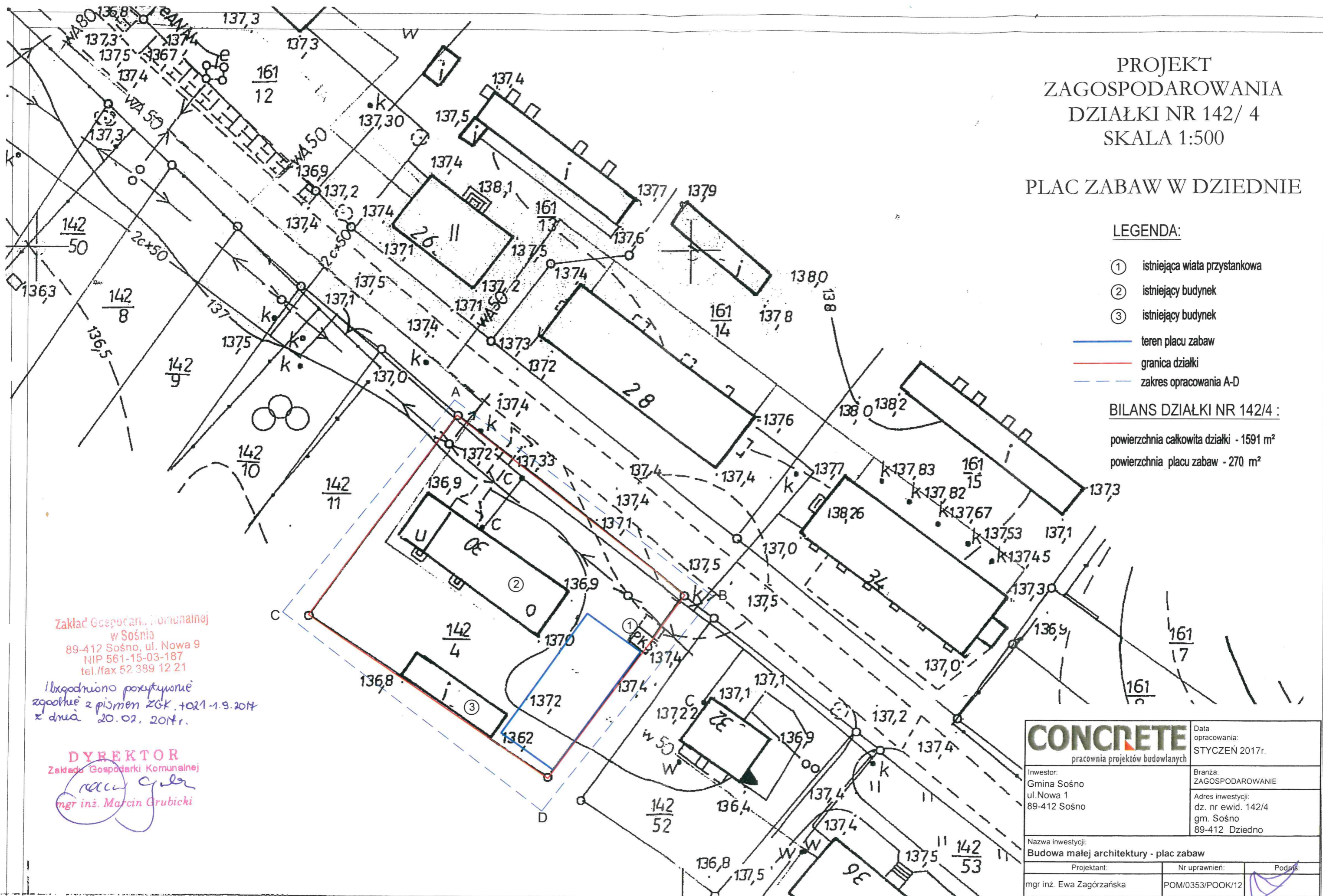
LEGENDA:

- ① istniejąca wiata przystankowa
- ② istniejący budynek
- ③ istniejący budynek

- teren placu zabaw
- granica działki
- - - zakres opracowania A-D

BILANS DZIAŁKI NR 142/4 :

powierzchnia całkowita działki - 1591 m²
powierzchnia placu zabaw - 270 m²



Zakład Gospodarki Komunalnej
w Sośno
89-412 Sośno, ul. Nowa 9
NIP 561-15-03-187
tel./fax 52 389 12 21

Wzgodniono pozytywnie
zgodnie z piśmie ZGK. +021-1.9.2014
z dnia 20.02.2014r.

DYREKTOR
Zakładu Gospodarki Komunalnej
mgr inż. Marcin Grubicki

CONCRETE 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. nr ewid. 142/4 gm. Sośno 89-412 Dziedno
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

Za zgodności
z oryginałem

Zakład Gospodarki Komunalnej

w Sośnie

89-412 Sośno, ul. Nowa 9

NIP 561-15-03-187

tel./fax 52 389 12 21

Uzgodniono powyższe
zgodnie z pismem ZGK. z dn. 1.9.2017 r.
z dn. 20.02.2017 r.

Woj. kujawsko - pomorskie

Powiat: sępoleński

Gmina: Sośno

Obręb: Dziedno

142/4 ark. 344.322.092/044

Wykonano w oparciu o:
plan sytuacyjny z dnia 15.10.2016 r.
plan sytuacyjny z dnia 15.10.2016 r.
z N. 6642.103.2017

Mapa sytuacyjno-wysokościowa

Skala 1 : 1000

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 15 listopada 2006 r.
(Dz. U. z 2006 nr 225 poz. 1635)

**PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA
DZIAŁKI NR 142/ 4
SKALA 1:1000**

PLAC ZABAW W DZIEDNIE

LEGENDA:

- ① istniejąca wiata przystankowa
- ② istniejący budynek
- ③ istniejący budynek

- teren placu zabaw
- granica działki
- - - - - zakres opracowania A-D

Poświadczam 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.0413.03...29/10/11...
Data wykonania kopii	2017-02-03
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY

mgr Barbara Solarek
Inspektor

DYREKTOR
Zakładu Gospodarki Komunalnej
Marcin Grubicki
mgr inż. Marcin Grubicki

CONCRETE 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. nr ewid. 142/4 gm. Sośno 89-412 Dziedno
Projektant:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Ewa Zagórzańska	POM/0353/POOK/12	<i>[Signature]</i>
Nazwa rysunku: Zagospodarowanie terenu	Skala: 1:1000	Nr rys.: Z-1

Za zgodność z oryginałem

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

Nakło nad Notecią 15-02-2017
MU/KAL.dz. PEO17P034450

Uzgodnienie

dotyczy: Budowa placu zabaw na działce o nr 142/4 w miejscowości Dziedno, gmina Sośno

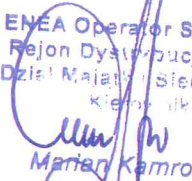
Odpowiadając na pismo z dnia 03.02.2017r przesyłamy uzgodniony 1 egzemplarz projektu mapy sytuacyjnej z naniesioną siecią elektroenergetyczną.

W przypadku kolizji urządzeń elektroenergetycznych z należy wystąpić do RD Nakło z wnioskiem o określenie warunków na przebudowę kolidujących urządzeń.

Przedłożenie mapy syt .uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejącą napowietrzną sieć elektroenergetyczną własność Enea Operator Sp. z o.o. zaznaczono na mapie kolorem zielonym linią ciągłą.
2. Wykonawca z 14 – dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi o rozpoczęciu prac RD Nakło i sprawdzi aktualność naniesień.
3. Przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń elektroenergetycznych należy niezwłocznie powiadomić RD Nakło i po wyłączeniu urządzeń spod napięcia i pod nadzorem zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi poprzez nałożenie na odkryte kable na całej szerokości wykopu rur osłonowych dwudzielnych typu Arot. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi normami a przed zasypaniem zgłosić do odbioru.
4. ENEA Operator Sp. z o.o. informuje że nie będzie ponosiła kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.
5. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do przeprowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci elektroenergetycznej na skutek prowadzenia tych prac.
6. Uzgodnienie jest ważne przez 6 miesięcy od daty wydania.
7. Niniejsze uzgodnienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu.
8. W przypadku kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z planowanymi robotami budowlanymi lub remontowymi w szczególności w przypadku zbliżenia się do urządzeń znajdujących się pod napięciem, przed przystąpieniem do pracy należy wystąpić do RD Nakło o wyłączenie w uzgodnionym terminie urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia.

Z poważaniem

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nakło
Dział Majatku Sieciowego
Kierownik

Marian Kamrowski

zał. 1 - egz. map
k/o
MU-a/a

Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA
DZIAŁKI NR 142/ 4
SKALA 1:500

PLAC ZABAW W DZIEDNIE

LEGENDA:

- ① istniejąca wiata przystankowa
- ② istniejący budynek
- ③ istniejący budynek

- teren placu zabaw
- granica działki
- - - zakres opracowania A-D

BILANS DZIAŁKI NR 142/4 :

powierzchnia całkowita działki - 1591 m²
powierzchnia placu zabaw - 270 m²

Uzgodniono w
Enea Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Makro
Soł. Budowa placu
zabaw u. Przedmie. gm. Sośno
dz. nr 142/4
dnia 15.02.2017r.

CONCRETE 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. nr ewid. 142/4 gm. Sośno 89-412 Dziedno
Projektant: mgr inż. Ewa Zagórzańska	Nr uprawnień: POM/0353/POOK/12	Podpis:
Nazwa rysunku: Zagospodarowanie terenu		Skala: 1:500 Nr rys.: Z-1

Za zgodność
z oryginałem
Jan