

517 149 157

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI

mgr inż. Michał Andrzejczyk

PROJEKT BUDOWLANY OTWARTA STREFA AKTYWNOŚCI

OBIEKT: *OTWARTA STREFA AKTYWNOŚCI*

LOKALIZACJA: *dz. nr 269, obr. Ruciane Nida, gm. Ruciane Nida*

INWESTOR: *Gmina Ruciane Nida
Aleja Wczasów 4
12 – 220 Ruciane Nida*

PROJEKTANT:

inż. Michał Andrzejczyk

PROJEKTANT
*inż. Michał Andrzejczyk
upr. bud. Nr WAM/0038/POOK/17*

Pisz, luty 2019

I. Opis zagospodarowania działki nr 269 , obręb Ruciane Nida, gmina Ruciane Nida.

- 1) Podstawa opracowania.
- 2) Przedmiot opracowania.
- 3) Istniejący stan zagospodarowania działki.
- 4) Projektowane zagospodarowanie działki.

II. Opis techniczny projektowej Otwartej Strefy Aktywności.

- 1) Przedmiot opracowania.
- 2) Podstawa opracowania.
- 3) Funkcja Otwartej Strefy Aktywności.
- 4) Forma Otwartej Strefy Aktywności.
 - 4.1. Wymagania ogólne.
 - 4.2. Plac zabaw.
 - 4.3. Strefa relaksu.
 - 4.4. Siłownia plenerowa.
 - 4.5. Nasadzenia.

III. Część rysunkowa.

- 1) Projekt zagospodarowania działki o nr geod. 269, obręb Ruciane Nida, gmina Ruciane Nida w skali 1:500.
- 2) Rzut placu zabaw i strefy relaksu oraz Rzut siłowni plenerowej w skali 1:100.

I. Opis zagospodarowania działki nr 269, obręb Ruciane Nida, gmina Ruciane Nida.

1. Podstawa opracowania.

Podstawą opracowania jest zlecenie Zamawiającego, kopia mapy zasadniczej, wizja lokalna.

2. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest Otwarta Strefa Aktywności na działce o nr geod. 269, obręb Ruciane Nida, gmina Ruciane Nida.

3. Istniejący stan zagospodarowania działki.

Działka zabudowana zlokalizowana na terenie Szkoły Podstawowej ul. Gałczyńskiego 2. Teren płaski. Działka pokryta zielenią niską i drzewami.

4. Projektowane zagospodarowanie działki.

Na działce o nr geod. 269, obręb Ruciane Nida projektuje się budowę Otwartej Strefy Aktywności. Teren zostanie wyrównany i zagospodarowany. Budowa polegać ma na montażu urządzeń rekreacyjnych, sportowych oraz placu zabaw zgodnie z projektem zagospodarowania przedmiotowej działki . Pod urządzeniami placu zabaw projektuje się wymianę gruntu na nawierzchnię amortyzującą z piasku o grubości warstwy równej 25cm. Pod pozostałymi urządzeniami wykonany zostanie trawnik. Plac zabaw i strefa relaksu ma zostać ogrodzona ogrodzeniem panelowym z furtką. Do urządzeń siłowni plenerowej projektuje się dostęp otwarty.

II. Opis techniczny projektowej Otwartej Strefy Aktywności.

1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest budowa Otwartej Strefy Aktywności, która ma zostać zlokalizowana na działce o nr geod. 269, obręb Ruciane Nida, gmina Ruciane Nida.

2. Postawa opracowania.

- ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2018r., poz. 1202, z późn. zm.) wraz z aktami wykonawczymi,
- PN-EN 16630:2015-06 Wyposażenie siłowni plenerowych zainstalowane na stałe. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań,
- PN – EN 1176:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie z jej nowelizacjami,
- PN-EN 1177:2009 Nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki – Wyznaczenie krytycznej wysokości upadku.

3. Funkcja Otwartej Strefy Aktywności.

Otwarta Strefa Aktywności ma być ogólnodostępnym, bezpłatnym miejscem do aktywności fizycznej. Celem budowy jest podniesienie estetyki terenu i poprawa jakości życia mieszkańców Rucianego-Nidy. Otwarta Strefa Aktywności będzie miała wielofunkcyjny charakter. Będzie to być miejsce wypoczynku, zabaw i ćwiczeń dla osób w każdej grupie wiekowej.

4. Forma Otwartej Strefy Aktywności.

4.1 Wymagania ogólne.

Wymaga się zachowania wymiarów zewnętrznych wyznaczonych przez ogrodzenie panelowe. Plac zabaw i strefa relaksu ma być ogrodzony ogrodzeniem panelowym o wysokości 1,50m i posiadać furtkę otwieraną na zewnątrz. Projekt określa maksymalne wymiary stref bezpieczeństwa dla placu zabaw. W przypadku siłowni plenerowej dopuszcza się powiększenie stref, np. w

przypadku wyboru urządzeń o większych wymaganiach. Urządzenia o mniejszych wymaganiach zmieszczą się w strefach określonych na rysunku pn. Rzut siłowni plenerowej.

Wszystkie urządzenia muszą być wykonane z materiałów trwałych, odpornych na korozję, mieć estetyczny wygląd i być zamocowane na stałe w betonowym fundamencie poprzez kotwy stalowe trwale zabezpieczone antykorozyjnie.

4.2 Plac zabaw.

Plac zabaw będzie składać się z trzech urządzeń:

- sześciokąt pajęczyna ,
- Action4kids,
- drabinka pozioma,
- ławki.

Pod urządzeniami należy wykonać nawierzchnię amortyzującą z piasku o grubości warstwy równej 25cm, frakcja ziaren do 2mm.

4.3 Strefa relaksu.

Na strefę relaksu ma się składać:

- ławki,
- stolik do gry w szachy,
- tablica kółko i krzyżyk,
- koła Tai Chi
- kosz na odpady,
- tablica informacyjna,
- stojak na rowery.

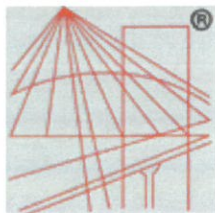
4.4 Siłownia plenerowa.

Poza ogrodzeniem planuje się montaż sześciu urządzeń o charakterze sportowym oraz stojak na rowery. Urządzenia powinny spełniać wymagania normy „PN-EN 16630:2015-06 Wyposażenie siłowni plenerowych zainstalowane na stałe. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań”. Typy urządzeń przeznaczonych do usytuowania na działce to:

- urządzenie typu biegacz,
- urządzenie typu wyciskanie siedząc,
- urządzenie typu wiosłarz,
- urządzenie typu wahadło,
- urządzenie typu orbitrek,

Projektował: inż. Michał ANDRZEJCZYK

PROJEKTANT
inż. Michał Andrzejczyk
upr. bud. Nr WAAM/1058/POOK/17



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-YYY-YPJ-WQ6 *

Pan Michał Andrzejczyk o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0171/09
adres zamieszkania ul. Wojska Polskiego 109, 12-200 Pisz
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-06-27 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
inż. budownictwa lądowego

Michał Andrzejczyk

* 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.



WAM.OKK.U.24.100.17.02

Olsztyn, 13 czerwca 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), **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 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw /Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1364/ w związku z **§ 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 17 ust. 1 pkt 1** rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan MICHAŁ ANDRZEJCZYK

inżynier budownictwa

ur. dnia 14 listopada 1980 r. w Pisz

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0058 /POOK/17

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. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie:

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. dr inż. Zenon Drabowicz

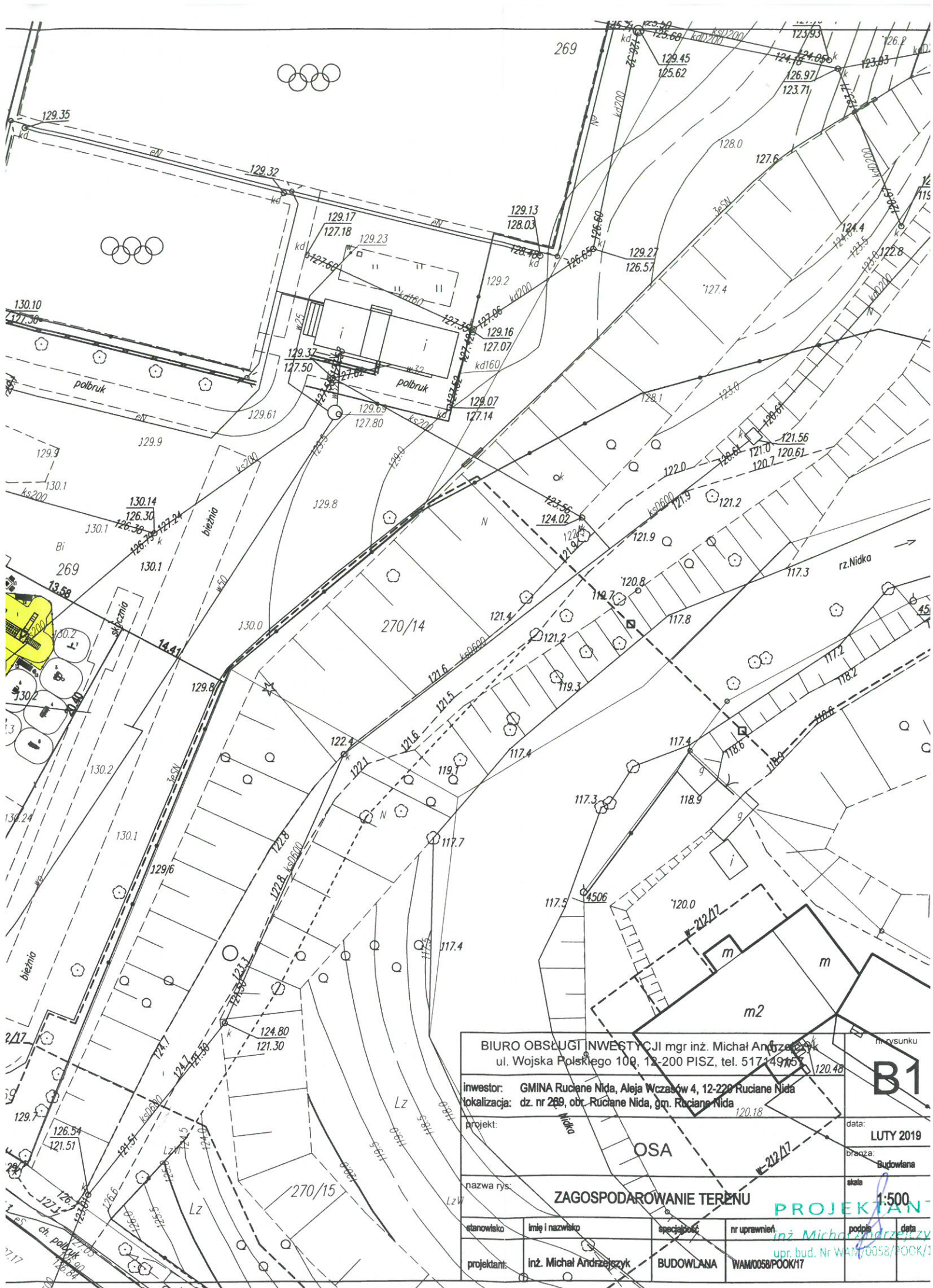
2. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
inż. budownictwa lądowego

Michał Andrzejczyk





LEGENDA:

1. Action4kids J8003 (MKP-JJ8003)
2. Szczeciokąt pajęczyna (4226MP)
3. Drabinka pozioma (4202EPZ)
4. Biegacz (4403)
5. Wioślarz (4405W)
6. Wahadło (4413W)
7. Koła Tai Chi duże (4402W)
8. Orbitrek (4404W)
9. Wyciskanie siedząc (4414)
10. Kółko i krzyżyk stal nierdzewna (3619)
11. Stolik do gry w szachy (4111)
12. Ławka Viking Bis (50108)
13. Kosz na śmieci z daszkiem (5204)
14. Stojak na rowery (5411)
15. Tablica informacyjna (5308)
16. Tablica OSA (5337)

 Nawierzchnia bezpieczna z piasku
pow. 128 m²

 Ogrodzenie panelowe wraz z furtką
dł. 52 mb.

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI mgr inż. Michał Andrzejczyk ul. Wojska Polskiego 109, 12-200 PISZ, tel. 517149157			
inwestor: GMINA Ruciane Nida, Aleja Wczasów 4, 12-220 Ruciane Nida			
lokalizacja: dz. nr 269, obr. Ruciane Nida, gm. Ruciane Nida			
projekt: OSA			
nazwa rys: RYSUNEK/ROZMIESZCZENIA ELEMENTÓW			
stanowisko	imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień
projektant:	inż. Michał Andrzejczyk	BUDOWLANA	WAM/0058/PODKW