

CG

ARCHITEKT
BIURO PROJEKTOWE

ul. Piłsudskiego 29
21-400 Łuków

STAROSTWO POWIATOWE
W ŁUKOWIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY
21-400 Łuków, ul. Piłsudskiego 14

Niniejszy projekt stanowi załącznik

do zgłoszenia Nr. B. 6743. 761. 2023. EM

z dnia 09.08. 2023r.

PROJEKT OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY

JAKO ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA ROBÓT
BUDOWLANYCH NIEWYMAGAJĄCYCH
POZWOLENIA NA BUDOWĘ

(zgodnie z Art. 29 pkt. 1, ppkt. 22 Prawa Budowlanego)

Opracowanie:

mgr inż. arch. Cezary Grabowski

Projektant:

mgr inż. arch. Magdalena Rafalska
nr upr. proj. 2/02/OL

mgr inż. arch.
Magdalena Rafalska
upr. bud. spec. architektonicznej
Nr. Ewid. 2/02/OL

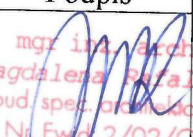

Popr
niez
Dok
podp
KIN
SZEF
Data:
14:21

Strona tytułowa projektu.....	1
Spis treści.....	2
Oświadczenie projektantów	3
Uprawnienia projektantów	4-5
Projekt zagospodarowania terenu	6
Projekt zagospodarowania terenu – detal 1:200	7
Opis techniczny	8-9
Karty obiektów	10-26
Informacja BIOZ	27-32

Łuków, dn. 01.08.2023 r.

OŚWIADCZENIE

My, niżej podpisani jako autorzy projektu obiektów małej architektury, zlokalizowanego na działce o numerze 265 w miejscowości Lisikierz, gm. Wola Mysłowska oświadczamy, że projekt ten został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego (art. 34, ust. 3d, pkt.3 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r., Dz. U. 2021 poz. 2351), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r., obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Branża	Imię i Nazwisko	Adres	Numer uprawnień	Data	Podpis
Architektura	mgr inż. arch. Magdalena Rafalska	ul. Srebrna 5/29 10-698 Olsztyn	2/02/OL	08.2023	 mgr inż. arch. Magdalena Rafalska upr. bud. spec. architektonicz. Nr Ewid. 2/02/OL
Asystent: architektura	mgr inż. arch. Cezary Grabowski	Ławki 11 21-400 Łuków	_____	08.2023	

RR.II.7131/2/02

DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1 i art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz.1126 ze zm./ oraz § 4 ust. 2, 3 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz.38 /, dokumentów stwierdzających posiadanie wymaganego przygotowania zawodowego i pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane

n a d a j ę

Pani Magdalenie Barbarze Rafalskiej
magistrowi inżynierowi architektowi
ur. 4 grudnia 1973 r. w Łukowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 2/02/OL

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami oraz do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Wojewody Warmińsko - Mazurskiego.

Ouzymuje:

1. Pani Magdalena Barbara Rafalska
10-693 Olsztyn
ul. Grota-Roweckiego 8/20
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



z up. Wojewody Warmińsko-Mazurskiego

Mariał Staszewska
p.o. Dyrektora Wydziału
Rozwoju Regionalnego



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYginał

(wypis z listy architektów)

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

magister inżynier architekt Magdalena Barbara Rafalska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **2/02/OL**, jest wpisana na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WM-0134**.

Członek czynny od: 16-05-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 17-02-2023 r. Olsztyn.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Katarzyna Roszkowska, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WM-0134-432A-68B4-5825-54FY

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

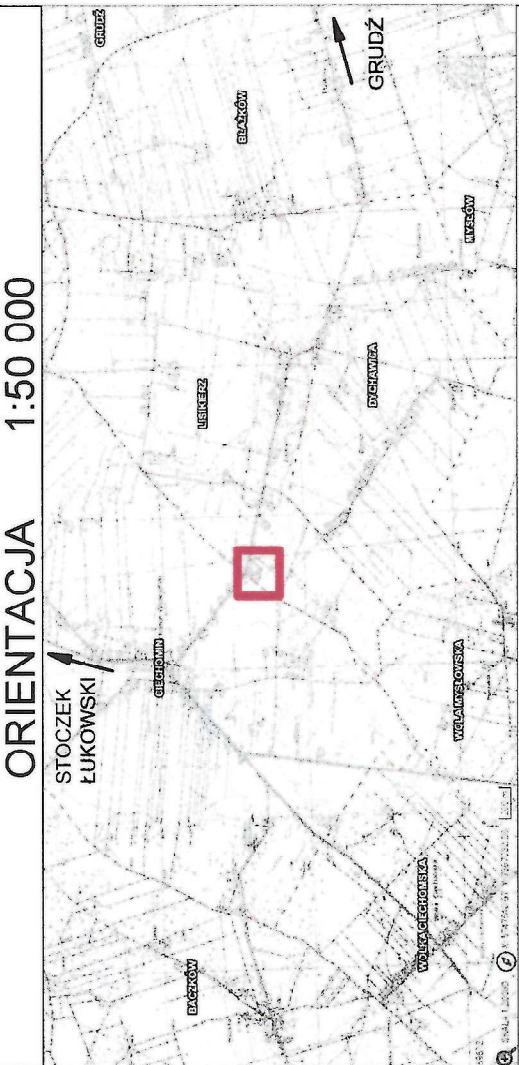
5.

265

SKALA MAPY 1:500	
wpływ	Nie badano
otów i budynków	Brak
tualizacji	
wiążących obecnie standardów technicznych. 50m.	
	26.11.2021 r.

yniku iera nie łożenie	81.2021	ski	99	c
---------------------------------	---------	-----	----	---

ORIENTACJA 1:50 000



STAROSTWO POWIATOWE
W ŁUKOWIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY
21-400 Łuków, ul. Piłsudskiego 14



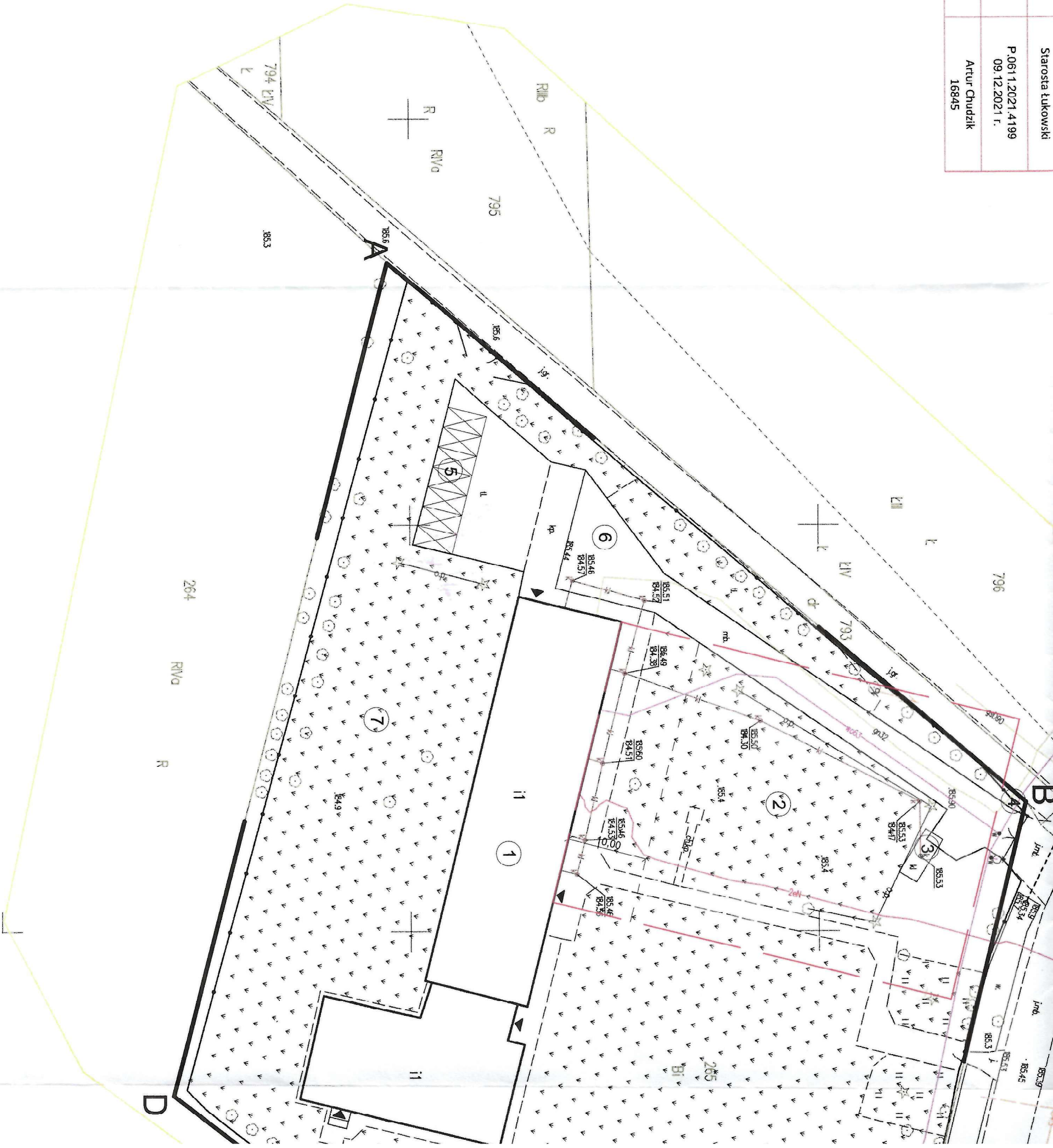
OBJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZ. NR EWID. 265 kierz, gm. Wola Mysłowska, pow. łukowski, woj. lubelskie INWESTOR: Gmina Wola Mysłowska MATERIAŁ: Obiekty małej architektury		SKALA MAPY 1:500	
		wpływ	Nie badano
00111 Lisikierz	Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego,		
265	który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		

2000/21	Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
PL-EVRF2007-NH	Dane dotyczące granic działki 265 nie spełniają kryteriów obowiązujących obecnie standardów technicznych.		
PODGIK.6640.3781.2021	Błąd średni położenia punktu względem osnowy wynosi 0,61-1,50m.		
	Stan aktualności mapy na dzień:		26.11.2021 r.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.			
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	PODGIK.6640.3781.2021		
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta łukowski		
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	P.0611.2021.4199 09.12.2021 r.		
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Artur Chudzik 16845		

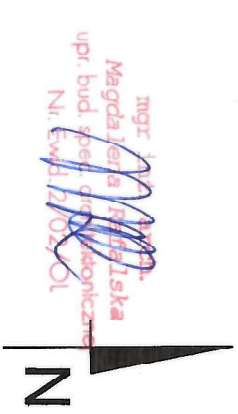


Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Łukowski
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	P.0611.2021.4199 09.12.2021 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Artur Chudzik 16845



Projekt zagospodarowania sporządzono zgodnie z §40 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

SKALA 1:500



DATA: 08.2023

DETAL 1:200

LEGENDA:

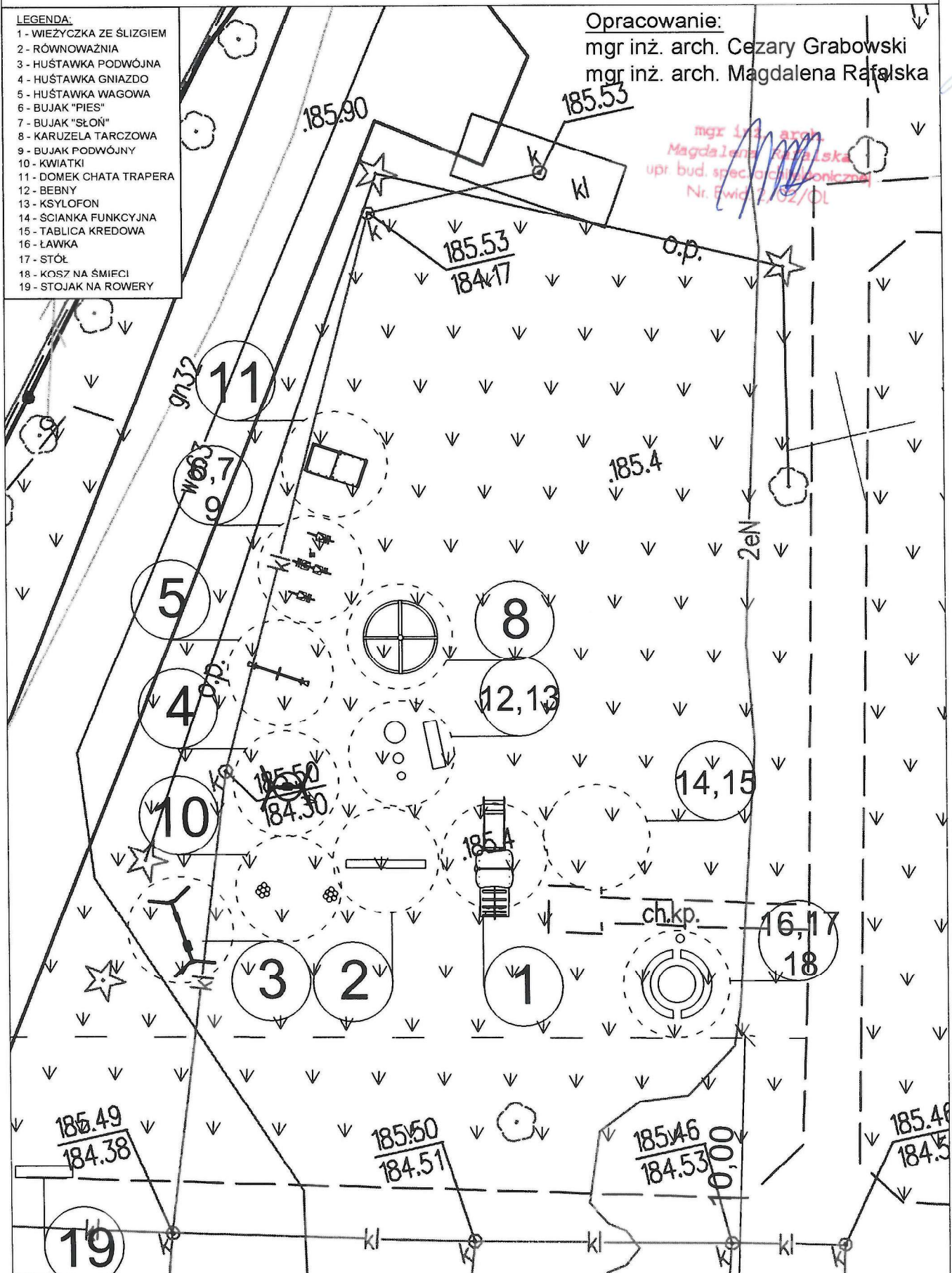
- 1 - WIEŻYCZKA ZE ŚLIZGIEM
- 2 - RÓWNOWAŻNIA
- 3 - HUŚTAWKA PODWÓJNA
- 4 - HUŚTAWKA GNIAZDO
- 5 - HUŚTAWKA WAGOWA
- 6 - BUJAK "PIES"
- 7 - BUJAK "SŁOŃ"
- 8 - KARUZELA TARCZOWA
- 9 - BUJAK PODWÓJNY
- 10 - KWIATKI
- 11 - DOMEK CHATA TRAPER A
- 12 - BEBŃY
- 13 - KSYLOFON
- 14 - SCIANKA FUNKCYJNA
- 15 - TABLICA KREDOWA
- 16 - ŁAWKA
- 17 - STÓŁ
- 18 - KOSZ NA ŚMIECI
- 19 - STOJAK NA ROWERY

Opracowanie:

mgr inż. arch. Cezary Grabowski

mgr inż. arch. Magdalena Rafańska

mgr inż. arch.
Magdalena Rafańska
upr. bud. spec. architektury
Nr. Ewid. 2.02/Ol



OPIS TECHNICZNY

- I. TEMAT: Obiekty małej architektury.
- II. ADRES BUDOWY: dz. nr ewid. 265, Lisikierz, gm. Wola Mysłowska
- III. INWESTOR: Gmina Wola Mysłowska
Wola Mysłowska 57
21-426 Wola Mysłowska
- IV. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA:
Przedmiotem opracowania są obiekty małej architektury – elementy placu zabaw dla dzieci (wg specyfikacji technicznej w dalszej części opracowania). Budowle są obiektami małej architektury podlegającymi zgłoszeniu (zgodnie z art. 29. pkt. 1, ppkt. 22 Prawa Budowlanego).
- V. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU:
Przewidywany rodzaj robót nie stwarza uciążliwości projektowanych obiektów na tereny przyległe, a obszar oddziaływania mieści się w całości na działce, na której został zaprojektowany.
- VI. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE:
- wieżyczka ze ślizgiem, pochylnią wspinaczkową oraz daszkiem – konstrukcja ze stali ocynkowanej, malowana proszkowo. Płyta polietylenowa HDPE.
- równoważnia – konstrukcja ze stali ocynkowanej, malowana proszkowo. Płyta antypoślizgowa HDPE gr. 18 cm.
- huśtawka podwójna – konstrukcja ze stali ocynkowanej, malowana proszkowo. Zawiesia wykonane ze stali nierdzewnej są ułożyskowane.
- huśtawka typu „gniazdo” – konstrukcja ze stali ocynkowanej, malowana proszkowo. Zawiesia wykonane ze stali nierdzewnej są ułożyskowane.
- huśtawka typu „wagowa” – konstrukcja ramy ze stali ocynkowanej, malowana proszkowo. Oś osadzona w łożyskach. Siedziska oraz elementy ozdobne wykonanc z płyty HDPE.
- bujak „pies” – płyta polietylenowa.
- bujak „słoń” – płyta polietylenowa.
- karuzela tarczowa – trzyramienna, stalowa, malowana proszkowo. Podest: płyta ryflowana, aluminiowa.
- bujak dwuosobowy – mocowany na sprężynie, działający na zasadzie huśtawki. Konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI304. Płyty ścianek z trójwarstwowego polietylenu HDPE o gr. 15 cm. Sprężyny ze stali sprężynowej o średnicy pręta 2 cm.
- kwiatki – dwa kwiaty umożliwiające porozumiewanie się na odległość. Zabetonowane 70 cm w gruncie. Płyta polietylenowa HDPE. Konstrukcja stalowa, ocynkowana proszkowo i malowana proszkowo.

- domek „Chata Tropera” – powierzchnia dachu – ściana wspinaczkowa. Ścianki wykonane z płyt polietylenowych HDPE 15 mm.
- bębny – trzy bębny różniące się średnicą i kolorem – tworzywo sztuczne.
- ksylofon – konstrukcja metalowa, odpowiednio ułożona w jednym rzędzie.
- ścianka funkcyjna – konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI304. Płyty ścianek z trójwarstwowego polietylenu HDPE o gr. 15 cm.
- tablica kredowa, zewnętrzna – dwuskrzydłowa tablica do pisania kredą; konstrukcja na słupach drewnianych.
- ścianka funkcyjna „bulaj” – płyta polietylenowa, stal nierdzewna.
- ścianka funkcyjna „figury geometryczne” – płyta polietylenowa, stal nierdzewna.
- ścianka funkcyjna „tor dla kulek” – płyta polietylenowa, stal nierdzewna.
- ścianka funkcyjna „liczydło” – płyta polietylenowa, stal nierdzewna.
- ławka zakrzywiona „tęcza” – konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania, zabezpieczona przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi.
- stół okrągły – konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania, zabezpieczona przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi.
- kosz na śmieci ażurowy, ogrodowy – pojemność 25 l, wykonany ze stali nierdzewnej, malowany proszkowo.
- stojak na rowery – na 5 rowerów, kolor aluminium, wykonany ze stali cynkowanej.
- latarnie oświetleniowe parkowe na fundamentach prefabrykowanych, wyposażone w lampy solarne.

VII. Obiekty małej architektury projektuje na terenie wydzielonym, będącym szkolnym placem zabaw, zaprojektowanym zgodnie z §40 pkt. 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Urządzenia będą ulokowane 10,0 m od budynku szkoły.

mgr inż. arch.
Magdalena Rafalska
upr. bud. spec. architektonicznej
Nr. Ewid. 2/02/OL

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA BIOZ

według

ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126) – par. 2.1.

OBIEKT: Obiekty małej architektury.

LOKALIZACJA: Nr ewid. gruntów 265
obręb ewid. Lisikierz 0011
jednostka ewid. Wola Mysłowska 061111_2

INWESTOR: Gmina Wola Mysłowska
Wola Mysłowska 57
21-426 Wola Mysłowska

mgr inż. arch.
Magdalena Rafalska
upr. bud. spec. architektonicznej
Nr Ewid. 17/02/Ol

OPRACOWANIE ZAWIERA:

Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wg wymogów:

ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 25 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr 120, poz. 1126) – § 2.1.

§ 2.1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwana dalej „informacją”, zawiera stronę tytułową i część opisową.

2. Strona tytułowa zawiera:

- 1) Nazwę i adres obiektu budowlanego;
- 2) Imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres.

3. Część opisowa zawiera:

- I. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.
- II. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
- III. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
- IV. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.
- V. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
- VI. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

28

Część opisowa

I. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Zakres robót obejmuje:

- budowę obiektów małej architektury (elementy placu zabaw dla dzieci);
 - roboty ziemne, wykopy,
 - roboty betonowe i zbrojarskie,
 - roboty porządkowe.

II. Usytuowanie na terenie inwestycji.

Obiekty projektuje się na terenie obecnego placu zabaw w odległości 10,0 m od budynku szkoły.

III. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Szczegółowy zakres robót budowlanych, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi o których mowa w art. 21 aust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane:

- 1) Zakres robót, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:
 - a) wykonywanie wykopów:
 - o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m – NIE (dotyczy prac przy montażu przydomowej oczyszczalni ścieków),
 - o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m – NIE,
 - b) roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m – NIE,
 - c) rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8,0 m – NIE,
 - d) roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych – NIE,
 - e) montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych – NIE,
 - f) roboty wykonywane przy użyciu dźwigów lub śmigłowców – NIE,
 - g) prowadzenie robót na obiektach mostowych metodą nasuwania konstrukcji na podpory – NIE,
 - h) montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych – NIE,
 - i) betonowanie wysokich elementów konstrukcyjnych mostów, takich jak przyczółki, filary i pylony – NIE,
 - j) fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach – NIE,
 - k) roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

- c) fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach – NIE,
 - d) roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1,0 m – NIE.
- 6) Zakres robót budowlanych prowadzonych w studniach, pod ziemią i w tunelach:
- a) roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych – NIE,
 - b) roboty związane z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami: tunelową, przecisku lub podobnymi – NIE.
- 7) Zakres robót budowlanych wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrzających – roboty przy budowie, remoncie i rozbiórce torowisk – NIE.
- 8) Zakres robót budowlanych wykonywanych w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza – roboty przy budowie i remoncie nabrzeży portowych i przepraw mostowych – NIE.
- 9) Zakres robót budowlanych wymagających użycia materiałów wybuchowych:
- a) roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu – NIE,
 - b) roboty rozbiórkowe, w tym wykonywanie otworów w istniejących elementach konstrukcyjnych obiektów – NIE.
- 10) Zakres robót budowlanych prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych – roboty, których masa przekracza 1,0 t.
- a) roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków – NIE,
 - b) roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1,0 m – NIE,
 - c) roboty wykonywane w pobliżu linii kolejowych – NIE.

IV. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Brak występowania robót budowlanych, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. Skala zagrożeń jest jednostkowa i ogranicza się do terenu działki 265 w miejscowości Lisikierz, gm. Wola Mysłowska.

V. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Brak występowania robót budowlanych, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane. Istnieje konieczność prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych określonych j.w.

Przy zmianie stanowiska pracy przez pracownika przeprowadzone zostanie szkolenie stanowiskowe.

Osoba odpowiedzialna za koordynację bezpieczeństwa na budowie: kierownik budowy.

VI. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

Brak występowania robót budowlanych, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń – nie wykraczają poza ogólne warunki BHP przy robotach rozbiórkowych i budowlano – montażowych szczególnie prowadzonych na wysokościach.

mgr inż. arch.
Magdalena Barańska
upr. bud. spec. projektowniczej
Nr. Ewid. 2/02/OL