

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wodzisławiu Śl.  
ul. Bogumińska 2  
44-300 Wodzisław Śl.

Załącznik do zgłoszenia  
KMB. 6743.0416.2019 z dnia 29.07.2019r.  
Nr ..... z dnia .....

## BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY

Inwestor: **Gmina Mszana**  
**ul. 1 Maja 81, 44-325 Mszana**

Adres inwestycji: **44-323 Gogołowa ul. Wiejska 28, dz. 802**  
**obręb ewid. 241509\_2.0001-Gogołowa k.m. 2**  
**jedn. ewid. Mszana, kategoria obiektu budowlanego: VIII**

Projektował:

konstrukcja:

mgr inż. Marek Małek

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej nr ewid. SLK/1666/PWOK/07

mgr inż. Marek Małek

Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej  
nr ewid. SLK/1666/PWOK/07

architektura:

mgr inż. arch. Andrzej Olszewski

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej nr ewid. 1318/94

ZAARCHITECTURĘ

mgr inż. arch. Andrzej Olszewski  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej  
nr ewid. 1318/94  
44-321 Markowice, ul. Astrów 34

Mszana, lipiec 2019 r.

### **SPIS TREŚCI**

1. Strona tytułowa .....	str. 1
2. Spis treści .....	str. 2
3. Mapa zasadnicza 1:500.....	str. 3
4. Oświadczenie projektantów.....	str. 4
5. Odpisy uprawnień .....	str. 5
6. Zaświadczenia z Śl.OIIB, Śl.OIA .....	str. 7
7. Projekt zagospodarowania działki – skala 1:500 – rys. nr 1 .....	str. 9
8. Opis techniczny .....	str. 10
9. Karta techniczna – huśtawka bocianie gniazdo .....	str. 11
10. Karta techniczna – piaskownica czworokątna z płyty HDPE .....	str. 11



**Oświadczenie projektantów**

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. Z 2017 r. Poz. 1332 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowy obiektów małej architektury

Sporządzony w lipcu 2019 r.

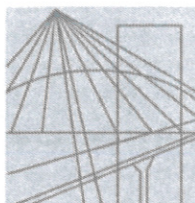
Inwestor: Gmina Mszana

Adres inwestora: ul. 1 Maja 81, 44-325 Mszana

Adres inwestycji: 44-323 Gogołowa ul. Wiejska 28, dz. 802

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

<p>mgr inż. Marek Małek (imię i nazwisko) SLK/1666/PWOK/07 (nr ewidencyjny) SLK/BO/5080/07 (nr członkowski izby zawodowej)</p>	<p>Inspektor d/s inwestycji  mgr inż. Marek Małek nr ewid. SLK/1666/PWOK/07 (podpis)</p>
<p>mgr inż. arch. Andrzej Olszewski (imię i nazwisko) 1318/94 (nr ewidencyjny) SL-0240 (nr członkowski izby zawodowej)</p>	<p><b>ZA ARCHITECTURĘ</b> mgr inż. arch. Andrzej Olszewski Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej NR EWID. 1318/94 44-321 Markowice, ul. Astrów 34 (podpis)</p>



Ś L Ą S K A  
O K R Ę G O W A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wodzisławiu Śl.  
ul. Bogumińska 2  
44-300 Wodzisław Śl

SLK/OKK/7131.7132/1666/07

Katowice, dnia 25 czerwca 2007 r.

## 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 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 11 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 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB n a d a j e

**Panu(i) Markowi Małek**

Mgr inż. budownictwa  
ur. dnia 30 sierpnia 1976 w Wodzisławiu Śląskim

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny SLK/1666/PWOK/07

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Marek Małek** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

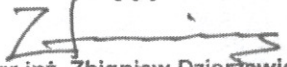
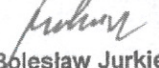
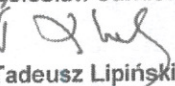
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Marek Małek  
Pszowska 210  
44-300 Wodzisław Śląski
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.   
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.   
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.   
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

**z a k r e s:**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1,2 i art. 13 ust. 3 i 4 Prawa budowlanego w związku z § 3 i § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan(i) Marek Małek** jest uprawniony(a) w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej** do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno - budowlanego, w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

**bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w/w uprawnienia upoważniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

  
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Katowicach  
Wydział Architektury i Budownictwa  
40-002 Katowice, ul. Katowicka 20  
01 11 11 11

Katowice, dnia 30 grudnia 1994r.

Nr ewid. 1318/94

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH  
W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 2 ust.1, § 4 ust.1 i 2, § 5 ust.1, § 7  
i § 13 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z  
dnia 20 lutego 1975r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.  
Nr 8, poz.46 z późn.zm. (Dz.U.Nr 69/91-poz.299) stwierdza się, że:

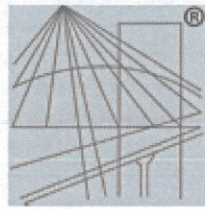
Obywatel ..... ANDRZEJ O L S Z E W S K I .....  
..... magister inżynier architekt .....  
urodzony dnia ..... 25 listopada 1963 r. w Raciborzu .....  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
..... projektanta oraz kierownika budowy i robót,  
w specjalności ..... architektonicznej .....

Obywatel ANDRZEJ O L S Z E W S K I jest upoważniony do:

- 1/ Sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych wszelkich obiektów,
- 2/ Sporządzania projektów rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.
- 3/ Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.



up. WOJEWODY  
Dyrektor Wydziału Architektury  
i Budownictwa



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-S9L-7N1-HQ2 \*

Pan Marek Małek o numerze ewidencyjnym SLK/BO/5080/07  
adres zamieszkania ul. Pszowska 210, 44-300 Wodzisław Śląski  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-09-20 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ JANUSZ OLSZEWSKI**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **1318/94**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-0240**.

Członek czynny od: 28-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 25-04-2019 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-07-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**SL-0240-FE23-6B2Y-EEAA-C78A**

---

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

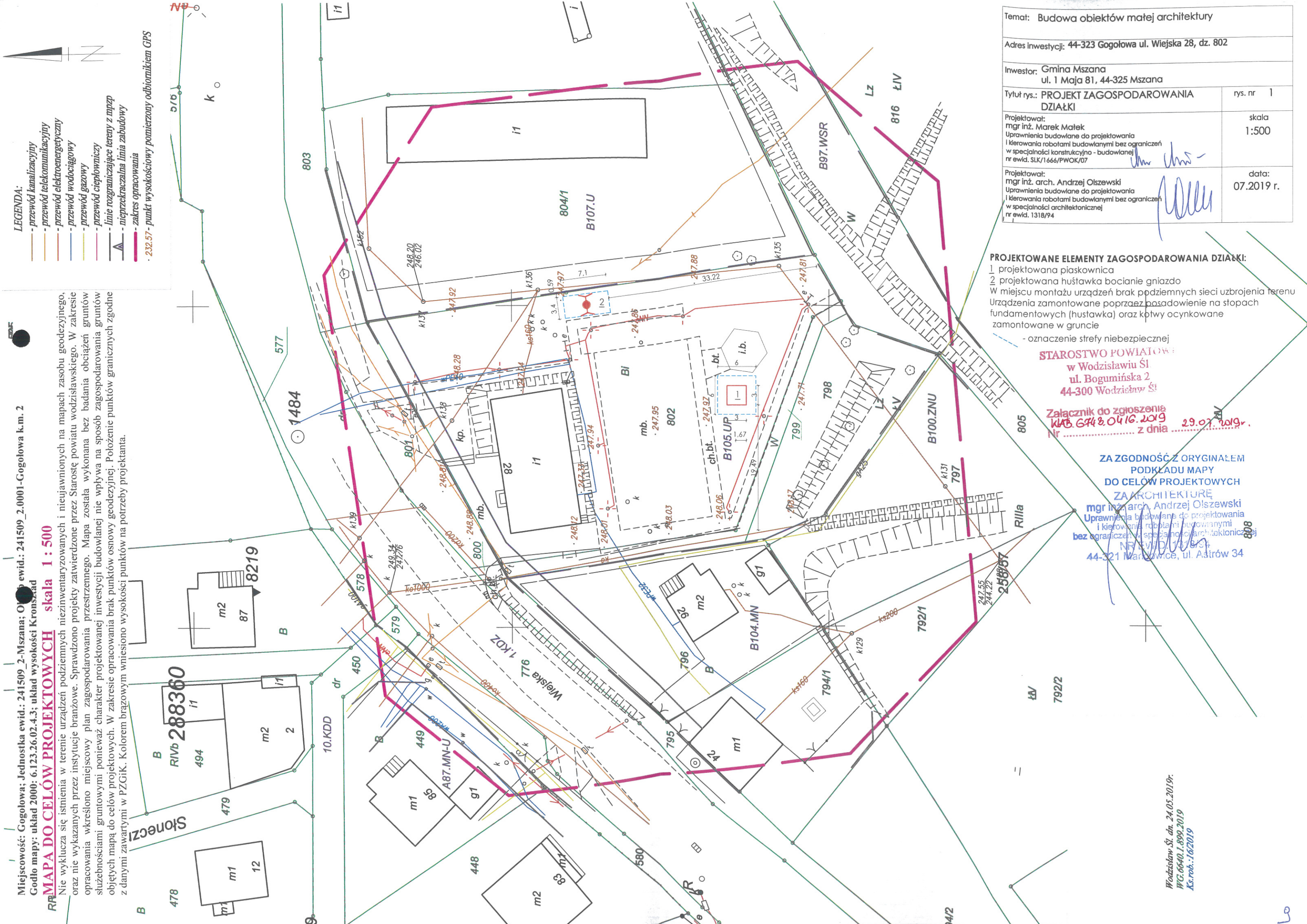
Miejscowość: Gogolowa; Jednostka ewid.: 241509\_2-Mszana; Ośm. ewid.: 241509\_2.0001-Gogolowa k.m. 2  
Godło mapy: układ 2000; 6.123.26.02.4.3; układ wysokości Kronszad

### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych niezidentyfikowanych i nieujawnionych na mapach zasobu geodezyjnego, oraz nie wykazanych przez instytucje branżowe. Sprawdzone projekty zatwierdzone przez Starostę powiatu wodzisławskiego. W zakresie opracowania wkręślono miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Mapa została wykonana bez badania obciążeń gruntów służebnościami gruntowymi ponieważ charakter projektowanej inwestycji budowlanej nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów objętych mapą do celów projektowych. W zakresie opracowania brak punktów osnowy geodezyjnej. Położenie punktów granicznych zgodnie z danymi zawartymi w PZGiK. Kolorem brązowym wniesiono wysokości punktów na potrzeby projektanta.

#### LEGENDA:

- przewód kanalizacyjny
- przewód telekomunikacyjny
- przewód elektroenergetyczny
- przewód wodociągowy
- przewód gazowy
- przewód ciepłowniczy
- linie rozgraniczające tereny z mapy
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- zakres opracowania
- 232.57 - punkt wysokościowy pomierzony odbiornikiem GPS



Temat: Budowa obiektów małej architektury	
Adres inwestycji: 44-323 Gogolowa ul. Wiejska 28, dz. 802	
Inwestor: Gmina Mszana ul. 1 Maja 81, 44-325 Mszana	
Tytuł rys.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	rys. nr 1
Projektował: mgr inż. Marek Matek Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr ewid. SLK/1666/PWOK/07	skala 1:500
Projektował: mgr inż. arch. Andrzej Olszewski Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 1318/94	data: 07.2019 r.

**PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI:**  
1 projektowana piaskownica  
2 projektowana huśtawka bocianie gniazdo  
W miejscu urządzeń brak podziemnych sieci uzbrojenia terenu Urzędnia zamontowane poprzez pasadowienie na stopach fundamentowych (huśtawka) oraz kąpły ocynkowane zamontowane w gruncie

- oznaczenie strefy niebezpiecznej  
**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Wodzisławiu Śl  
ul. Bogumińska 2  
44-300 Wodzisław Śl  
Załącznik do zgłoszenia  
KAB.6448.0416.2019  
Nr ..... z dnia 29.07.2019r.

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**  
**PODKŁADU MAPY**  
**DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
**ZA ARCHITEKTURĘ**  
mgr inż. arch. Andrzej Olszewski  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 1318/94  
44-321 Markowice, ul. Astrów 34

Wodzisław Śl. dn. 24.05.2019r.  
WGC.6540.1.899.2019  
Ks.rob.:16/2019

## OPIS TECHNICZNY

### 1. Planowany zakres robót

Planowany zakres robót to doposażenie placu zabaw zlokalizowanego na działce nr 802 w Gogołowej przy ul. Wiejskiej 28 w obiekty małej architektury.

### 2. Istniejące zagospodarowanie terenu.

Na działce objętej inwestycją zlokalizowany jest plac zabaw dla dzieci na którym zainstalowane są urządzenia zabawowe.

### 3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projekt przewiduje montaż na terenie działki 802 elementów małej architektury. Przewiduje się montaż piaskownicy prostokątnej oraz huśtawki wahadłowej - bocianie gniazdo.

W miejscu posadowienia urządzeń nie występują podziemne sieci uzbrojenia terenu.

### 4. Projektowane elementy małej architektury

#### 4.1. Piaskownica

Piaskownica kwadratowa o wym. zewn. 3,00x3,00 m. Konstrukcja wykonana z płyty HDPE o grubości 15mm. Siedziska narożne wykonane z płyty HDPE o gr. 10 mm. Śruby zabezpieczone zaślepkami z tworzywa. Piaskownica betonowana w podłożu za pośrednictwem kotew metalowych ocynkowanych.


#### 4.2. Huśtawka wahadłowa bocianie gniazdo

Nogi z profilu stalowego malowanego proszkowo o przekroju kwadratowym 70x70 mm. Belka górna wykonana z profilu stalowego o przekroju kwadratowym 70x70 mm ocynkowana ogniowo. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej O 6 mm. Siedzisko typu "bocianie gniazdo" z lin stalowo-polipropylenowych, pierścień metalowy opleciony liną. Ułożyskowania ocynkowane ogniowo. Powierzchnie czółowe profili od góry zabezpieczone kapturkami z tworzywa sztucznego. Huśtawka zamocowana w betonowych stopach fundamentowych.

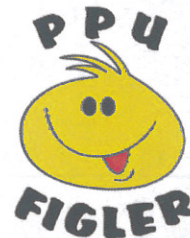
Inspektor d/s inwestycji

  
mgr inż. Marek Małek

nr ewid. SLK/1666/PWOK/07

PLACE ZABAW PROJEKTOWANIE • PRODUKCJA • MONTAŻ  
P.P.U. FIGLER – Henryk Figler  
ul. Witosa 78 – biuro handlowe  
42-603 Tarnowskie Góry  
tel. 32 285 50 77  www.figler.pl

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wodzisławiu Śl.  
ul. Bogumińska 2  
44-300 Wodzisław Śl.



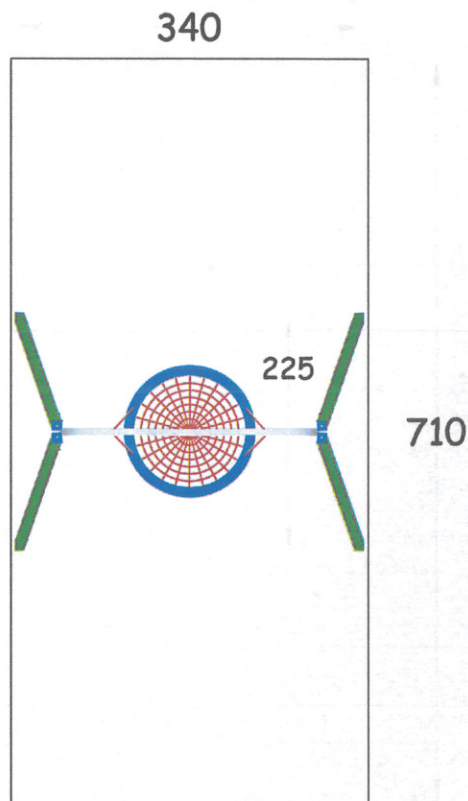
KARTA TECHNICZNA – Huśtawka metalowa z profilu

– siedzisko typu „BOCIANIE GNIAZDO” - nr kat. 01-1210

Opis techniczny:

**METAL (M)** - nogi z profilu stalowego malowanego proszkowo o przekroju kwadratowym 70x70 mm. Belka górna wykonana z profilu stalowego o przekroju kwadratowym 70x70 mm ocynkowana ogniowo. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej  $\varnothing$  6 mm. Siedzisko typu "bocianie gniazdo" z lin stalowo-polipropylenowych, pierścień metalowy opleciony liną. Ułożyskowania ocynkowane ogniowo. Powierzchnie czołowe profili od góry zabezpieczone kapturkami z tworzywa sztucznego.

Strefa bezpieczeństwa:



Wymiary urządzenia	340x225x240 cm
Wysokość swobodnego upadku	max 130 cm
Strefa bezpieczeństwa	340x710 cm
Liczba użytkowników	1-4

PLACE ZABAW PROJEKTOWANIE • PRODUKCJA • MONTAŻ  
 P.P.U. FIGLER – Henryk Figler  
 ul. Witosa 78 – biuro handlowe  
 42-603 Tarnowskie Góry  
 tel. 32 285 50 77  www.figler.pl

STAROSTWO POWIATOWE  
 w Wodzisławiu Śl.  
 ul. Bogumińska 2  
 44-300 Wodzisław Śl.



KARTA TECHNICZNA – Piaskownica czworokątna z płyty HDPE – nr kat. 07-1065

**Opcje wykonania:**

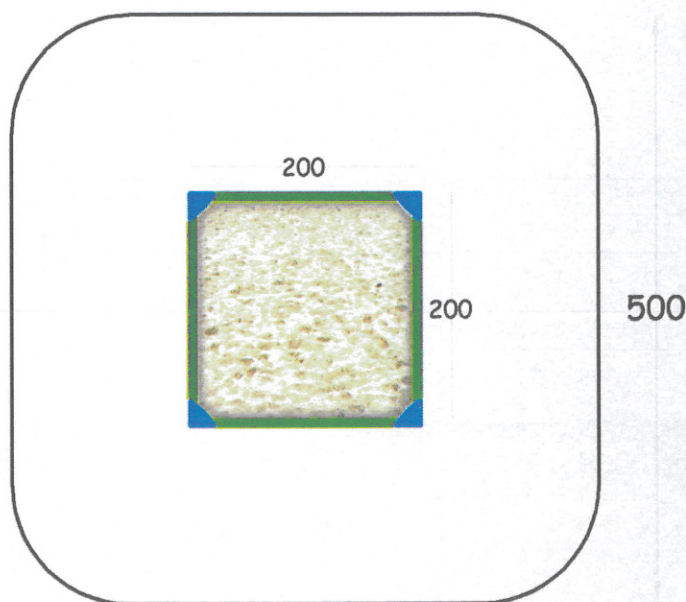
**PRESTIŻ (P)** - konstrukcja wykonana z płyty HDPE o grubości 15mm. Siedziska narożne wykonane z płyty HDPE o gr. 10 mm. Śruby zabezpieczone zaślepkami z tworzywa. Piaskownica betonowana w podłożu za pośrednictwem kotew metalowych ocynkowanych.



Strefa bezpieczeństwa:

Piaskownica kwadratowa 200x200 cm

500



Wymiary urządzenia	150-400x150-400x30 cm
Wysokość swobodnego upadku	brak
Strefa bezpieczeństwa	450-700x450-700 cm

Producent zastrzega sobie, iż realny wygląd wyżej przedstawionych urządzeń może nieznacznie odbiegać od wizualizacji. Wszelkie zmiany konstrukcyjne lub kolorystyczne związane są z ciągłym procesem ulepszania jakości oraz estetyki urządzeń.