

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZMNA

ARCHEMA

66-200 Gubin, ul. Cmentarna 12/2

e-mail:archema@wp.pl tel. 667 294 623

PROJEKT BUDOWLANY**OBIEKT :**

ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY: BUDOWA ALTANY PARKOWEJ, MONTAŻ ZJEŹDZALNI LINIOWEJ, BUDOWA MIEJSC NA OGNISKO I MODERNIZACJA ŚCIEŻEK PIESZYCH, WYKONANIE MIEJSC POSTOJOWYCH DO 10 STANOWISK NA TERENIE dz. Nr 250/1, 250/2, 250/6, 261 (Górka Flóthera) PRZY ul. MŁYNARSKIEJ I WILCZEJ w m. JASIEŃ.

DLA ZADANIA POD NAZWĄ:

„ZAGOSPODAROWANIE GÓRKI FLÓTHERA JAKO MIEJSCA REKREACJI W JASIENIU”

LOKALIZACJA :

MIASTO JASIEŃ, JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA 081104_4, OBRĘB 0001, DZ. NR 250/1, 250/2, 250/6, 261 (GÓRKA FLÓTHERA) PRZY UL. MŁYNARSKIEJ, WILCZEJ, GMINA JASIEŃ

INWESTOR :

**GMINA JASIEŃ
UL. XX LECIA 20
68-320 JASIEŃ**

OŚWIADCZENIE.

Zgodnie z art. 20 ust 4 Ustawy z dn. 7 lipca 1994 Prawo Budowlane oświadczam, że niniejszy projekt budowlany wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami, oraz zasadami wiedzy technicznej.

Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant mgr inż. Arch. Marcin Jasinowski	LOIA/34/2010	Marcin Jasinowski mgr inż. architekt UPR. BUD. NR LOIA/34/2010 BEZ OGRANICZEŃ

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:**I. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA**

- Zaświadczenie o przynależności do izby , uprawnienia projektanta

II. CZĘŚĆ OPISOWA

- Opis Techniczny

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- P.B. – Rozmieszczenie projektowanych elementów małej architektury w graniach opracowania, skala 1:500
- P.B. – Rzut i przekrój miejsca na ognisko, skala 1:50

I. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

l.dz.1/4/2010r.

Gorzów Wlkp., dnia 18.06.2010 r.

sygnatura akt LOIA/34/2010

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), art. 11 i 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 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. **MARCIN TOMASZ JASINOWSKI**

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową

i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przewodniczący Komisji
Wiceprzewodniczący Komisji
Sekretarz Komisji
Członek Komisji

mgr inż. arch. Leon Szapowałow
mgr inż. arch. Henryk Kustos
mgr inż. arch. Halina Łowejko
mgr inż. arch. Bogdan Rogóż

Otrzymują:

1. Marcin Jasinowski ul. Cmentarna 12/2, 66-620 Gubin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów
4. a/a.





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. MARCIN TOMASZ JASINOWSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **LOIA/34/2010**, jest wpisany na listę członków Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LU-0152**.

Członek czynny od: 08-07-2010 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 19-04-2021 r. Gorzów Wlkp.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Paweł Kochański, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LU-0152-67AC-CY77-AAFA-D72C

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.

II. CZĘŚĆ OPISOWA

OPIS TECHNICZNY do Projektu Budowlanego
ROZMIESZCZENIA ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY: BUDOWA ALTANY
PARKOWEJ, MONTAŻ ZJEŹDŹALNI LINOWEJ, BUDOWA MIEJSC NA
OGNIKO I MODERNIZACJA ŚCIEŻEK PIESZYCH, WYKONANIE MIEJSC
POSTOJOWYCH DO 10 STANOWISK NA TERENIE dz. nr 250/1, 250/2, 250/6, 261
(GÓRKA FLÖTHERA) PRZY ul. MŁYNARSKIEJ I WILCZEJ W m. JASIEŃ

DLA ZADANIA POD NAZWĄ:

„ZAGOSPODAROWANIE GÓRKI FLÖTHERA JAKO MIEJSCA REKREACJI W JASIEŃU”

1. Podstawa opracowania.

- Program użytkowy przedstawiony przez Inwestora
- Wizja lokalna
- Uzgodnienia materiałowe

2. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest rozmieszczenie elementów małej architektury na terenie działek nr 250/1, 250/2, 250/6, 261 „Górka Flothera”, przy ul. Młynarskiej i Wilczej w obrębie miejscowości Jasień.

Planowana inwestycja składa się z następujących elementów:

- Budowa nawierzchni utwardzonej żwirowej w obrzeżu betonowym dla planowanych:
 - ścieżek pieszych szer. 3,0m,
 - 10 miejsc postojowych o wym. 2,5m x 5,00 każde z nich
 - drogi dojazdowej do miejsc postojowych o szer. 5,0m
- Budowa miejsca na ognisko o pow. 11,31m²
- Lokalizację zjeżdżalni linowej
- Lokalizację altan ogrodowych o pow. zabudowy 21,00m²

3. Stan istniejący - zagospodarowanie działki.

Opracowywany teren to działki nr 250/1, 250/2, 250/6, 261 „Górka Flothera”, położona przy ul. Młynarskiej i Wilczej w m. Jasień. Działka charakteryzuje się dużym zadrzewieniem z czego część drzew została przeznaczona do zachowania a część do wycinki. Poza roślinnością wysoką na opracowywanym terenie znajdują się obiekty wieży ciśnień, obiekt murowanego masywnego niegdyś używanego zbiornika wodnego, który powiązany był technologicznie z wieżą ciśnień. Teren poprzecinany jest licznymi pieszymi szlakami, z których korzystają chodzący w tych okolicach na spacerzy mieszkańcy miasta. Szlaki te posiadają naturalną wydeptaną w terenie nawierzchnię.

4. Elementy projektowane.

4.1. Zagospodarowania działki wg. założeń z pkt. 2 zakłada realizację następujących naziemnych elementów:

- Nawierzchnia z przeznaczeniem dla ruchu pieszego o nawierzchni żwirowej ograniczona obrzeżem betonowym 6x20 w kolorze szarym składająca się z warstw:
 - Nawierzchnia np. HanseGrand lub inna o podobnych parametrach technicznych – warstwa górna 0/8 gr. 3cm
 - Nawierzchnia HanseMineral lub inna o podobnych parametrach technicznych – warstwa dynamiczna 0/16 gr. 5cm
 - Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 16/31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr.15cm
 - Warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm
- Nawierzchnia z przeznaczeniem dla ruchu kołowego i miejsca postojowe o nawierzchni żwirowej ograniczona obrzeżem betonowym 6x20 w kolorze szarym składająca się z warstw:

- Nawierzchnia np. HanseGrand lub inna o podobnych parametrach technicznych – warstwa górna 0/8 gr. 3cm
 - Nawierzchnia HanseMineral lub inna o podobnych parametrach technicznych – warstwa dynamiczna 0/16 gr. 5cm
 - Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 16/31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr.15cm
 - Warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm
- Altany ogrodowe o pow. zabudowy 21,00m² o konstrukcji drewnianej jako samodzielne, samonośne elementy konstrukcyjne ustawione na postumencie z bloczków betonowych ustawionych na ustabilizowanym podłożu. Altany o dachu stromym, pokrytym gontem papowym. Altany wyposażone w zintegrowane siedziska wbudowane we wnętrzu altany. Szczegóły dotyczące rozwiązań altany ogrodowej w opracowaniu Wykonawczym.
 - Zjeżdżalnia linowa dostarczona na teren inwestycji jako produkt gotowy przeznaczony do wbudowania, lokalizacja zjeżdżalni wg. rysunku Projektu Zagospodarowania Terenu.
 - Miejsce na ognisko o pow. ok. 11,31m² - przewidziano jego lokalizację w pobliżu wieży ciśnień. Miejsce na ognisko ograniczone elementami palisady systemowej wokół palisady przewidziano lokalizację ławek drewnianych.

5. Odprowadzenie wód opadowych

Zebrane wody opadowe z nawierzchni utwardzonych rozprowadzone będą na tereny zielone działki poprzez zastosowanie przełamów - przecięć nawierzchni szlaku i odprowadzone na teren zielony. Rozwiązanie to zostanie przedstawione w części Wykonawczej opracowania.

6. Zagospodarowanie mas ziemnych

Masy ziemne pochodzące z wykopów zagospodarowane będą na miejscu przy zagospodarowaniu terenu wokół projektowanego budynku, przy formowaniu terenu.

7. Ochrona środowiska, emisja zanieczyszczeń, odpadów stałych, hałasu

Ze względu na swoje przeznaczenie i charakter zagospodarowania całość przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

Poza funkcją rekreacyjną nie przewiduje się innej działalności, która może emitować hałas w stopniu uciążliwym lub zagrażającym środowisku.

Ewentualne odpady powstałe z tytułu użytkowania elementów obiektu gromadzone będą na terenie działki w oznaczonym koszu na odpady.

Ewentualne odpady powstałe przy budowie obiektu:

- gruz betonowy, drewno, folie po opakowaniach – usunięte zostaną przez koncesjonowaną firmę na wysypisko śmieci.

8. Charakterystyka ekologiczna inwestycji.

Przyjęte w projekcie rozwiązania eliminują ujemny wpływ inwestycji na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi.

9. Wpływ eksploatacji górniczej

Opracowywana działka nie leży w granicach terenu eksploatacji górniczej.

10. Ochrona konserwatorska

Opracowywana działka znajduje się na terenach podlegających ochronie konserwatorskiej.

11. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

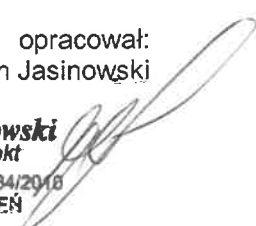
Planowane inwestycja w zakresie zaprojektowanych elementów, sposobu ich wykonania jak i czasu ich wykonania nie wymaga sporządzenia Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

12. Uwagi i zalecenia końcowe

- Do realizacji obiektu stosować wyłącznie materiały posiadające aprobaty techniczne lub certyfikaty wyrobów budowlanych na znak bezpieczeństwa.
- Ewentualne zmiany materiałowe i konstrukcyjne powinny być uzgodnione z autorem projektu.

opracował:
mgr inż. arch. Marcin Jasinowski

Marcin Jasinowski
mgr inż. architekt
U.P.R. BUD. NR LOIA/34/2018
BEZ OGRANICZEŃ

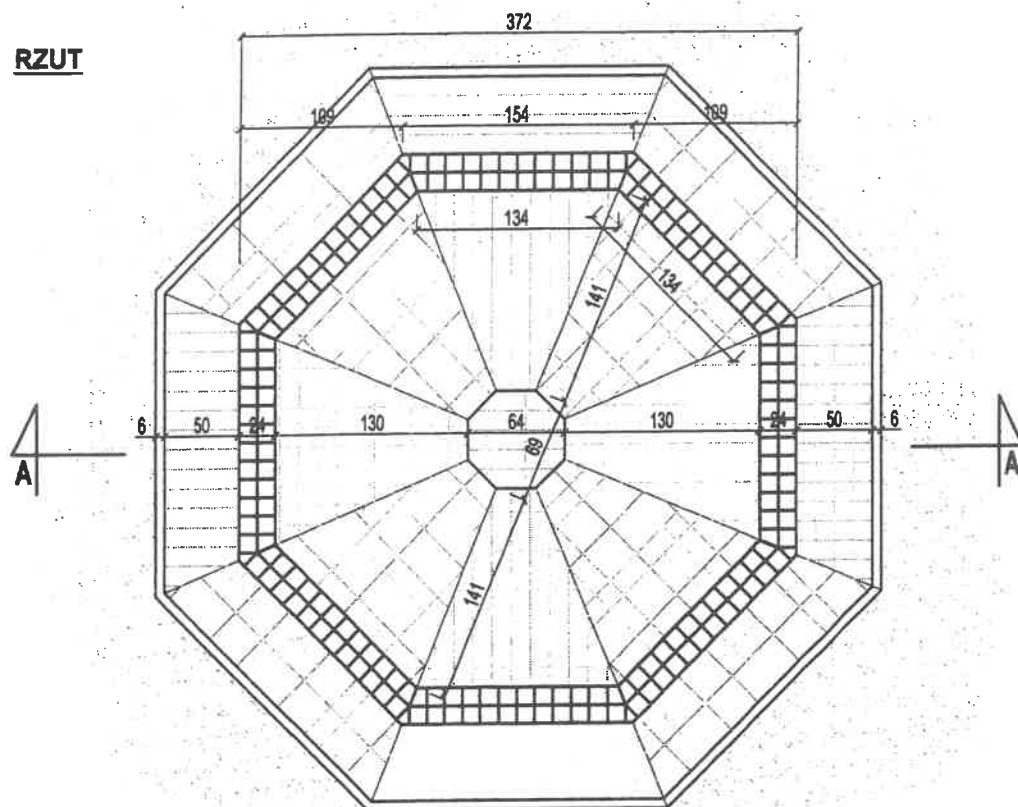


CC

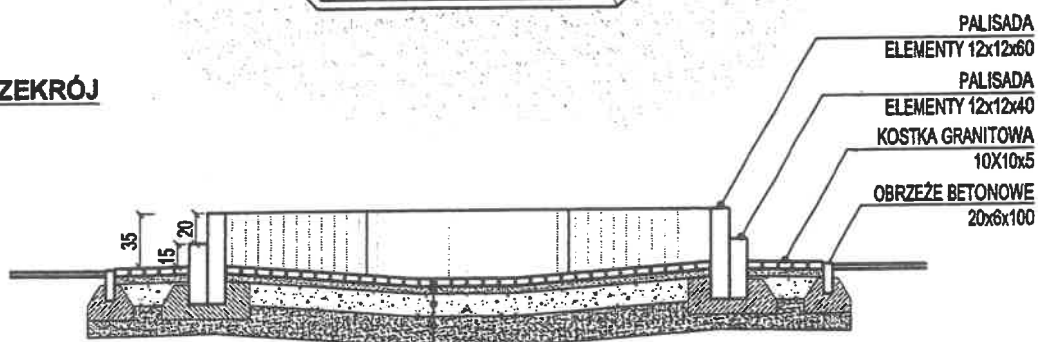
CC

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

RZUT



PRZEKRÓJ



NAWIERZCHNIA UTWARDZONA

KOSTKA BETONOWA ŚRUTOWANA LUB KOSTKA GRANITOWA	5,0cm
PODSYPKA PIASKOWA	5,0cm
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANA MECHANICZNIE	15,0cm
PODSYPKA PIASKOWO-ŻWIROWA STABILIZOWANA MECHANICZNIE	20,0cm

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCHEMA

tel. 667 294 623, e-mail: archema@wp.pl

Objekt: ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY :
BUDOWA ALTANY PARKOWEJ, MONTAŻ ZJEŹDŻALNI LINOWEJ,
BUDOWA MIEJSCA NA OGNISKO I MODERNIZACJA ŚCIEŻEK
PIESZYCH, WYKONANIE MIEJSC POSTOJOWYCH DO 10
STANOWISK NA TERENIE dz. nr 250/1, 250/2, 250/6, 261, PRZY ul.
MŁYNARSKIEJ I WILCZEJ (GÓRKA FLÓTHERA) W m. JASIEŃ

Treść: PROJEKT BUDOWLANY
RZUT I PRZEKRÓJ MIEJSCA NA OGNISKO

Skala:

1:50

Wykonawcy opracowania	Nr uprawnień	Data:	Podpis:	Wzrost rysownika:
Projektant: mgr inż. arch. Marcin Jasnowski	LOIA/34/2010			
Opracował: mgr inż. arch. Marcin Jasnowski	LOIA/34/2010			

A1