

BIURO OBSŁUGI INWESTORA – Krzysztof Maciejewski  
ul. M. Piłsudskiego 1d/49, 76-200 Słupsk  
tel: 601-597-547

STAROSTWO POWIATOWE  
W SŁUPSKU  
(2)

Słupsk – październik 2019 roku

## PROJEKT BUDOWLANY

### BUDOWY BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WOLNOSTOJĄCEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ I MAŁĄ ARCHITKTURĄ

**INWESTOR:** Gmina Smołdzino  
Ul. Kościuszki 3  
76-214 Smołdzino

z up. STAROSTY  
mgr inż. Małgorzata Mikołajczak-Pascherek  
Naczelnik Wydziału Architektoniczno-Budowlanego  
Starostwa Powiatowego w Słupsku

**OBIEKT:** Budynek Świetlicy Wiejskiej wraz z infrastrukturą i małą architekturą  
Obiekt - kat XIII3

**LOKALIZACJA:** Kluki gm. Smołdzino  
działka nr 23/4 obręb Kluki

ZAŁĄCZNIK NR 1

DO DECYZJI NR 1098/2019

**STADIUM:** projekt budowlany

Z DNIA 23.12.2019  
AB - II. 6740. 176. 2019

**BRANŻA:** architektura, konstrukcja, instalacja elektryczna

Zgodnie z wymogiem art. 20 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku (tekst jednolity: Dz. U. z 2016r. Poz. 290) Oświadczam że projekt budowlany pn. „Budowa budynku świetlicy wiejskiej w zabudowie wolnostojącej wraz z infrastrukturą i małą architekturą” sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

**autor br. architektura:**  
mgr inż. arch. Anna Oleksińska  
upr. proj. nr 216/POOKK/IV/2017  
o specjalności architektonicznej  
opracował:  
Krzysztof Maciejewski

**autor konstrukcja:**  
mgr inż. Krzysztof Halaba  
upr. proj. POM/0211/POOK/04  
o specjalności konstrukcyjnej  
opracował: Nr ewid. POM/0211/POOK/04  
Krzysztof Maciejewski

**Autor br. sanitarna:**  
mgr inż. Dorota Zygmun  
upr. proj. nr POM/0231/POOS/14  
o specjalności sanitarnej

**autor br. elektryczna:**  
mgr inż. Robert Chołodowski  
upr. bud. nr POM/0008/PWOE/15  
o specjalności elektrycznej

#### SPIS ZAWARTOŚCI:

- |  |                |
|--|----------------|
| 1. Strona tytułowa   | - str. 1       |
| 2. Informacja o oddziaływaniu projektowanej rozbudowy  | - str. 2-3     |
| 3. Informacja BIOZ   | - str. 4-7     |
| 4. Projekt zagospodarowania terenu – opis  | - str. 8-11    |
| 5. Projekt zagospodarowania terenu – część graficzna   | - str. 12-13   |
| 6. Projekt br. architektonicznej: opis + część graficzna   | - str. 14-29   |
| 7. Projekt br. konstrukcyjnej: opis + część graficzna  | - str. 30-44   |
| 8. Projekt br. elektryczna: opis + część graficzna   | - str. 45-62   |
| 9. Załączniki:   | - str. 63 - 90 |
| - decyzja o warunkach zabudowy nr GK.III.6730.37.2019 z dnia 17.06.2019r.<br>przez Wójta Gminy Smołdzino |                |
| - uzgodnienia  |                |
| - badania gruntu   |                |
| - kopie uprawnień + zaświadczenie  |                |

## **INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU**

**Inwestycja:** BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ I MAŁĄ ARCHITEKTURĄ  
**Inwestor:** Gmina Smółdzino ul. Kościuszki 3  
76-214 Smółdzino

### **I. PODSTAWA OPRACOWANIA:**

- art.34 ust.3, pkt.5 w związku z art.3 pkt.20 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku. Prawo budowlane (j.t. Dz. U. 2013.1409 ze zm.),
- MPZT Kobylnica Południe – GPŚ-PA.6727.259.2011.KRC z dnia 03.06.2011r.
- projekt zagospodarowania sporządzony został na mapie sytuacyjna – wysokościowej do celów opiniodawczych,
- przepisy odrębne,
- wizja lokalna w terenie.

### **II. INFORMACJE PODSTAWOWE.**

Przez obszar oddziaływania obiektu, zgodnie z art.3 pkt.20 prawa budowlanego, należy rozumieć „(...) teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających, 76-2zwiazane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu” czyli innymi słowy jest to teren, który po wykonaniu zamierzonej inwestycji (należy wziąć pod uwagę funkcję, formę, wysokość, konstrukcję i inne jej cechy charakterystyczne) może być narażony na pewne niedogodności, np. zwiększone zanieczyszczenie powietrza, zapachy, hałas, ograniczenia dopływu światła dziennego a także powodować ograniczenia w sposobie użytkowania lub zagospodarowania sąsiednich działek. Ponadto należy pamiętać, że obszar oddziaływania wychodzący poza obszar działki może dotyczyć nie tylko samych budowanych obiektów ale i urządzeń z nimi związanych np. lokalizacji szamba, studni, drenażu rozsączającego z przydomowej oczyszczalni ścieków itp.

Działka numer 23/4, objęta inwestycją, zlokalizowana jest w m. Kluki gm. Smółdzino, na obszarze którym nie obowiązuje MPZP, jest wydana decyzja Wójta Gminy Smółdzino o warunkach zabudowy nr GK.III.6730.37.2019 17.06.2019 roku . Omawiana działka o powierzchni 5550,0 m2 jest terenem ni zabudowanym o powierzchni płaskiej. Działka od północy graniczy z działką 23/5 jako łąki, od zachodu graniczy z działką budowlaną 24/2 zabudowaną, od południa z działką drogową nr 127, natomiast od wschodu granic 23/2 z działką zabudowaną.

W chwili obecnej na obszarze objętym inwestycją Inwestor zamierza wykonać:

1. Budynek świetlicy wiejskiej wraz z infrastrukturą oraz małą architekturą.

### **III. USTALENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA.**

#### **DLA OMAWIANEJ INWESTYCJI USTALONO:**

- Budynek mieszkalny usytuowany jest w odległościach od granic działek sąsiadujących z działką objętą inwestycją zgodnie z rozdz. 1 § 12 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku „W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”,
- wszystkie prace związane ze zmianą sposobu użytkowania poddasza na cele mieszkalne w istn. obiekcie będą się zamykać w granicach działki numer 23/4,
- teren objęty inwestycją jest położony poza obszarem NATURA 2000,

- działka posiada bezpośredni dostęp do działki pełniącej funkcję drogi – droga powiatowa (działki nr 127),
- zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby od projektowanych obiektów nie będzie miało miejsca gdyż:
- odprowadzenie ścieków sanitarnych do sieci gminnej poprzez istniejące przyłącze,
- odprowadzenie wód opadowych z połaci dachowych bezpośrednio na teren działki,
- uciążliwości dla terenów przyległych powodowane przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie → nie występują – budynek o funkcji usługowej, swoim wyposażeniem i przeznaczeniem funkcjonalnym nie wprowadzają w przyległy teren ponadnormatywnej emisji hałasów i wibracji oraz zakłóceń elektrycznych,
- projektowany obiekt budowlany nie narusza stosunków wodnych powierzchniowych i podziemnych w sposób mający wpływ na stosunki wodne powierzchniowe i podziemne działek przyległych,
- składowanie odpadów bytowych w zamkniętych pojemnikach – segregacja (wyznaczone miejsce → patrz projekt zagospodarowania terenu), wywóz na wysypisko śmieci przez koncesjonowaną firmę w ramach umowy nie stwarza uciążliwości dla terenów przyległych – istniejący śmietnik,
- brak skutków w ograniczaniu zagospodarowania terenów sąsiednich wynikających między innymi z niżej wymienionych przepisów:
- Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2013.1232.j.t.),
- Ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o Planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - (Dz.U.2015.199.j.t. ze zm.),
- Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku Prawo energetyczne (Dz.U.2012.1059.j.t ze zm.),
- Ustawy z dnia 21 marca 1985 roku O drogach publicznych (Dz.U.2015.460.j.t.),
- Ustawy z dnia 17 maja 1991 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2015.520.j.t ze zm.),
- Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku W sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U.2010.109.719).

#### IV. PODSUMOWANIE:

**INFORMUJĘ, ŻE OBSZAR ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEJ INWESTYCJI, TO JEST BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ORAZ Z MAŁĄ ARCHITEKTURĄ NA DZIAŁKĘ NR 23/4 W KTÓREJ SIĘ ZAMKNIE.**

opracował:

mgr inż. Krzysztof Maciejewski

*K. Maciejewski*

autor:

mgr inż. arch. Anna Oleksińska

upr. proj. nr 216/POOKK/IV/2017

o specjalności architektonicznej

*Anna Oleksińska*

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**INWESTOR:**  
Gmina Smołdzino  
ul. Kościuszki 3  
76-200 Słupsk

**OBIEKT**  
**BUDYNEK ŚWITLICY WIEJSKIEJ**  
**WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ I MAŁĄ ARCHITEKTURĄ**

**Opracował:**  
mgr inż. Krzysztof Maciejewski

*K. Maciejewski*

**Autor:**  
mgr inż. arch. Anna Oleksińska  
upr. proj. nr 216/POOKK/IV/2017  
o specjalności architektonicznej

*Anna Oleksińska*

## Część opisowa.

### **1.1. Podstawa opracowania.**

- 1.1 Zlecenie inwestora
- 1.2 Wizja lokalna obiektu.
- 1.3 Analiza konstrukcji obiektów
- 1.4 Ustawa z dnia 07.07.1994 roku „Prawo budowlane”
- 1.5 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 23.06.2003 roku

### **2.0. Zakres opracowania.**

Opracowanie dotyczy projektu budowlanego pn. „Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z infrastrukturą i małą architekturą na działce nr 23/4 w miejscowości Kluki gm. Smóldzino”

### **3.0. Zakres robót.**

Zakres robót całego zamierzenia budowlanego obejmuje następujące elementy realizowane jednocześnie:

- Niwelacja terenu
- Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z infrastrukturą
- Budowa małej architektury

Nie przewiduje się etapowania prac podczas budowy obiektu. Całość założenia powstaje w jednym procesie inwestycyjnym.

Budynek zostanie zrealizowany w technologii murowanej.

### **4.0. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Na terenie działki występują dodatkowe obiekty budowlane.

### **5.0. Elementy zagospodarowania działki lub terenu ,które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

W obrębie projektowanego zagospodarowania terenu nie występują elementy, które mogłyby stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

### **6.0. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót.**

W trakcie realizacji obiektu wystąpią roboty, przy których wykonywaniu wystąpi ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m. (projektowana wysokość obiektu to około 11,0m nad terenem), dlatego też plan BIOZ powinien zawierać szczegółowy zakres robót budowlanych.

Kierownik budowy pełni funkcję koordynatora sprawującego nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy wszystkich pracowników zatrudnionych na budowie

Wyznaczenie koordynatora nie zwalnia poszczególnych pracodawców z obowiązku zapewnienia bezpieczeństwa i higieny pracy zatrudnionych przez nich pracowników. Nadzór techniczny podwykonawców obowiązany jest w szczególności:

- przestrzegać wymagań bhp na placu budowy i postanowień niniejszego Planu,
- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bhp,
- zapewnić pracownikom środki ochrony indywidualnej,
- organizować, przygotować i prowadzić pracę w sposób eliminujący możliwość zaistnienia wypadku przy pracy czy też choroby zawodowe,
- dopuszczać do pracy pracowników posiadających aktualne badania lekarskie i szkolenia bhp,
- rozpoczynać pracę po uzgodnieniu z kierownikiem budowy bezpiecznych warunków pracy i właściwej technologii prowadzonych robót,
- wykonywać wszystkie polecenia koordynatora bhp budowy,
- prowadzić Dziennik BHP i Rejestr Szkoleń.

**7.0. Prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Pracownicy muszą być przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przed dopuszczeniem do pracy.

Roboty budowlano-montażowe należy prowadzić zgodnie z zatwierdzonym planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia sporządzonym przez kierownika budowy. Pracownicy zatrudnieni przy pracach montażowych muszą być przed rozpoczęciem prac zapoznani z kolejnością robót.

Instruktaż pracowników należy przeprowadzić z uwzględnieniem następujących punktów:

1. Ochrona osobista
2. Narzędzia i sprzęt roboczy
3. Znaki ostrzegawcze i informacyjne
4. Poruszanie się po terenie budowy
5. Ochrona środowiska
6. Roboty ziemne
7. Rusztowania
8. Praca na wysokości
9. Roboty tynkarskie (elewacyjne)
10. Ochrona przeciwpożarowa
11. Ład i porządek
12. Spożycie alkoholu i narkotyków
13. Naruszenie przepisów bezpieczeństwa

**8.0. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.**

Teren budowy lub robót powinien być zabezpieczony ogrodzeniem. Ogrodzenie placu budowy powinno być tak wykonane, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 1,50 m. W ogrodzeniu powinny być wykonane oddzielne bramy dla ruchu pieszego, pojazdów cięgowych i szynowych.



Należy w miarę możliwości wyznaczyć miejsca postoju (parkingi) dla pojazdów mechanicznych.

**Drogi dojazdowe** powinny posiadać utwardzoną nawierzchnię i oznakowanie zgodne z przepisami o ruchu na drogach publicznych Drogi i ciągi piesze na placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów.

**Maszyny, urządzenia i sprzęt**, które podlegają dozorowi technicznemu, a są eksploatowane na budowie, powinny posiadać dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.

Na budowie prace związane z podłączeniem, badaniem, konserwacją i naprawą **urządzeń elektrycznych** powinny być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Należy zapewnić ciągłą drożność wyjść i wyjazdów z placu budowy na przyległe ulice.

#### **9.0. Podstawa prowadzenia robót budowlano montażowych i rozbiórkowych.**

- 9.1. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 15.12.1994 roku w sprawie warunków i trybu postępowania przy rozbiórkach –Dz. U. z 1995 r. Nr10-poz. 47.
- 9.2. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26.09.1997 4roku w sprawie ogólnych przepisów BHP – Dz. U. Nr 129 poz.844.
- 9.3. Rozporządzenie Ministra Pracy i Opieki Społecznej z 02.11.1954 roku w sprawie BHP przy spawaniu i cięciu metali – Dz. U. Nr51 poz. 259.
- 9.4. Rozporządzenia Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dn. 28.03.72r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót montażowych i rozbiórkowych .

**Opracował:**

mgr inż. Krzysztof Maciejewski

*K. Maciejewski*

**autor**

**architektura:**

mgr inż. arch. Anna Oleksińska

upr. proj. nr 216/POOKK/IV/2017

o specjalności architektonicznej

*Anna Oleksińska*

# PLAN ZAGOSPODAROWANIA

- część opisowa -



## OPIS TECHNICZNY PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### 1. Informacje ogólne

Przedmiotem opracowania jest projekt świetlicy wiejskiej. Budynek zaprojektowano jako wolnostojący z poddaszem nieużytkowym (strych) wraz z przyłączami.

- Charakterystyka obiektu i terenu – stan projektowany

Działka nr 23/4 objęta opracowaniem położona jest w miejscowości Kluki na terenie gminy Smóldzino, jest działką niezabudowaną o jednolitej rzeźbie terenu. Do budynku prowadzona jest sieć wodociągowa oraz energetyczna.

Budynek usytuowano zgodnie z wytycznymi Inwestora i warunkami wynikającymi z ustaleń decyzji o warunkach zabudowy wydanej przez Wójta Gminy Smóldzino. Odprowadzenie wody opadowej z dachu powierzchniowo na teren działki nr 23/4 przez 4 rury spustowe.

Odległości obiektu od granic działki i innych punktów charakterystycznych określonych zgodnie z ustaleniami decyzji o warunkach zabudowy zaznaczone są w części graficznej projektu zagospodarowania terenu. Powierzchnie utwardzone wykonane zostaną z kostki brukowej i płyt otworowych typu MEBA.

Działka posiada dostęp do drogi powiatowej nr 1123 (działki nr 123), w ramach projektowanego zjazdu wg odrębnego opracowania.

Zagospodarowanie terenu uzupełnione będzie nowym układem chodników i podejść do budynku projektowanego. Lokalizacja śmietnika w odległości 3m od granicy działki zgodnie z załącznikiem graficznym – planem zagospodarowania

Zgodnie z ustaleniami decyzji o warunkach zabudowy:

- budynek zaprojektowano jako parterowy z poddaszem nieużytkowym w formie strychu - co jest zgodne z ustaleniami decyzji o warunkach zabudowy,
- dach zaprojektowany o kącie nachylenia połaci 35 stopni – co jest zgodne z ustaleniami decyzji o warunkach zabudowy – decyzja zakłada kąt w przedziale od 27 do 45 stopni,
- powierzchnia zabudowy wyznaczona przez projektowany budynek wynosi 119,64 m<sup>2</sup> – co jest zgodne z ustaleniami decyzji o warunkach zabudowy, który zakłada powierzchnię zabudowy do 200m<sup>2</sup>,
- powierzchnia biologicznie czynna wynosi 99,94% powierzchni całkowitej działki – co jest zgodne z ustaleniami decyzji o warunkach zabudowy, która nie ustala min. powierzchni biologicznie czynnej.
- szerokość elewacji frontowej wynosi 15,97m co jest zgodne z ustaleniami decyzji o warunkach zabudowy, która określa szerokość do 20m.
- wysokość budynku wynosi 7,76m co jest zgodne z ustaleniami decyzji o warunkach zabudowy, która ustala wysokość do 9m.
- planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie objętym formą ochrony zabytków, o której mowa w art. 7 pkt. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o *ochronie zabytków i opiece nad zabytkami* ( Dz. U. Nr 162, poz.1568, ze zmianami),
- działka nie znajduje się na terenie górnym w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. *Prawo geologiczne i górnicze* (j.t.: Dz. U. Z 2005 r. Nr 228, poz. 1947) i tym samym obszar nie jest narażony na szkodliwe wpływy robót górniczych zakładu górniczego, w tym na osuwanie się mas ziemnych,
- planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 59 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o *udostępnianiu informacji o środowisku i*

jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227) i nie znajduje się w katalogu zawartym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zmianami).

10. Inwestycja znajduje się w obszarze NATURA 2000 Słowińskiego Parku Narodowego i nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na obszar „Natura 2000”. Nie będzie źródłem znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko. Nie spowoduje pogorszenia środowiska naturalnego i nie wpłynie na zdrowie ludzi.

#### 1.1.1 OGRODZENIE

Ogrodzenie projektowane wykonane z siatki stalowej o wysokości 1.6 m lub elementów ogrodzenia systemowego.

#### 1.1.2 PROJEKTOWANE ELEMENTY ZEWNĘTRZNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

- wodociągowa - zgodnie z warunkami zarządzającego siecią,
- energia elektryczna - zgodnie z warunkami technicznymi,
- kanalizacja sanitarna - tymczasowo do czasu wybudowania sieci kanalizacyjnej dopuszcza się zbiornik bezodpływowy,
- odprowadzenie wód deszczowych – wody opadowe odprowadzone są powierzchniowo na teren działki nr 23/4
- ogrzewanie - indywidualne z kotłowni w poziomie przyziemia z niskoemisyjnego lub niemisyjnego źródła ciepła – rozprowadzenie wewnętrznej instalacji C.O. w poziomie przyziemia i poddasza
- odpady stałe w szczelnych pojemnikach na terenie działki nr 23/4.

Poziom +/- 0.00 posadowienia budynku przyjęto na rzędnej 2.20 m n.p.m

Geotechniczna kategoria posadowienia obiektu

Na działce występują proste warunki gruntowe, określono pierwszą kategorię geotechniczną posadowienia obiektu.

1.1.3 Inwestor: Gmina Smółdzino  
ul. Kościuszki 3  
76-214 Smółdzino

1.1.4 Biuro Projektowe: Biuro Obsługi Inwestora  
Krzysztof Maciejewski  
76-200 Słupsk  
ul. M. Piłsudskiego 1d/49  
tel: 601-597-547

## 2. Bilans

### 2.1. Dane techniczne zagospodarowania działki

- powierzchnia działki nr 23/4 - 5550,00 m<sup>2</sup>
- drogi i powierzchnie utwardzone - 221,00 m<sup>2</sup>
- powierzchnia zab. budynkiem projektowanym - 119,64 m<sup>2</sup>

### 2.2. Podstawowe dane projektowanego budynku

- powierzchnia zabudowy - 119,64 m<sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa - 189,55 m<sup>2</sup>
- kubatura - 603,50 m<sup>3</sup>

Autor:

mgr inż. arch. Anna Oleksińska

upr. proj. nr PO/KK/019/02

o specj. architektonicz. 

Opracował:

Krzysztof Maciejewski



**PLAN ZAGOSPODAROWANIA  
- część graficzna -**