

nazwa elementu projektu budowlanego	I. Projekt zagospodarowania terenu
nazwa zamierzenia budowlanego	„Projekt budowy parku naturalistycznego w Kuźni Raciborskiej”
adres obiektu budowlanego	Kuźnia Raciborska 47-420 ul. R. Lewandowskiego
kategoria/e obiektu budowlanego	VIII
- nazwa jednostki ewidencyjnej - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - numery działek ewidencyjnych na których obiekt jest usytuowany	241105_4 Kuźnia Raciborska – miasto 0003 Kuźnia Raciborska dz. 321/25
imię i nazwisko inwestora, adres inwestora	Gmina Kuźnia Raciborska Ul. Słowackiego 4 47-420 Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4

zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko specjalność numer uprawnień zawodowych	data opracowania	podpis
architektura	projektant specjalność numer upr.	Barbara Wikarek architektoniczne do projektowania bez ograniczeń 30/SLOKK/2014/II	grudzień 2025 r	
architektura krajobrazu	projektant specjalność numer upr.	Aleksandra Smyczek do projektowania architektury krajobrazu	grudzień 2025 r	

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA		nr strony
CZĘŚĆ OPISOWA		
I. DOKUMENTY FORMALNE		
1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA		
2. UPRAWNIENIA BUDOWLANE		
II. OPIS		
1. Przedmiot i podstawa opracowania		
2. Stan istniejący		
3. Stan projektowany		
4. Zestawienie powierzchni		
5. Informacje i dane		
CZĘŚĆ GRAFICZNA		
Zał. nr 1	Mapa do celów projektowych SKALA 1:500	
Zał. nr 2	Rys. nr 1 - Projekt parku naturalistycznego - wymiarowanie SKALA 1:250	
Zał. nr 3	Rys. nr 2 - Projekt parku naturalistycznego - grafika SKALA 1:250	

I. DOKUMENTY FORMALNE

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 wraz z późniejszymi zmianami)

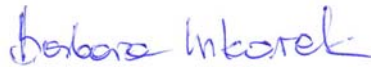
OŚWIADCZAM,
że PROJEKT p.n.:

„Projekt budowy parku naturalistycznego w Kuźni Raciborskiej”

Inwestor: **Gmina Kuźnia Raciborska**
Ul. Słowackiego 4
47-420 Kuźnia Raciborska
ul. Słowackiego 4

Adres inwestycji: **Kuźnia Raciborska 47-420 ul. R. Lewandowskiego**

**został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz
zasadami wiedzy technicznej**

Architekt Barbara Wikarek Aleksandra Smyczek	
--	--

2. UPRAWNIENIA BUDOWLANE



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UP/B/6/10/II

Katowice, dnia 13 stycznia 2015r.

DECYZJA nr 30/SLOKK/2014/II

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013r. poz.932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz.267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Barbara Wikarek

urodzona w dniu 9 czerwca 1977 roku w Dąbrowie Górniczej

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do

projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych
i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Wojciech Podleski
dr hab. inż. arch. Jan Pallado
mgr inż. arch. Tomasz Studniarek
mgr inż. arch. Maciej Piwowarczyk
prof. WST dr inż. arch. Andrzej Grzybowski
dr inż. arch. Zygmunt Konopka
dr inż. arch. Michał Tomanek
dr inż. arch. Jerzy Witeczek
mgr inż. arch. Dorota Wróbel
mgr inż. arch. Walenty Wróbel



h.h.
JAN KAMON
Adrian
Grzybowski
Dorota Wróbel
Michał Tomanek
Jerzy Witeczek
Dorota Wróbel
Walenty Wróbel

Otrzymują:

1. Barbara Wikarek, 47-435 Adamowice, ul. Szkolna 48
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP
4. a/a



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. BARBARA BEATA WIKAREK

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **30/SLOKK/2014/II**, jest wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1709**.

Członek czynny od: 01-06-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 14-11-2025 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2026 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-1709-E7AC-CB56-49F6-662D

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. OPIS

1. Przedmiot i podstawa opracowania

Przedmiotem opracowania jest sporządzenie dokumentacji zleconej przez Inwestora dla własnych potrzeb wraz z niezbędnymi załącznikami wymaganymi w Starostwie do zgłoszenia robót dla w/w przedsięwzięcia.

PODSTAWA OPRACOWANIA

- zlecenie Inwestora,
- koncepcja projektowa: pt. „Koncepcja parku naturalistycznego z elementami małej architektury w Kuźni Raciborskiej przy ul. R. Lewandowskiego” z września b.r. oraz wytyczne dot. placu zabaw / lokalizacja /,
- normy i przepisy prawne,
- mapa do celów projektowych.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.

STAN ISTNIEJĄCY

Powierzchnia terenu do zagospodarowania na park naturalistyczny: około **3800m²**.

Dla przedmiotowego terenu obowiązuje MPZP uchwała: **MPZP Nr: IX/77/2025**, dziennik urzędowy: 1077.
Oznaczenie w planie:

3.12MW-U - teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej lub usług, z wyłączeniem usług handlu wielkopowierzchniowego. [Uchwała XI/77/2025](#)

„...§ 8. 3.13MN-U Dla terenów, o których mowa w ust. 1, ustala się:

2) przeznaczenie uzupełniające terenu (zgodnie z zasadami zagospodarowania, o których mowa w pkt 3, w odniesieniu do lit. a, d, e):

- a) usługi sportu i **rekreacji (terenowe)**,
- b) komunikacja drogowa wewnętrzna,
- c) **komunikacja piesza**, rowerowa,
- d) obsługa komunikacji,
- e) infrastruktura techniczna (sieci),
- f) **zieleń urządzona**;

4) zasady kształtowania zabudowy oraz wskaźniki zagospodarowania terenu:

c) udział procentowy pow. biologicznie czynnej w odniesieniu do pow. dz. budowlanej nie mniej niż 20%”.

WNIOSKI: Przedmiotowe zagospodarowanie terenu jest zgodne z zapisami MPZP.

OPIS TERENU: Teren częściowo zadrzewiony grupą sosen, porośnięty trawą oraz szpalerem drzew nisko szczepionych – klonów, dobrze nasłoneczniony – ekspozycja wschodnio-południowa, skomunikowany z miejscami postojowymi oraz z traktem dla pieszych wzdłuż ul. R. Lewandowskiego, zaopatrzony w oświetlenie miejskie przy głównej komunikacji.

Teren wymagający zagospodarowania, rekultywacji, częściowej wymiany gruntu i zasilenia pod projektowane nasadzenia. Obecnie teren stanowi pustą niewykorzystaną przestrzeń wymagającą zaprojektowania stref rekreacji dla każdej grupy wiekowej zachowując istniejące walory wizualne i stworzenie nowych założeń kompozycyjnych.

Lokalizacja:

- od zachodu z terenem szkoły podstawowej,
- od północy z zagospodarowaną częścią zieleni,
- od południa z parkingiem i komunikacją ogólnodostępną graniczącą bezpośrednio z lasem
- od wschodu z ul. R. Lewandowskiego oraz traktem pieszych z nasadzeniami drzew nisko szczepionych: klonów zwyczajnych.

WYCINKI DRZEW: - brak

ISTNIEJĄCA GRUPA DRZEW: grupa sosen w środkowej części terenu oraz rząd wzdłuż chodnika od strony ul. R. Lewandowskiego: klony zwyczajne.

OBIEKTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI: - brak.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.

a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi: - brak

b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków: - brak

Odprowadzenie wód opadowych: w granicach opracowania na teren Inwestora, bez szkody dla działek sąsiednich. Wszystkie nawierzchnie i ścieżki z materiałów wodoprzepuszczalnych. Naturalne zagłębienie terenu w centralnej części inwestycji dodatkowo korzystnie wypłynie na penetrację wód opadowych w granicach działki,

c) układ komunikacyjny

Zaprojektowano: ŚCIEŻKI o naturalnych krzywiznach, łuk oraz ścieżkę równoległą do chodnika przy gł. ulicy wszystkie z materiałów wodoprzepuszczalnych, poziom ścieżek projektowanych należy dopasować do istniejących w miejscach połączenia tak, aby osoby o utrudnionej zdolności poruszania się mogły swobodnie korzystać z komunikacji,

d) sposób dostępu do drogi publicznej – bez zmian. Użytkownicy będą korzystać z istniejącej i projektowanej komunikacji pieszej oraz z istniejących miejsc parkingowych wzdłuż głównej ulicy,

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu: - nie dotyczy,

f) kształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu: - zgodnie z częścią opisową STREFY.

STAN PROJEKTOWANY

Projektowane założenie nawiązuje do drugiej części parku zrealizowanej i użytkowanej w ostatnich latach. Ze względu na walory estetyczne oraz lokalizacyjne /bliskość szkoły, zabudowań wielorodzinnych, dostępność komunikacji/ zaprojektowanie parku naturalistycznego poprawi wygląd estetyczny miejsca nadając mu nowy charakter i przeznaczenie. Będzie stanowił również dopełnienie wspomianej wcześniej - zrealizowanej części parku wraz z elementami rekreacyjnymi.

Wprowadzone rozwiązania projektowe nie zaburzają naturalnego ekosystemu, a naturalne elementy takie jak: pnie, korzenie do wyeksponowania roślinności spowodują naturalne rozmnożenie owadów. Dobór szaty roślinnej wykonano w oparciu o doświadczenie zawodowe architekta krajobrazu. Proponowane nasadzenia dobrze znoszą panujące warunki glebowe dla tego terenu. Wszystkie projektowane nawierzchnie są wodoprzepuszczalne.

SCHEMAT PROJEKTOWANYCH STREF



Legenda STREF:

- A - główne założenie ścieżka - łuk + ścieżka prosta z trejażem
- B - powtarzalne 3 rabaty krzewów
- C - nieregularne skupiny krzewów
- D - ścieżka sensoryczna
- E - stoliki szachowe
- F - park linowy
- G - kino letnie, strefa spotkań
- H - gastronomia „futryki”
- I - łąka kwietna

STREFY

A. ŁUK ORAZ LINIA PROSTA

Główna idea komunikacji w projektowanym parku to łuk na bazie koła oraz powtórzenie traktu pieszego od strony ul. R. Lewandowskiego – ścieżka z trejażem w kształcie odwróconej litery „L” porośniętym pnączem. Rozmieszczenie ławek w pod trejażem będzie stanowić pkt. widokowe na trzy rabaty zaprojektowane na tle lasu sosnowego.

Pozostałe ścieżki o naturalnych krzywiznach stanowią wynikową połączenia stref - dojście do placu zabaw oraz wiaty rowerowej /na terenie szkoły/.

SZATA ROŚLINNA:

- za ławkami wzdłuż traktu pieszego od strony drogi niski żywopłot: berberys czerwony,
- trejaż przy gł. trakcie pieszych: glicynia /wistaria/ pnącze o charakterystycznych zwisających kwiatach.

B. NIEREGULARNE KOLOROWE RABATY KRZEWÓW – 3 sztuki

Powtarzalna rabat składająca się z:

- drzewo: brzoza odm. *Doremboos* o białej korze z pkt. świetlnym akcentującym jego koronę, grupy różnokolorowych krzewów,
- duży korzeń stanowiący element dla ekspozycji roślinności drobnej /mech, paproć, bluszcz/ oraz będący schronieniem dla owadów i ptaków,
- ozdobne poidła dla ptaków wyeksponowane na stalowych nóżkach,

SZATA ROŚLINNA: brzoza pożyteczna *doremboos*, niskie odmiany krzewów: wrzosa, wrzośce, kosodrzewina, perowskia.

C. NIEREGULARNE SKUPINY KRZEWÓW WPROWADZENIE ZIELENI UZUPEŁNIAJĄCEJ

Zaprojektowano nieregularne skupiny różaneczników stanowiące m.in. nawiązanie do naturalnej zieleni istniejącej /istniejący drzewostan – lassek sosnowy/.

SZATA ROŚLINNA: nieregularne skupiny krzewów: azalie pontyjskie, dereń biały, kosodrzewina.

D. STREFA NAJMŁODSI - PLAC ZABAW, ŚCIEŻKA SENSORYCZNA, SZAŁASY, PIEŃKI

Wyznaczono strefę dla placu zabaw wzdłuż ogrodzenia szkolnego wraz z miejscami siedzącymi dla opiekunów. Lokalizacja, urządzenia oraz nawierzchnia placu zabaw – według rozwiązań własnych Inwestora /poza zakresem opracowania/.

Odległość placu zabaw od drogi: 26,00m.

Uwagi: *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie: § 40. 16 [Place zabaw i miejsca rekreacyjne]. Odległość placów zabaw dla dzieci, boisk dla dzieci i młodzieży oraz miejsc rekreacyjnych od linii rozgraniczających ulicę, dróg, ciągów pieszo-jezdných, okien pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz miejsc gromadzenia odpadów wynosi co najmniej 10 m.*

Warunek w projektowanym założeniu został spełniony. Pozostałe wymogi placu zabaw należy zrealizować zgodnie z przytoczonym rozporządzeniem.

ŚCIEŻKA SENSORYCZNA w południowej części parku to naturalny element małej architektury stanowiący atrakcję dla najmłodszych użytkowników. Po zdjęciu butów dziecko będzie miało okazję na sensoryczne odczucie za pomocą receptorów stopy różnych struktur i powierzchni /szyszki, piasek, żwir, drewno/. Użyte materiały stanowią wyłącznie naturalne materiały, co jest zgodne z tworzeniem przyjaznych rozwiązań dla środowiska i w tym dla człowieka.

E. STREFA SENIOR – STOLIKI SZACHOWE

Zaprojektowano gotowe elementy małej architektury w postaci prefabrykatu betonowego – stoliki szachowe wraz z siedziskami. Lokalizacja pomiędzy drzewami sosnowymi pozwoli na spokojną kontemplację i grę oraz naturalne osłonięcie przed słońcem.

F. STREFA MŁODZIEŻ – PARK LINOWY oraz SZAŁASY

W tej przestrzeni wykorzystano naturalną grupę drzew, która będzie stanowić podporę dla hamaków linowych, leżanek, równoważni dla starszej grupy wiekowej dzieci i młodzieży.

SZAŁASY

Do przestrzeni parkowej zaproponowano również szalasy wiklinowe. Będą one stanowiły domki dla najmłodszych oraz urozmaicenie przestrzeni leśno-parkowej po przez zastosowanie naturalnych materiałów w kolorystyce występującej w przyrodzie. Przy każdym szałasie zaproponowano okorowany i wystrugany pień, jako element do zabawy, siedzenia oraz element kompozycyjny. Inspirację zaczerpnięto ze bulwarów nadwiślańskich w naszej stolicy. W tym wypadku pnie są dodatkowo wydrążone w środku i o przekroju około 70cm, co stanowi dodatkową atrakcję dla najmłodszych. Zaleca się, aby szalasy zostały przygotowane przez lokalnego przedsiębiorcę. Pozwoli to na większą integrację miejscowej społeczności i poczucia wspólnej dbałości o teren parkowy.

G. STREFA KINO LETNIE /POKAZY/ SPOTKANIA

W tej przestrzeni ze względu na lokalizację /bliskość parkingu, ściana lasu oraz w miarę równy teren zaprojektowano strefę kina letniego, miejsca na spotkania i imprezy okolicznościowe. Teren podlega wyrównaniu /niwelacji/ zalecenie montażu geokraty z wypełnieniem trawiastym.

H. STREFA GASTRONOMII - „FUTRAKI”

Przestrzeń pomiędzy stolikami szachowymi, a kinem letnim będzie stanowiła zaplecze gastronomiczne dla użytkowników, co dodatkowo zapewni środki, jakie może pozyskać urząd za dzierżawę terenu oraz może stanowić dochód dla lokalnej społeczności. Zalecenia analogiczne jak dla strefy „kino letnie” tj.: niwelacja terenu wraz z montażem geokraty z wypełnieniem trawiastym.

I. ŁĄKA KWIETNA

W strefie łączącej: zagospodarowaną część parku, istniejącą siłownię zewnętrzną oraz okrag z ławkami zaprojektowano łąkę kwietną, która naturalnie zintegruje całość założenia, a dla spacerowiczów będzie stanowić atrakcyjne walory wizualne.

4. Zestawienie powierzchni:

- a) **powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych:** - nie dotyczy
- b) **powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników:**

POWIERZCHNIA OPRACOWANIA: 3800m²

POWIERZCHNIA CHODNIKÓW – ścieżki z materiałów wodoprzepuszczalne: 532m²

POWIERZCHNIA ŚCIEŻKI SENSORYCZNEJ /wypełnienie darniowe, wodoprzepuszczalne/: 115m²

POWIERZCHNIA „FUTRAKI” – ekokrata z wypełnieniem trawiastym: 50m²

POWIERZCHNIA KINA LETNIEGO – ekokrata z wypełnieniem trawiastym: 160m²

POWIERZCHNIA ŁĄKI KWIETNEJ: 200 m²

POWIERZCHNIA RABAT: 360 m²

POWIERZCHNIA RABAT NA ŻYWOPŁOT: 105 m²

- c) **powierzchni biologicznie czynnej:**

POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA: 87%, gdzie minimalny wskaźnik zgodny z MPZP wynosi 20%.

- d) **powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami MPZP, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących:** - nie dotyczy.

5. Informacje i dane:

- a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane – brak, założenie jest zgodne z MPZP.
- b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską – nie dotyczy.
- c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego - jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego – nie dotyczy.
- d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi – nie dotyczy.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi – nie dotyczy.

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych – nie dotyczy.

8. Informację o obszarze oddziaływania obiektu –.

Obszar oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie wykracza poza granice działki. Przepisy w oparciu, o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:

przepisy	zastosowanie
<i>Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie: § 40.16 [Place zabaw i miejsca rekreacyjne].</i>	<i><u>Odległość placów zabaw dla dzieci, boisk dla dzieci i młodzieży oraz miejsc rekreacyjnych od linii rozgraniczających</u> ulicę, dróg, ciągów pieszo-jezdných, okien pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz miejsc gromadzenia odpadów wynosi co najmniej 10 m. Warunek został spełniony – odległość strefy placu zabaw od linii rozgraniczającej ulicę wynosi 24,50m.</i>

Opracowano:

architekt Barbara Wikarek oraz architekt krajobrazu Aleksandra Smyczek

CZĘŚĆ GRAFICZNA		
Zał. nr 1	Mapa do celów projektowych SKALA 1:500	
Zał. nr 2	Rys. nr 1 - Projekt parku naturalistycznego - wymiarowanie SKALA 1:250	
Zał. nr 3	Rys. nr 2 - Projekt parku naturalistycznego - grafika SKALA 1:250	