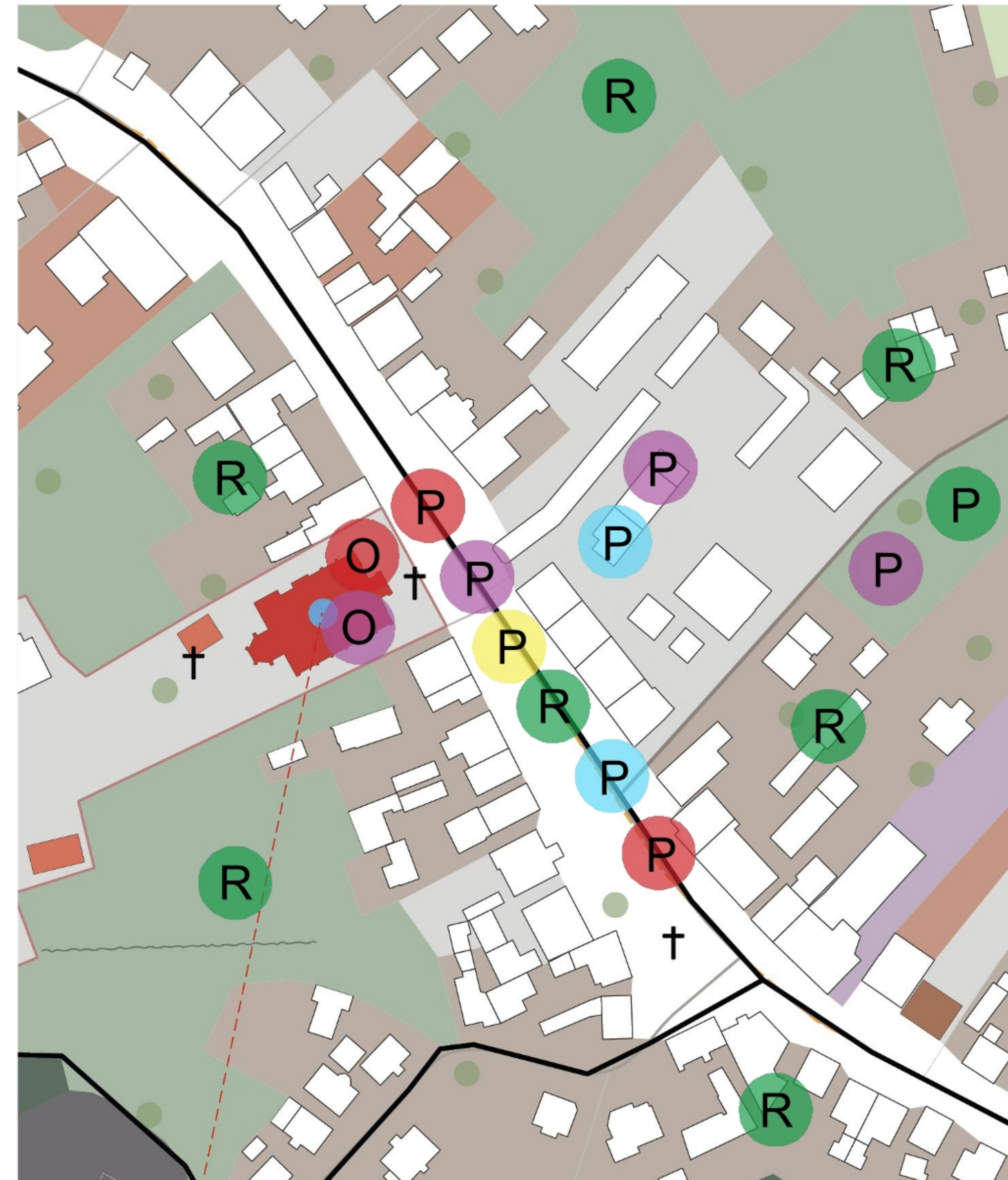
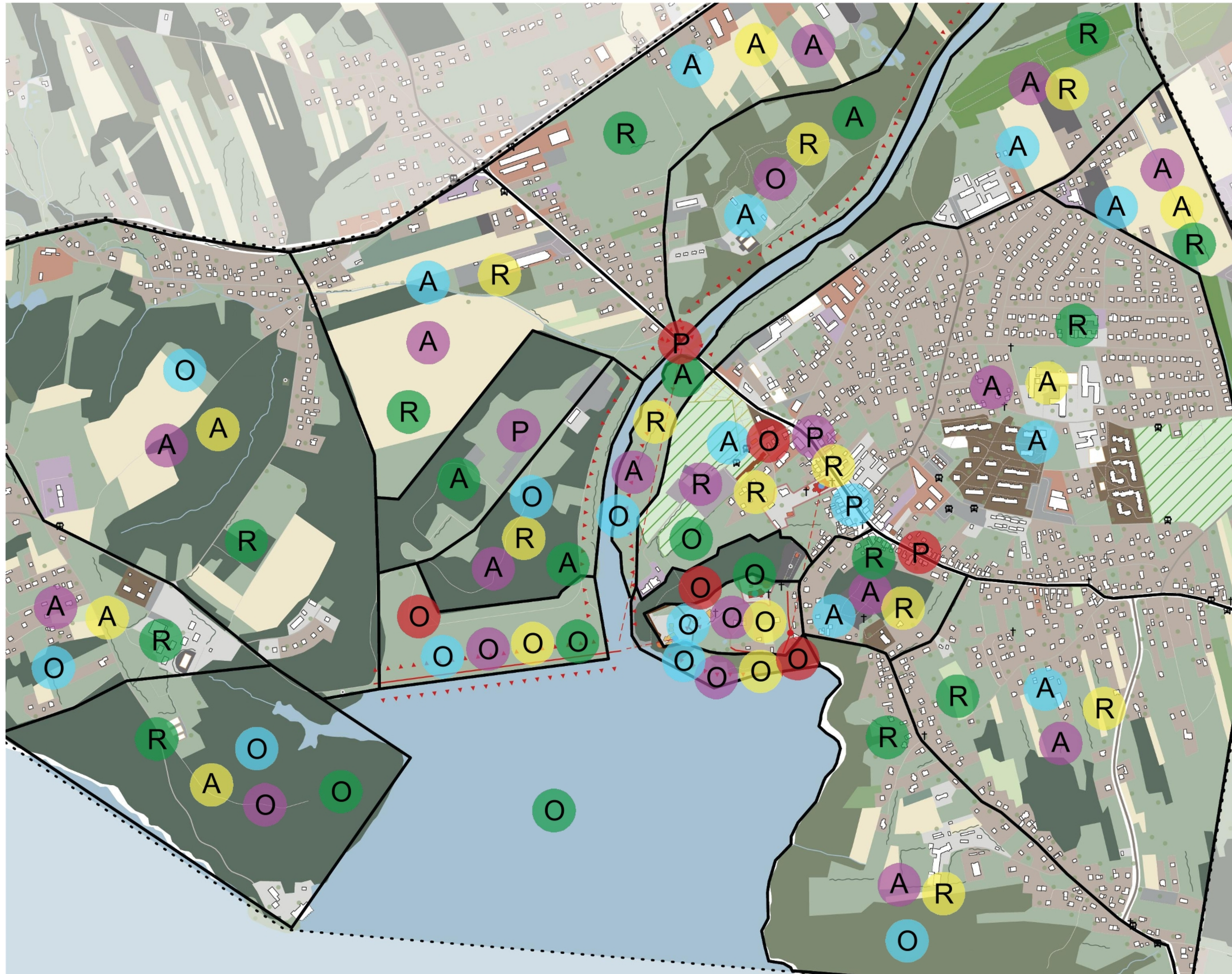


# ZIELONA PRZYSZŁOŚĆ DOBCZYC

POLITECHNIKA KRAKOWSKA, WYDZIAŁ ARCHITEKTURY, KATEDRA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU  
 PROWADZĄCY PRZEDMIOT: DR INŻ. PRZEMYSŁAW KOWALSKI, DR INŻ. ARCH. MIŁOSZ ZIELIŃSKI  
 WYTYCZNE KIERUNKOWE KSZTATOWANIA FUNKCJI I FORMY

# P2 WYTYCZNE

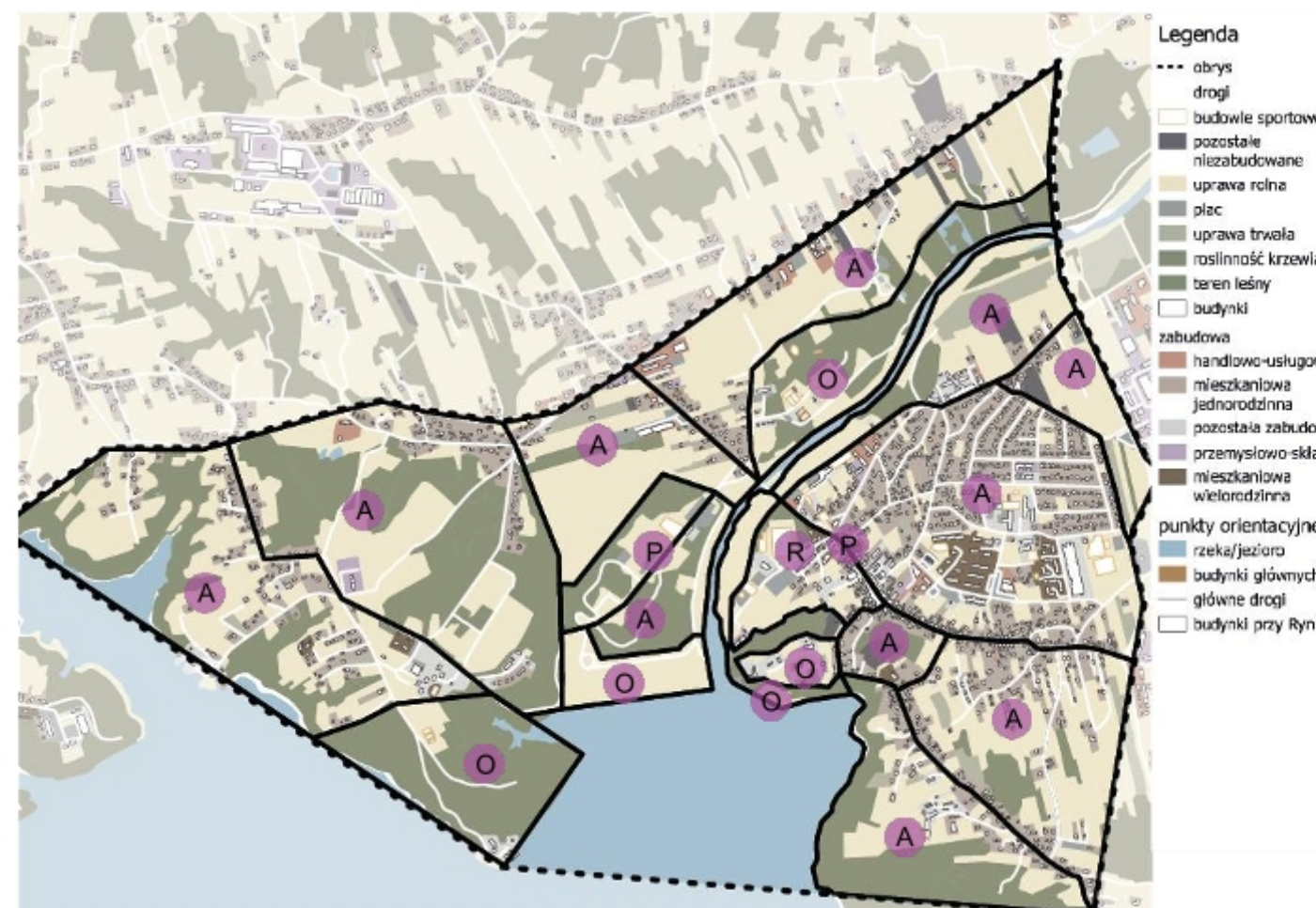
AUTORZY: ADRIANNA ANTONIK, HALSZKA CICHON, JULIA KOLASA  
 ROK AKADEMICKI 2024, STOPIEŃ 2, SEMESTR 1  
 WYTYCZNE KIERUNKOWE DLA ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENI RYNKU



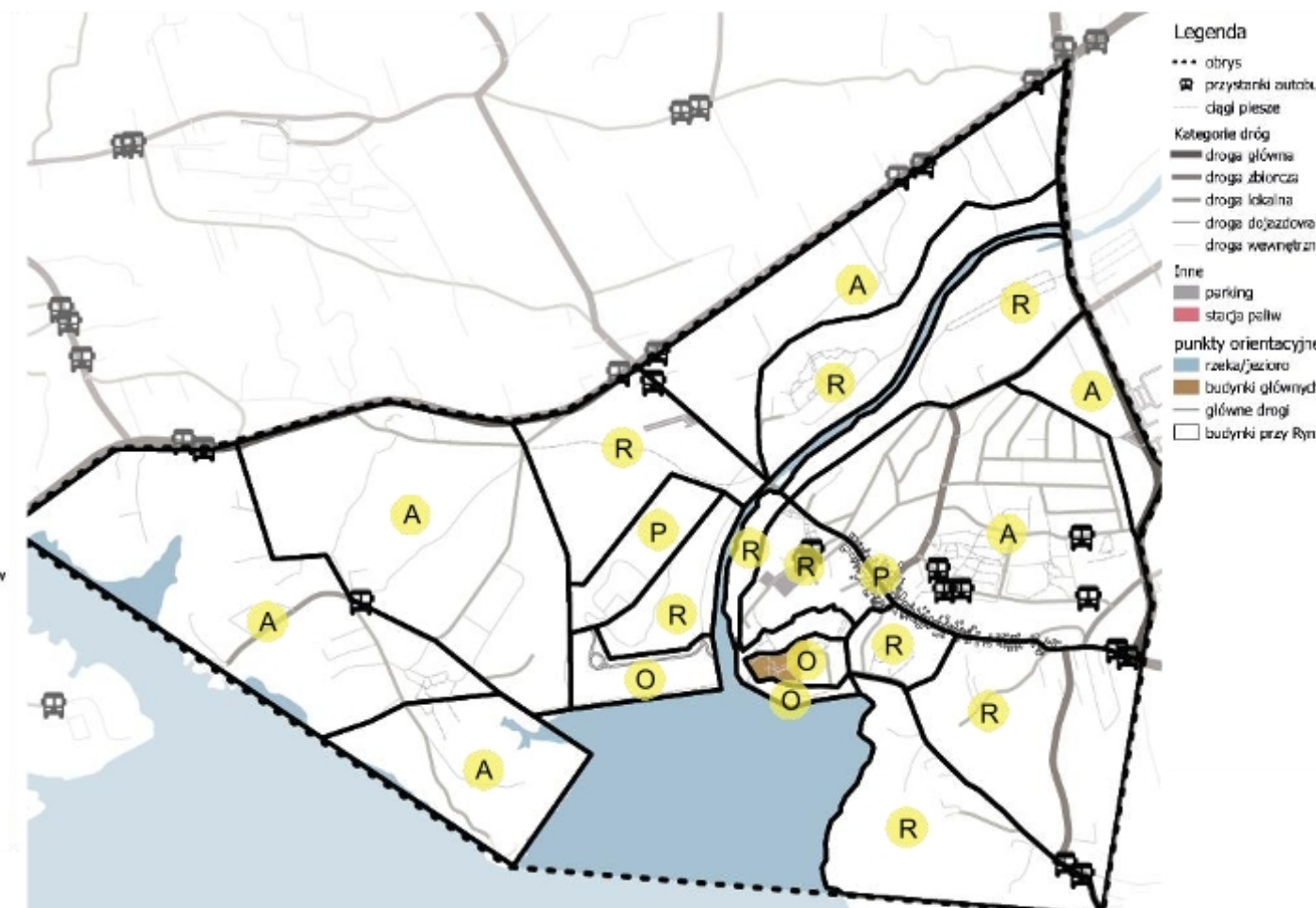
SKALA 1: 1 000



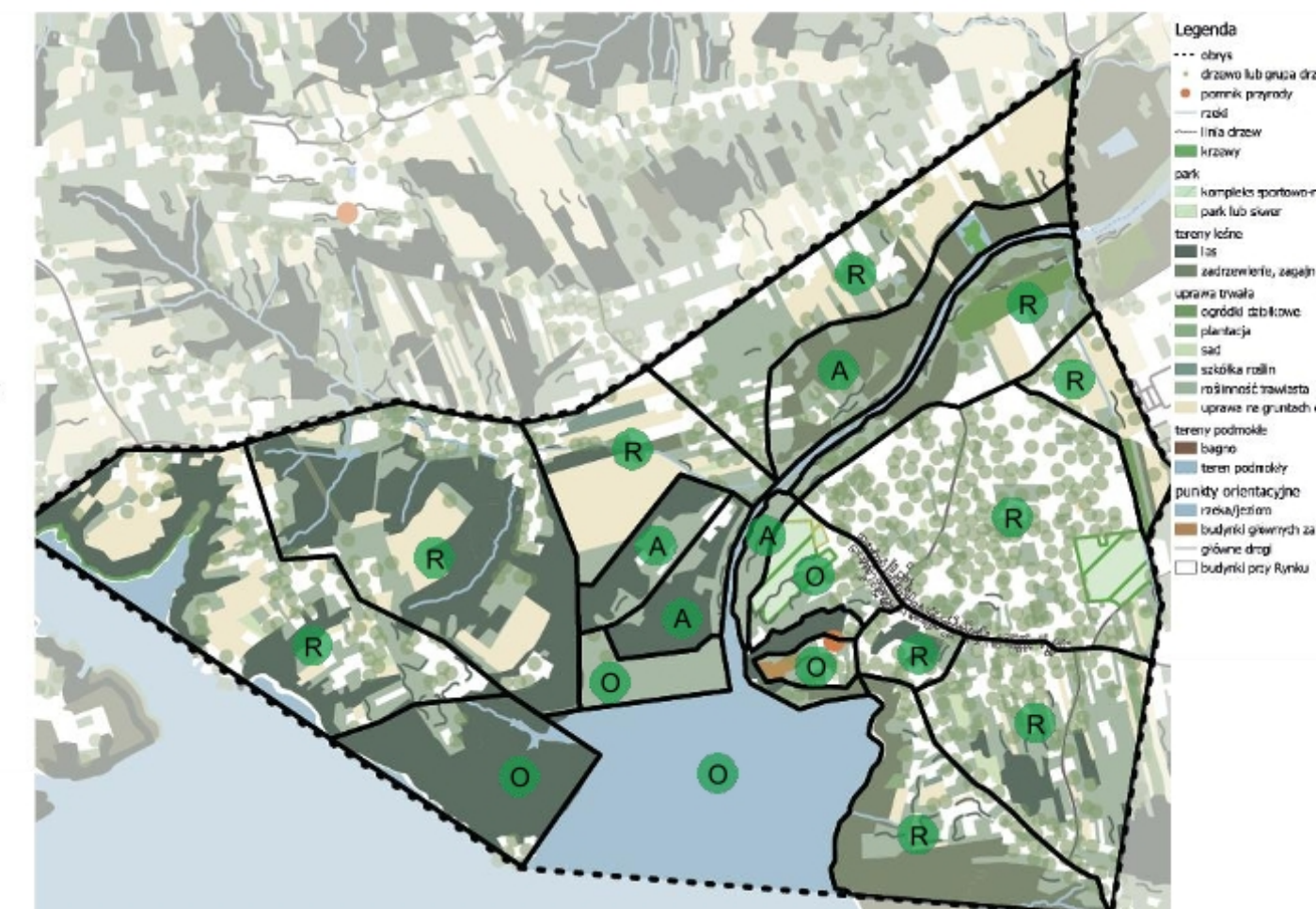
SKALA 1: 5 000



KIERUNKI KSZTATOWANIA FUNKCJI



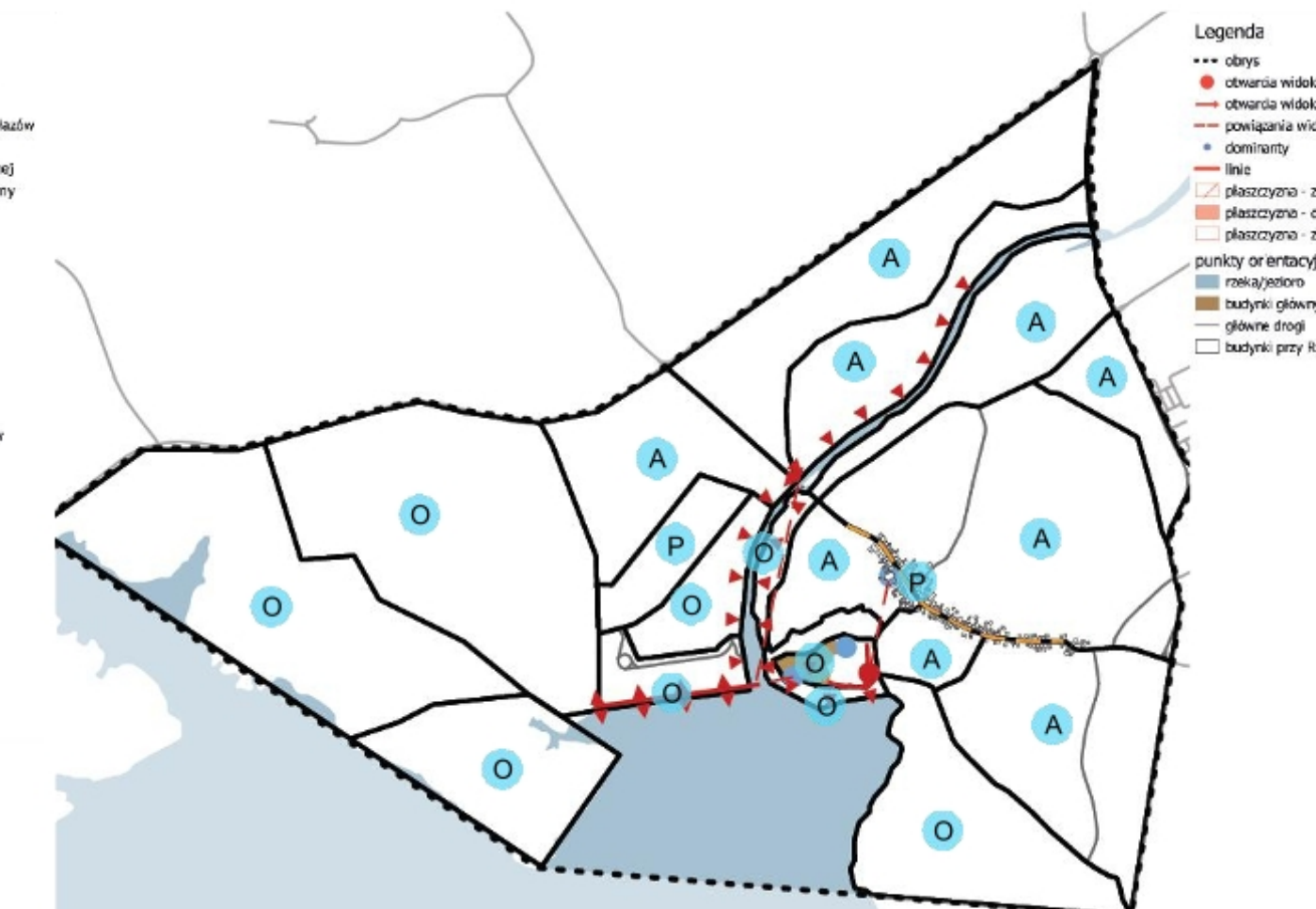
KIERUNKI KSZTATOWANIA TRANSPORTU



KIERUNKI KSZTATOWANIA ZIELENI



KIERUNKI DZIAŁAŃ WZGLĘDEM DZIEDZICTWA KULTUROWEGO



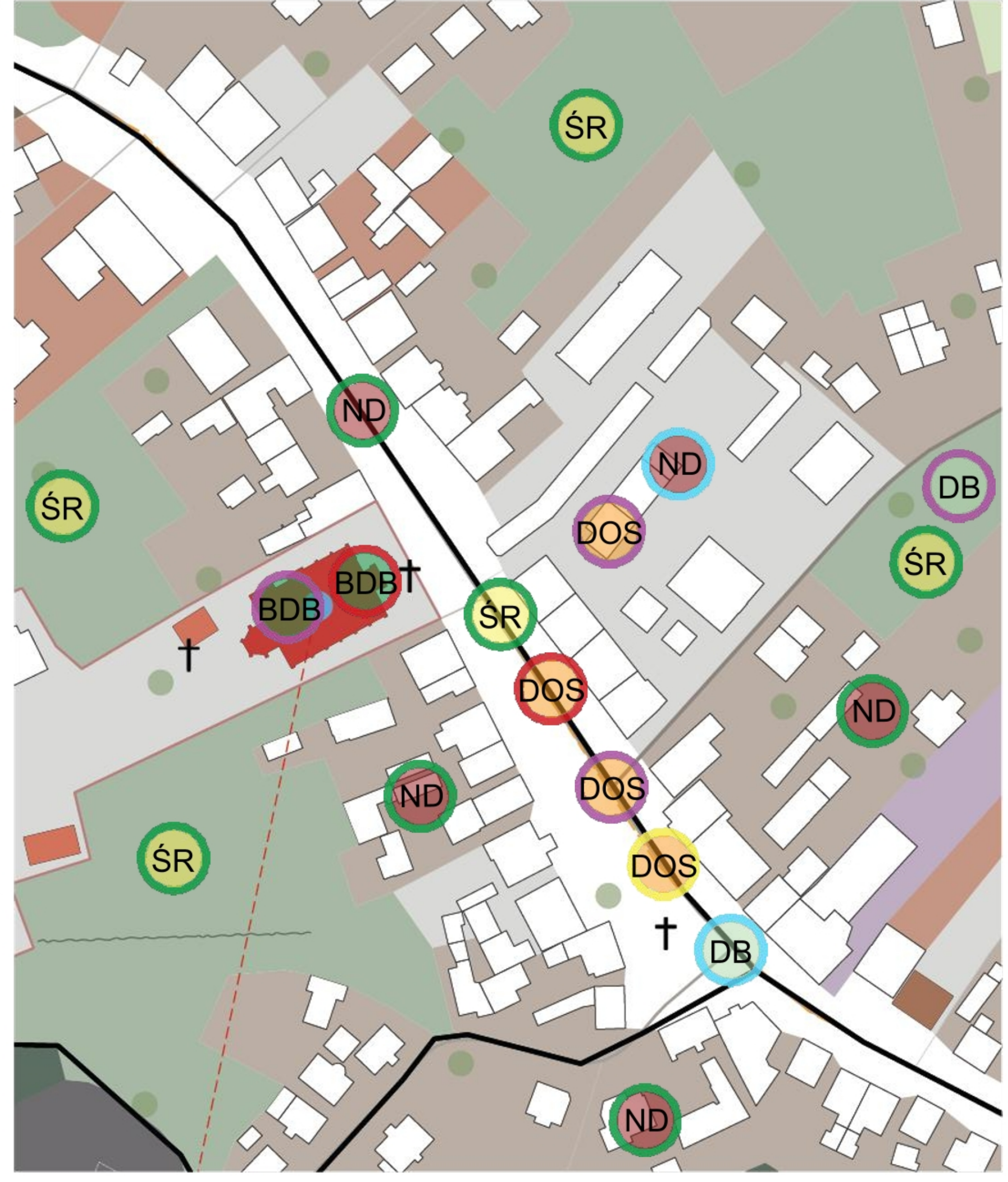
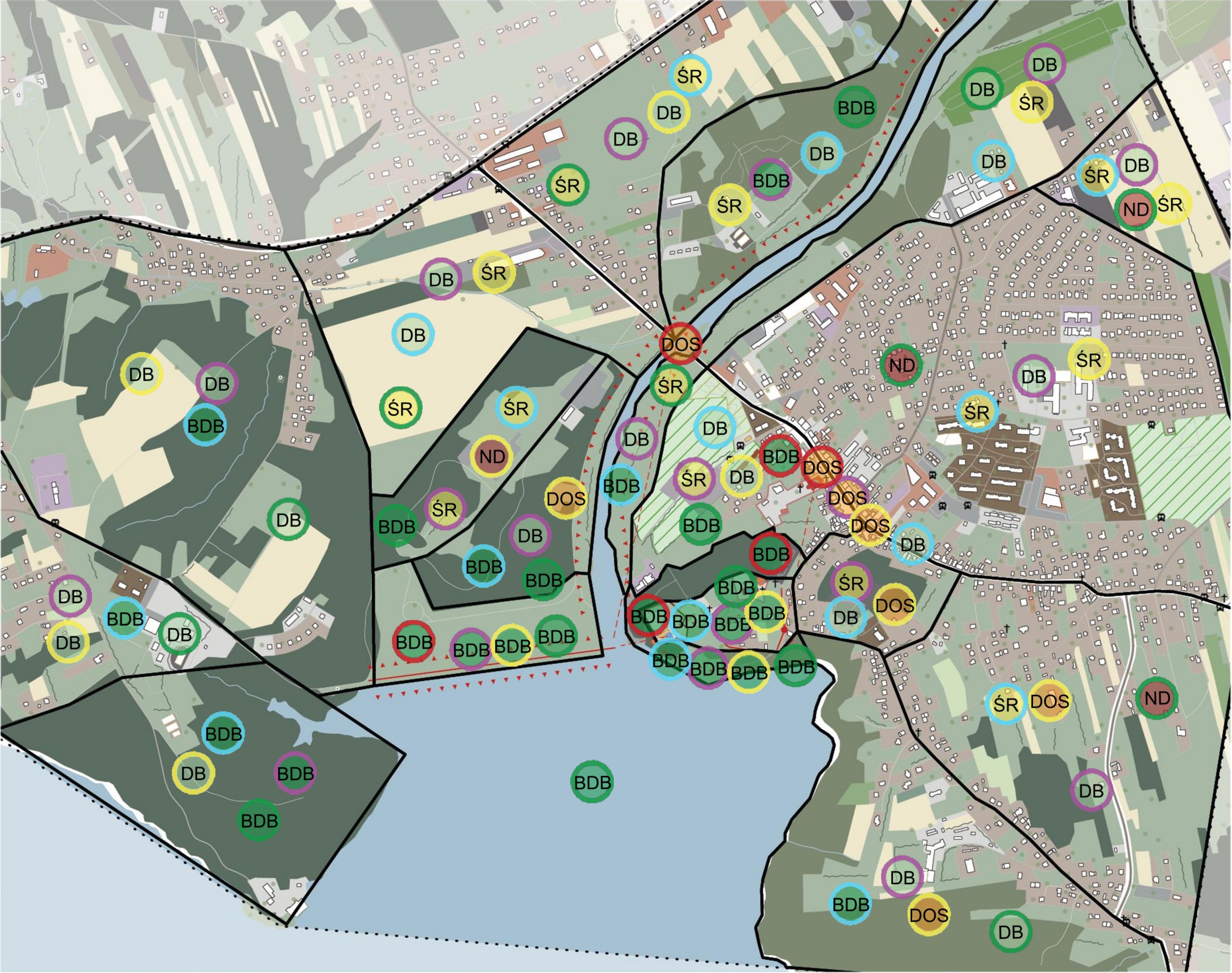
KIERUNKI KSZTATOWANIA WIDOKÓW

# ZIELONA PRZYSZŁOŚĆ DOBCZYC

# P1 ANALIZY

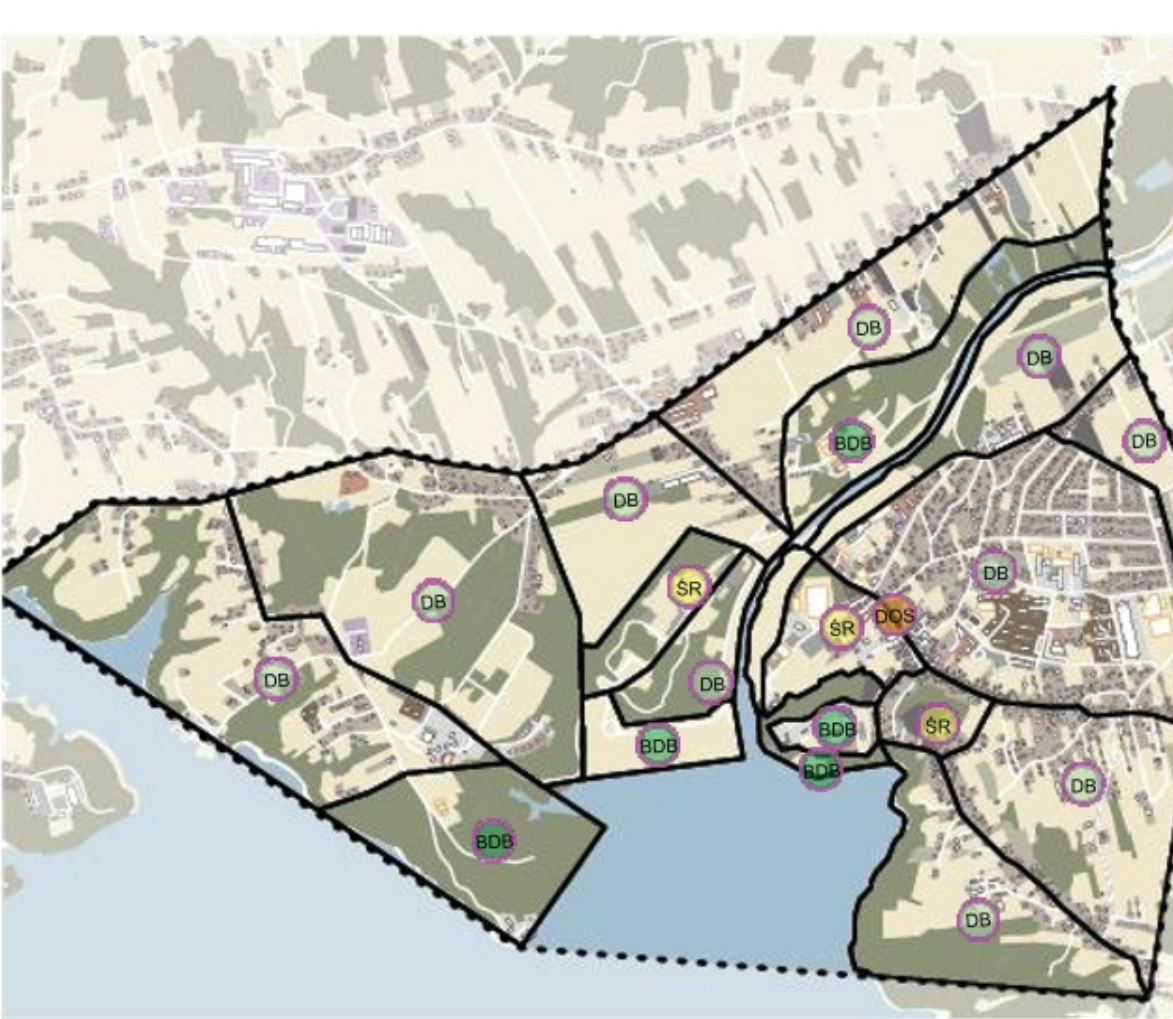
POLITECHNIKA KRAKOWSKA, WYDZIAŁ ARCHITEKTURY, KATEDRA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU  
 PROWADZĄCY PRZEDMIOT: DR INŻ. PRZEMYSŁAW KOWALSKI, DR INŻ. ARCH. MIŁOSZ ZIELIŃSKI  
 SYNTEZA UWARUNKOWAŃ I WARTOŚCI PRZYRODNICZO-KULTUROWYCH

AUTORZY: ADRIANNA ANTONIK, HALSZKA CICHON, JULIA KOLASA  
 ROK AKADEMICKI 2024, STOPIEŃ 2, SEMESTR 1  
 SYNTEZA UWARUNKOWAŃ I WARTOŚCI REJONU RYNKU



SKALA 1: 1 000

SKALA 1: 5 000



UWARUNKOWANIA FUNKCJONALNE



UWARUNKOWANIA TRANSPORTOWE



UWARUNKOWANIA NATURALNE



UWARUNKOWANIA KULTUROWE



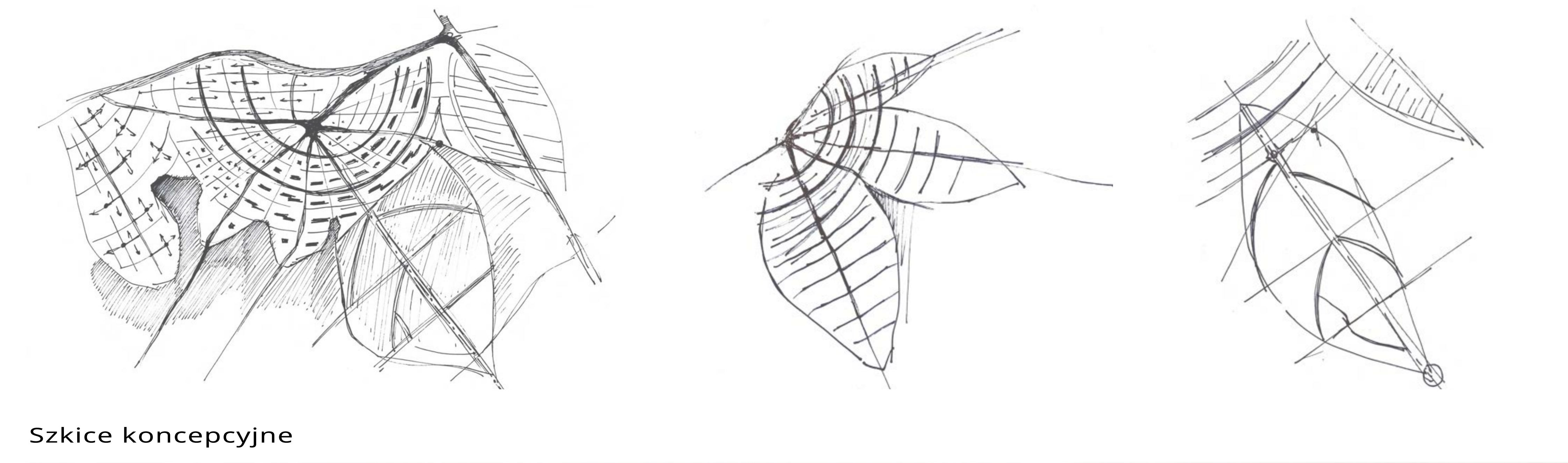
UWARUNKOWANIA WIDOKOWE

# ZIELONA PRZYSZŁOŚĆ DOBCZYC

POLITECHNIKA KRAKOWSKA, WYDZIAŁ ARCHITEKTURY, KATEDRA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU  
PROWADZĄCY PRZEDMIOT: DR INŻ. PRZEMYSŁAW KOWALSKI, DR INŻ. ARCH. MIŁOSZ ZIELIŃSKI

# P3 MASTERPLAN

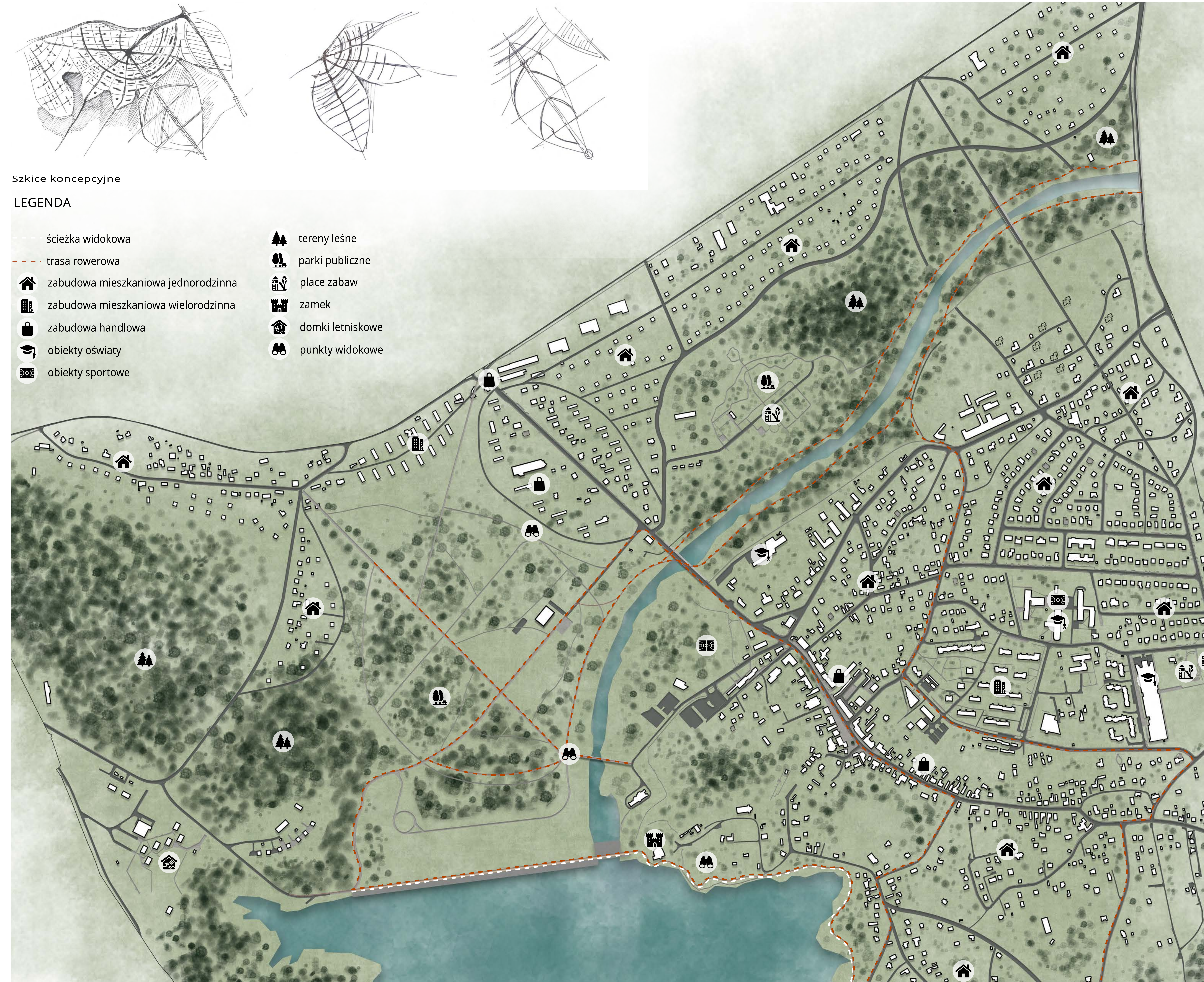
AUTORZY: ADRIANNA ANTONIK, HALSZKA CICHON, JULIA KOLASA  
ROK AKADEMICKI 2024, STOPIEŃ 2, SEMESTR 1



Szkice koncepcyjne

## LEGENDA

- ścieżka widokowa
- - - trasa rowerowa
- 🏠 zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna
- 🏢 zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna
- 🛒 zabudowa handlowa
- 🎓 obiekty oświaty
- 🏊 obiekty sportowe
- 🌲 tereny leśne
- 👤 parki publiczne
- 🎠 place zabaw
- 🏰 zamek
- 🏠 domki letniskowe
- 👁️ punkty widokowe



SKALA 1: 2500



SCHEMAT FUNKCYJNALNY



SCHEMAT ZIELENI



SCHEMAT TRANSPORTU



SCHEMAT POWIĄZAŃ WIDOKOWYCH

# ZIELONA PRZYSZŁOŚĆ DOBCZYC

POLITECHNIKA KRAKOWSKA, WYDZIAŁ ARCHITEKTURY, KATEDRA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU  
PROWADZĄCY PRZEDMIOT: DR INŻ. PRZEMYSŁAW KOWALSKI, DR INŻ. ARCH. MIŁOSZ ZIELIŃSKI

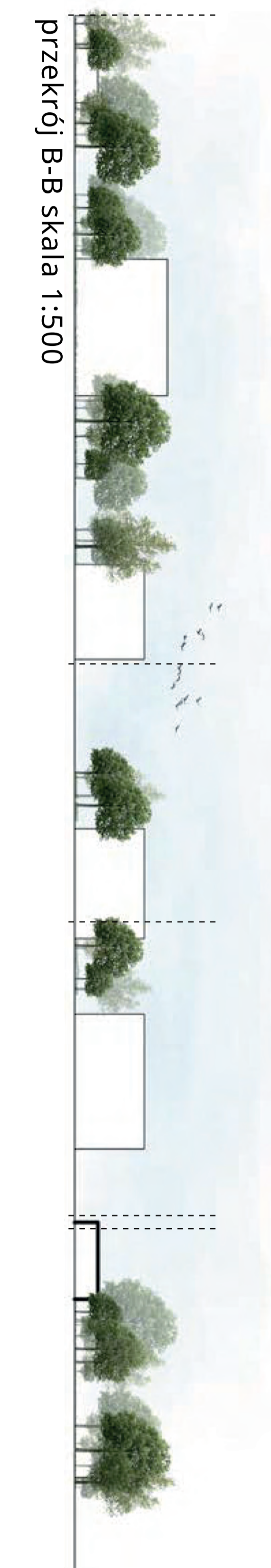
# P4 RYNEK

AUTORKA: ADRIANNA ANTONIK  
ROK AKADEMICKI 2024, STOPIEŃ 2, SEMESTR 1

RZUT SKALA 1:500



- LEGENDA
- zabudowa
  - trawa
  - deski kompozytowe pod ogródki gastronomiczne
  - nawierzchnia przepuszczalna parkingu
  - nawierzchnia ścieżki rowerowej
  - beton farbowany pod ścieżkę pieszą
  - asfalt
  - plyty betonowe
  - drzewa
  - 1 muzeum/kawiarnia
  - 2 fontanna
  - 3 strefa dla dzieci
  - 4 nowy parking

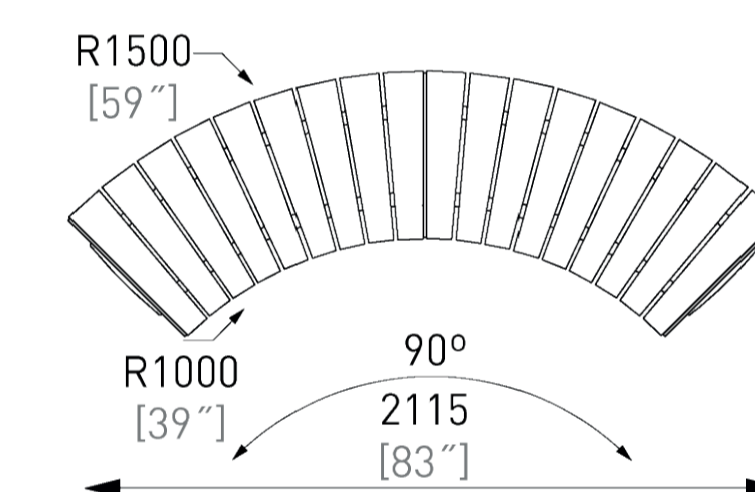
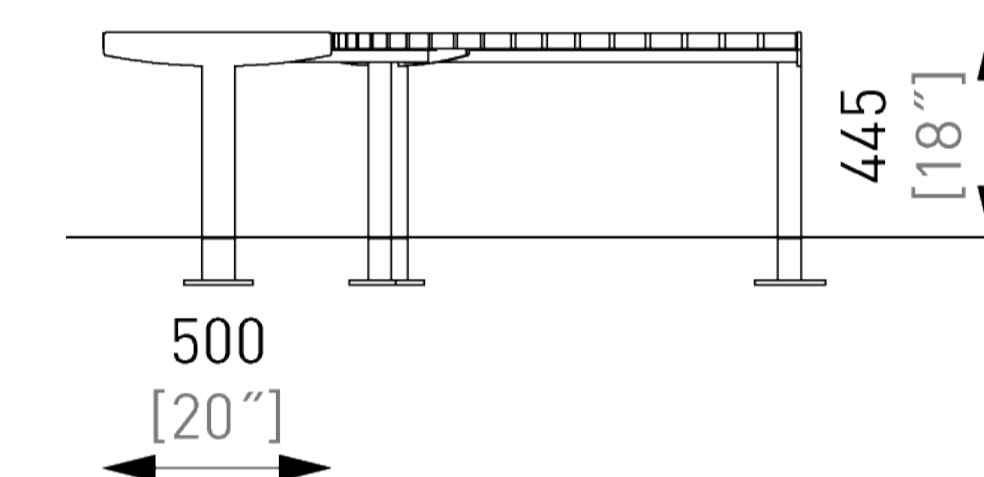
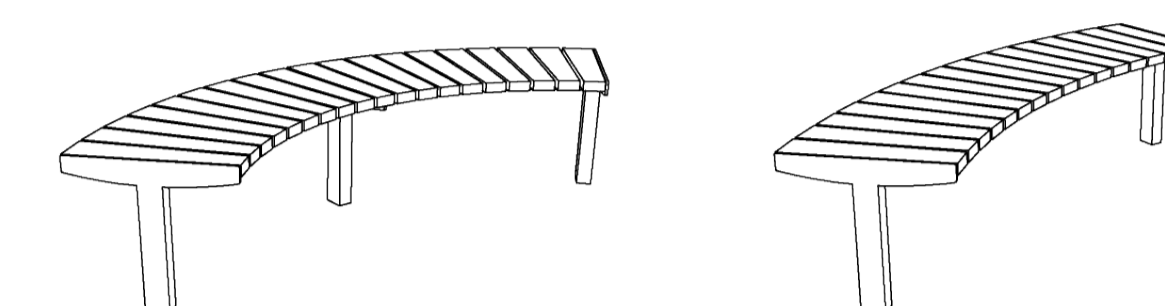


## Zestawienie powierzchni

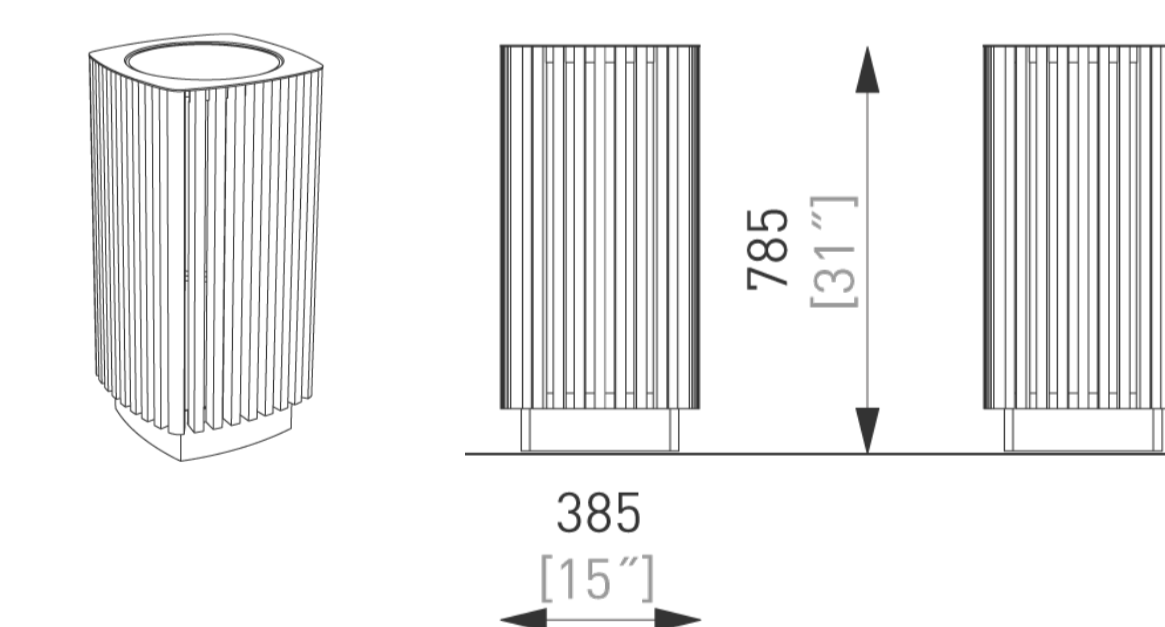
powierzchnia terenu projektowanego: 31 268 m<sup>2</sup>  
powierzchnia przepuszczalna (parking): 2745 m<sup>2</sup>  
powierzchnia biologicznie czynna: 9384 m<sup>2</sup>  
powierzchnia z desek tarasowych: 267 m<sup>2</sup>

## Mała architektura

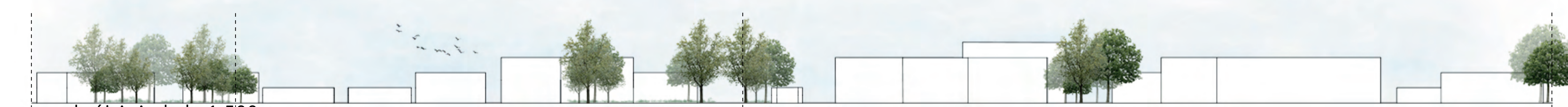
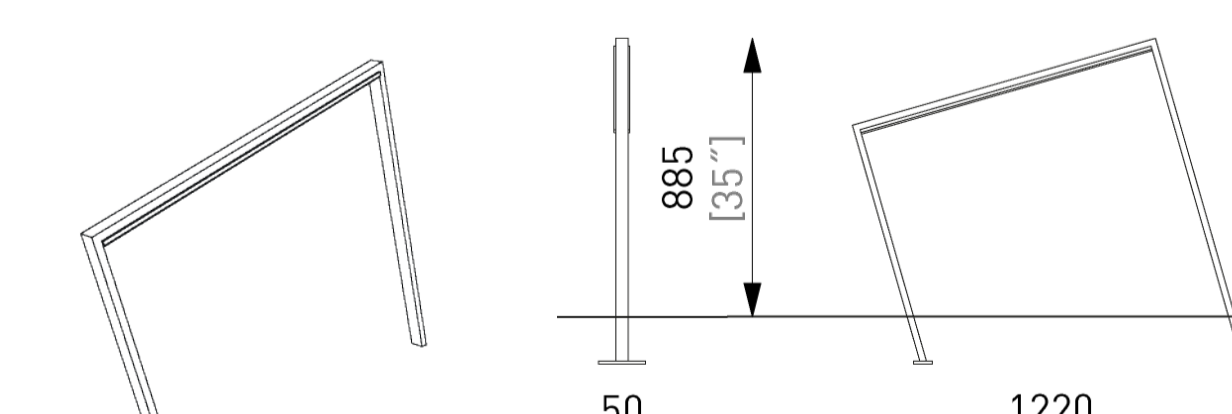
ławka parkowa łukowa na centralnej nodze  
konstrukcja stalowa, siedzisko z poprzecznych drewnianych desek



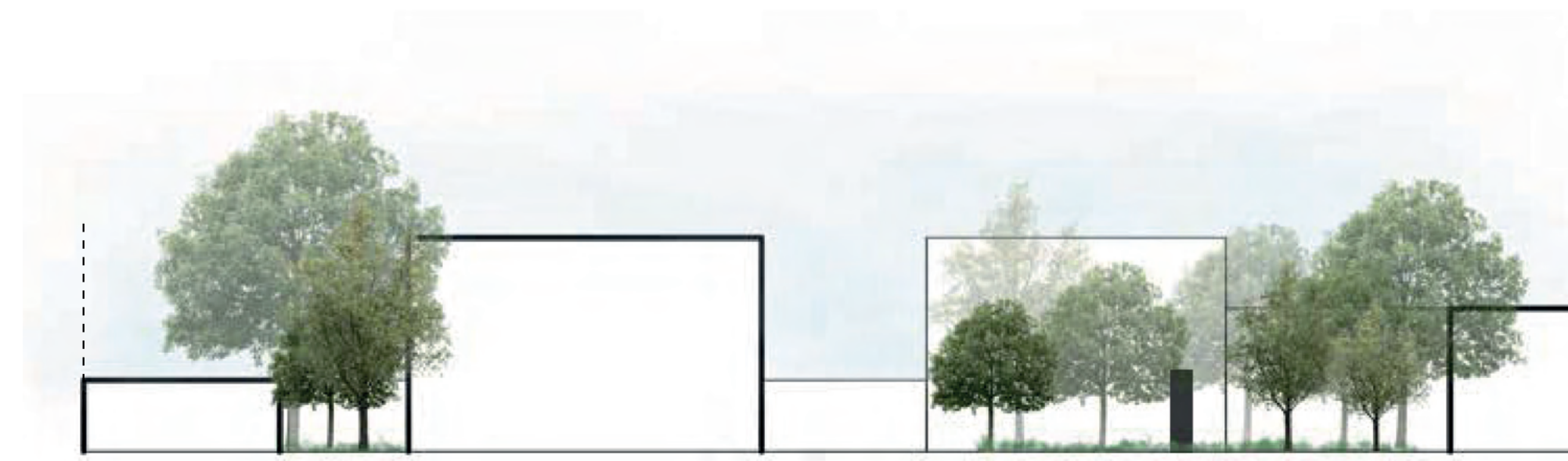
Kosz na śmieci  
konstrukcja stalowa, strona zewnętrzna z drewnianych szczelin;  
dostępny wariant z popielnikiem ze stali nierdzewnej; 50 l



Stojak rowerowy  
konstrukcja stalowa, gumowa osłona, kotwienie pod nawierzchnią



przekrój A-A skala 1:500



przekrój C-C skala 1:250

# ZIELONA PRZYSZŁOŚĆ DOBCZYC

POLITECHNIKA KRAKOWSKA, WYDZIAŁ ARCHITEKTURY, KATEDRA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU  
PROWADZĄCY PRZEDMIOT: DR INŻ. PRZEMYSŁAW KOWALSKI, DR INŻ. ARCH. MIŁOSZ ZIELIŃSKI

# P5 WIZUALIZACJE

AUTORKA: ADRIANNA ANTONIK  
ROK AKADEMICKI 2024, STOPIEŃ 2, SEMESTR 1



WIZUALIZACJA 1 - z lotu ptaka, od strony pomnika św. Floriana



WIZUALIZACJA 2 - z poziomu człowieka, od strony kościoła w kierunku pomnika



WIZUALIZACJA 3 - z poziomu człowieka, widok na pomnik św. Floriana



WIZUALIZACJA 4 - widok na nowy mały rynek



# ZIELONA PRZYSZŁOŚĆ DOBCZYC

POLITECHNIKA KRAKOWSKA, WYDZIAŁ ARCHITEKTURY, KATEDRA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU  
PROWADZĄCY PRZEDMIOT: DR INŻ. PRZEMYSŁAW KOWALSKI, DR INZ. ARCH. MIŁOSZ ZIELIŃSKI  
SYNTEZA UWARUNKOWAŃ I WARTOŚCI PRZYRODNICZO-KULTUROWYCH

## P4 RYNEK

AUTOR: JULIA KOLASA

ROK AKADEMICKI 2024, STOPIEŃ 2, SEMESTR 1

RZUT SKALA 1:500



przekrój B-B skala 1:500

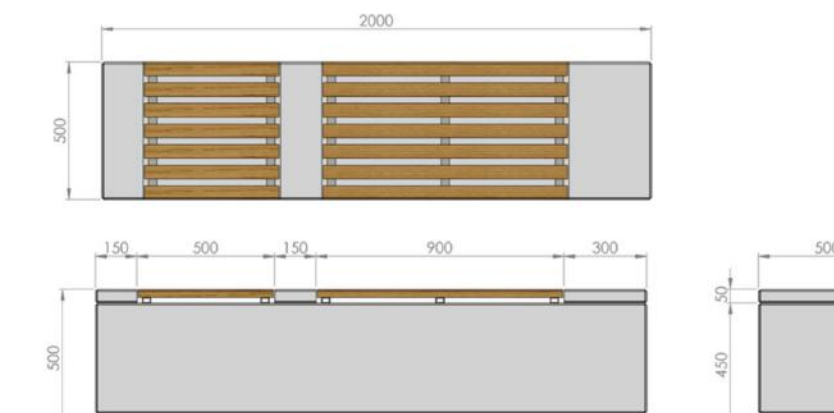


### LEGENDA

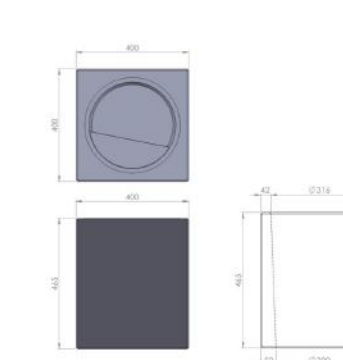
- wejścia do budynków
- drzewa projektowane
- mural
- muzeum
- przestrzeń wypoczynkowa
- przestrzeń pod wydarzenia cykliczne
- parkingi

zestawienia powierzchni i mata architektura

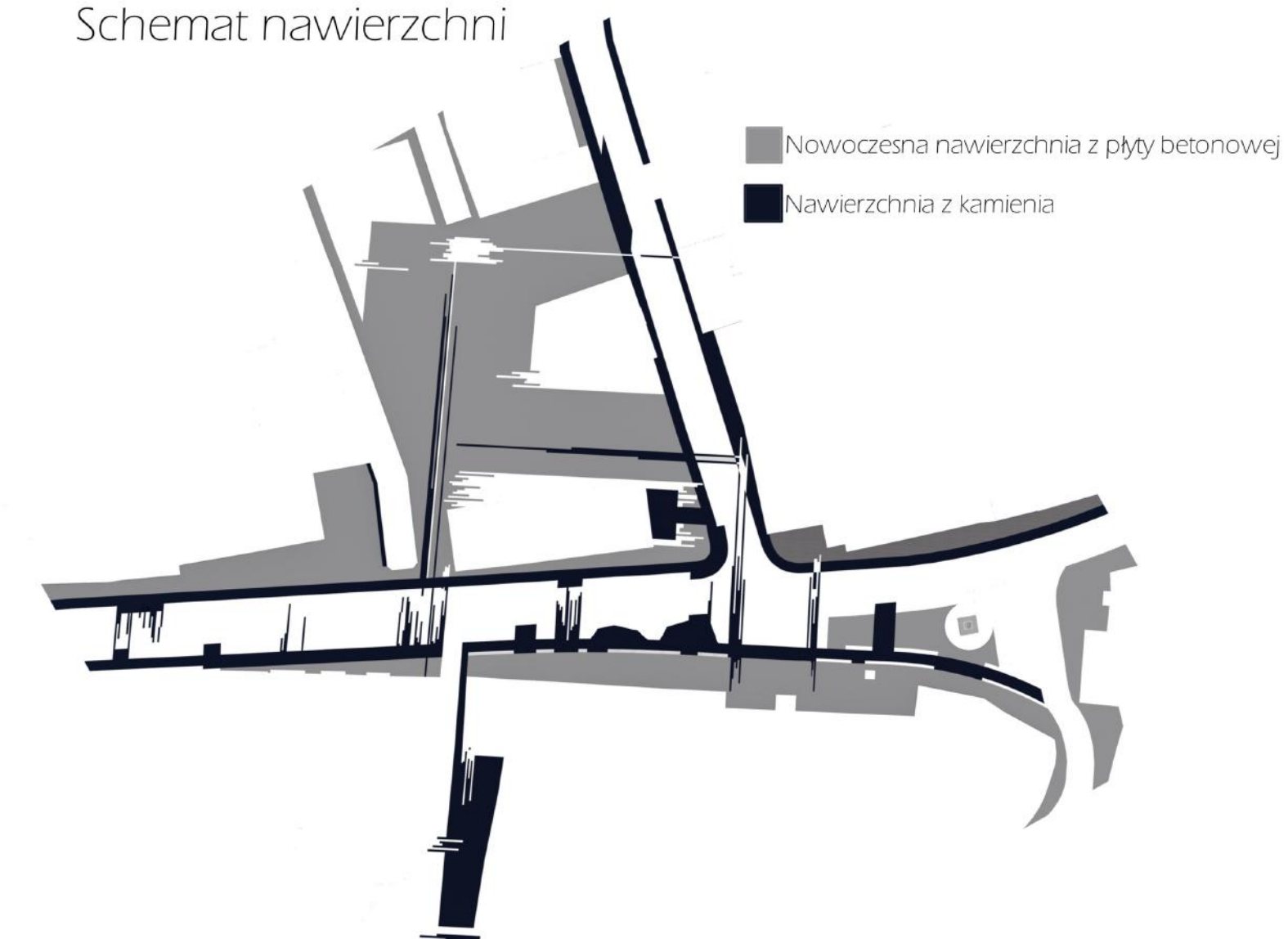
ŁAWKA "RELAX 2.1"



KOSZ ULICZNY "WEGA" DECO 30 LTR



Schemat nawierzchni

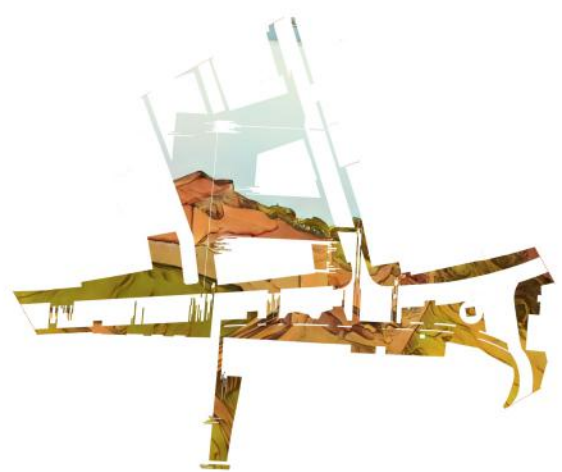


przekrój A-A skala 1:500



przekrój C-C skala 1:250





# ZIELONA PRZYSZŁOŚĆ DOBCZYC

POLITECHNIKA KRAKOWSKA, WYDZIAŁ ARCHITEKTURY, KATEDRA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU  
PROWADZĄCY PRZEDMIOT: DR INŻ. PRZEMYSŁAW KOWALSKI, DR INŻ. ARCH. MIŁOSZ ZIELIŃSKI

# P5 WIZUALIZACJE

AUTOR: JULIA KOLASA

ROK AKADEMICKI 2024, STOPIEŃ 2, SEMESTR 1



WIZUALIZACJA 1 - z lotu ptaka, od strony pomnika Św. Floriana



WIZ. 2 - z poziomu człowieka, od strony kościoła w kierunku pomnika



WIZ. 3 - od strony pomnika w kierunku muralu



WIZ. 4 - od strony kościoła w kierunku małego rynku