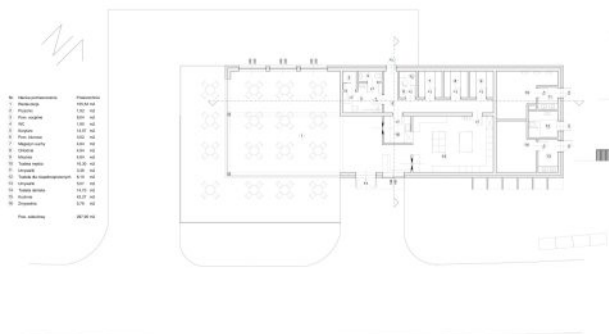
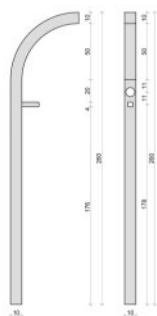
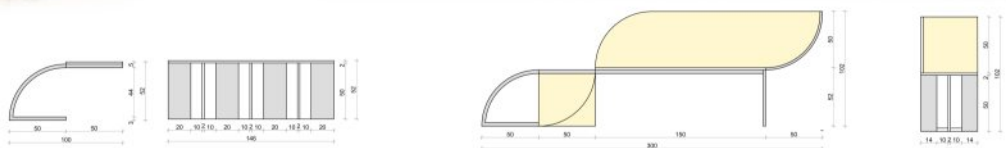


RZUT OBIEKTU ARCHITEKTONICZNEGO W SKALI 1:200

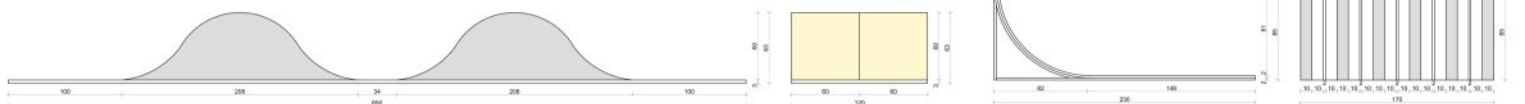
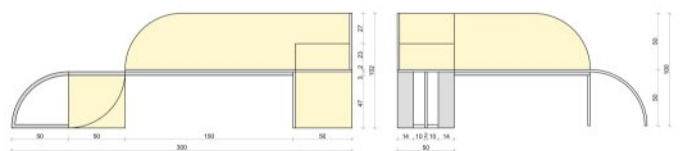
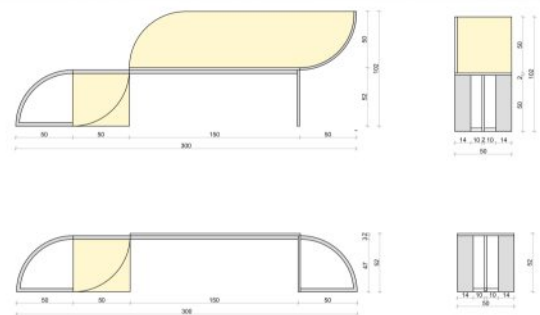
PRZEKROJE I ELEWACJE W SKALI 1:200



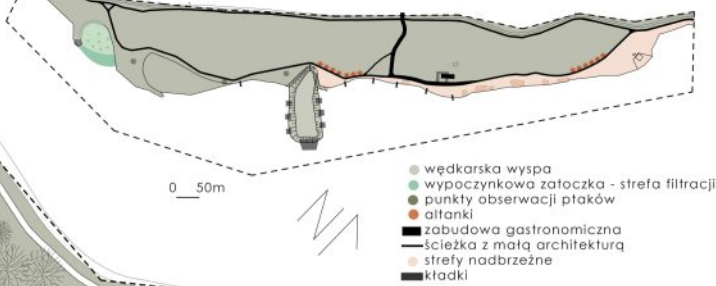
**Mała architektura** została zaprojektowana według prostej zasady kształtowania: połączenia łuku z podstawowymi formami. Zaproponowane rozwiązania dają szereg możliwości użytkowania. Są dostępne standardowe elementy małej architektury takie jak ławki, łatanie, parkingi rowerowe oraz umożliwiające kreatywne spędzanie czasu: hamaki, platformy, leżaki, stoliki z krzesłami oraz płyta leżakowa. Zostały stworzone ławki ułatwiające nawiązywanie kontaktów oraz z udogodnieniami dla rowerzystów. W łataniami znajdują się kamniki dla ptaków. Całość wykonana jest z drewna, betonu i stali.



**RZUTY I PRZEKROJE  
ELEMENTÓW MAŁEJ  
ARCHITEKTURY  
W SKALI 1:20**



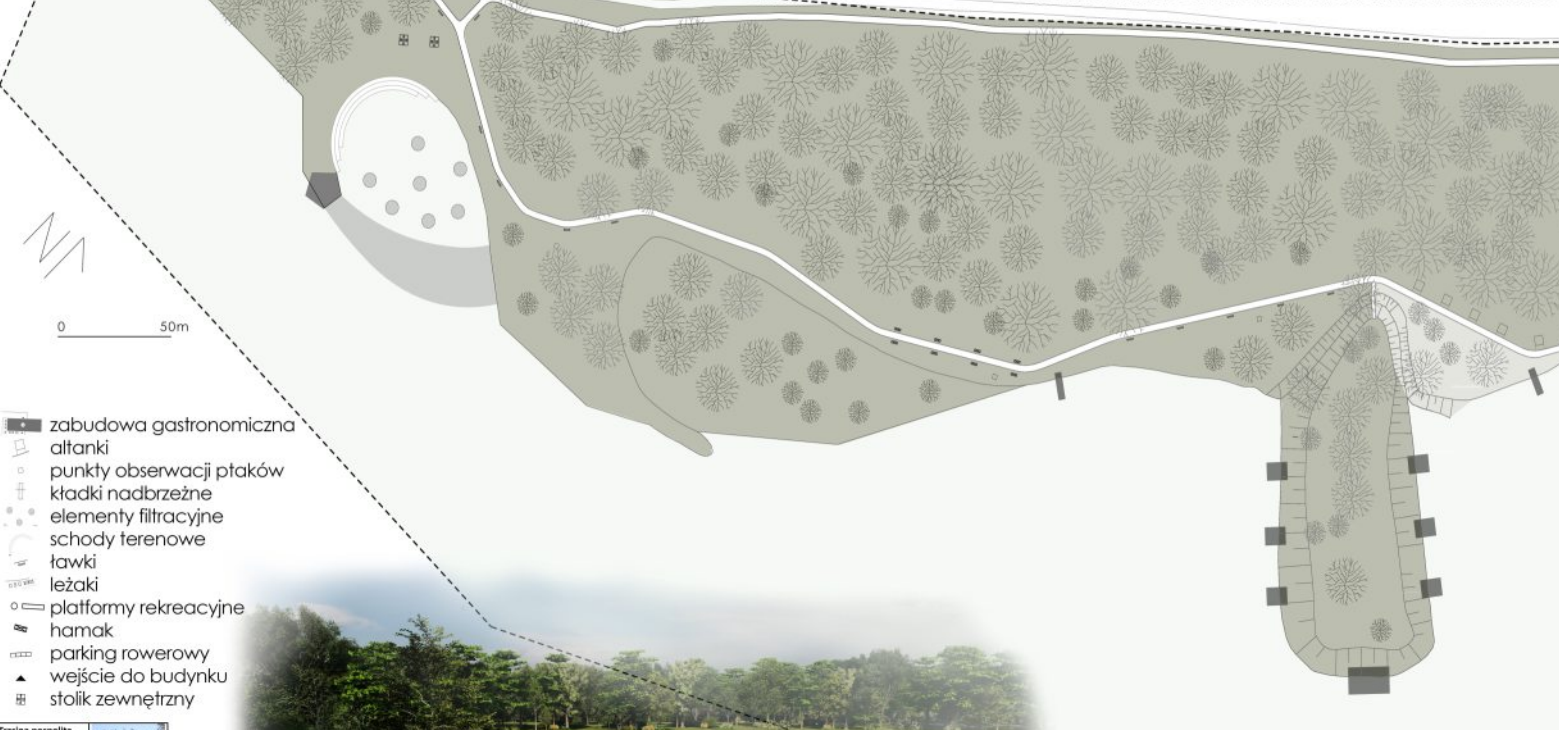
**SCHEMAT ILUSTRUJĄCY ZAŁOŻENIA FUNKcjONALNO-PROGRAMOWE  
W SKALI 1:5000**



- wędkarska wyspa
- wypoczynkowa zatoczka - strefa filtracji
- punkty obserwacji ptaków
- altanki
- zabudowa gastronomiczna
- ścieżka z małą architekturą
- strefy nadbrzeżne
- kładki

Obiekt architektoniczny jest prostą bryłą. W ramach jednej bryły wpisaliśmy funkcję gastronomiczną i toalet. Dojazd do zaplecza kuchennego umieściliśmy od północnej strony. Natryski zlokalizowaliśmy przy samej elewacji obiektu. Budynek swoim charakterem nawiązuje do pobliskiej zabudowy ośrodka wypoczynkowego „Przymierze” Stanisława Niemczyka. Dodaliśmy jednak wykończenia drewniane nadając bardziej przyjaznego charakteru dla użytkowników. Obiekt jest otwarty w kierunku jeziora Paprocany.

**SCHEMAT ILUSTRUJĄCY ZAŁOŻENIA FUNKcjONALNO-PROGRAMOWE  
PROJEKTOWANEGO ZAŁOŻENIA DZIKIEJ PŁAŻY W SKALI 1:1000**



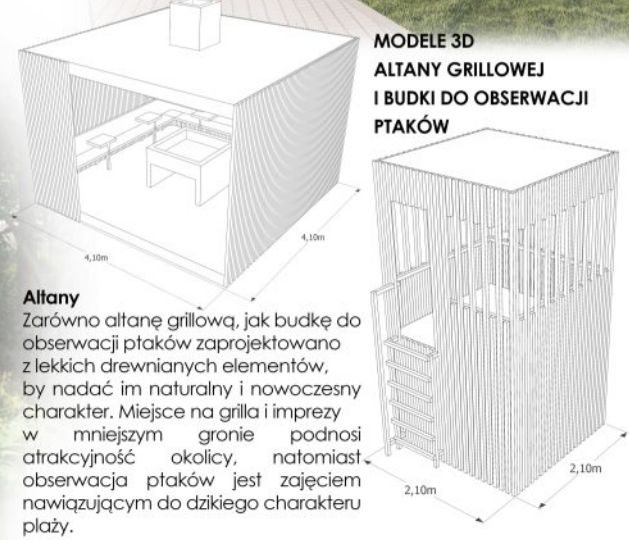
- zabudowa gastronomiczna
- altanki
- punkty obserwacji ptaków
- kładki nadbrzeżne
- elementy filtracyjne
- schody terenowe
- ławki
- leżaki
- platformy rekreacyjne
- hamak
- parking rowerowy
- ▲ wejście do budynku
- ▲ stolik zewnętrzny

	Trzcina pospolita - roślina przybrzeżna
	Miskanty - roślina przybrzeżna
	Hiacynt wodny - roślina na wodna
	Salwinia pływająca - roślina na wodna
	Rogatek sztywny - roślina podwodna
	Azolla karolińska - roślina na wodna
	Rdestnica kędzierzawa - roślina podwodna
	Mocznik kanadyjski - roślina podwodna

**Zielona zatoka**

W tej części naszego projektu wykorzystaliśmy już obecną konstrukcję betonową przy brzegu (która pewnie wcześniej służyła do mocowania łódek) i przekształciliśmy ją w schody terenowe schodzące do wody, umożliwiając one leżenie i odpoczywanie bliżej wody. W pasie wpływu do zatoki postanowiliśmy posadzić liczne rośliny wodne filtrujące ją - tworząc zieloną barierę przez którą woda musi przepłynąć i zostanie wtedy oczyszczona. Również w zatoce postawiliśmy kosze w wodzie z roślinami filtrującymi, aby maksymalnie oczyścić wodę w tym miejscu, do tego stopnia aż będzie ona mogła nadawać się do pływania w niej. Wybraliśmy do tego rośliny filtrujące wodę z zanieczyszczeń oraz takie które szybko pozbywają się wartości odżywczych z wody przez co sinice nie będą miały tam pokarmu. Są to głównie paprocie wodne co również odpowiada nazwie naszego miejsca.

**BILANS TERENU:**  
powierzchnia biologicznie czynna: 202 560 m<sup>2</sup>  
powierzchnia ścieżek pieszo-rowerowych: 9 370 m<sup>2</sup>  
powierzchnia zabudowy: 297 m<sup>2</sup>



**MODELE 3D  
ALTANY GRILLOWEJ  
I BUDKI DO OBSERWACJI  
PTAKÓW**

**Altany**  
Zarówno altanę grillową, jak budkę do obserwacji ptaków zaprojektowano z lekkich drewnianych elementów, by nadać im naturalny i nowoczesny charakter. Miejsce na grilla i imprezy w mniejszym gronie podnosi atrakcyjność okolicy, natomiast obserwacja ptaków jest zajęciem nawiązującym do dzikiego charakteru plaży.