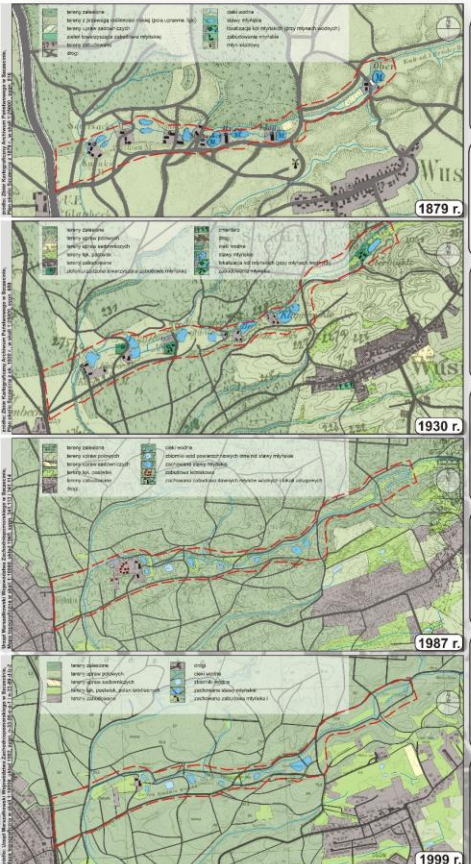


dolina siedmiu młynów rys historyczny



Zagin
Zagin (dawny Kuchelbótko) osiem młynów jest najstarszym elementem, reprezentującym od powstania osady. Pierwsza wzmianka o osadzie Zagin pochodzi z 1474 roku. Wtedy funkcjonowało osiem młynów o łącznej długości 200 m. W 1879 roku osiedle młynów było rozrzucone, kilka młynów w XIX w. na miejscu dawnych młynów Zagin.

Ustronie
Ustronie (dawny Kuchelbótko, Stare Kuchelbótko) osiem młynów reprezentujących osiem młynów. Pierwsza wzmianka o osadzie Ustronie pochodzi z roku 1377. W 1879 roku osiedle młynów było rozrzucone, kilka młynów w XIX w. na miejscu dawnych młynów Ustronie.

Uroczysko
Uroczysko - publiczne urządzenie rekreacyjne, którego celem jest rekreacja i wypoczynek. Pierwsza wzmianka o osadzie Uroczysko pochodzi z roku 1377. W 1879 roku osiedle młynów było rozrzucone, kilka młynów w XIX w. na miejscu dawnych młynów Uroczysko.

Zaciszcie
Zaciszcie - publiczne urządzenie rekreacyjne, którego celem jest rekreacja i wypoczynek. Pierwsza wzmianka o osadzie Zaciszcie pochodzi z roku 1377. W 1879 roku osiedle młynów było rozrzucone, kilka młynów w XIX w. na miejscu dawnych młynów Zaciszcie.

Nadbrzeżnik
Nadbrzeżnik - publiczne urządzenie rekreacyjne, którego celem jest rekreacja i wypoczynek. Pierwsza wzmianka o osadzie Nadbrzeżnik pochodzi z roku 1377. W 1879 roku osiedle młynów było rozrzucone, kilka młynów w XIX w. na miejscu dawnych młynów Nadbrzeżnik.

Kamień
Kamień - publiczne urządzenie rekreacyjne, którego celem jest rekreacja i wypoczynek. Pierwsza wzmianka o osadzie Kamień pochodzi z roku 1377. W 1879 roku osiedle młynów było rozrzucone, kilka młynów w XIX w. na miejscu dawnych młynów Kamień.

Wyciszenie
Wyciszenie - publiczne urządzenie rekreacyjne, którego celem jest rekreacja i wypoczynek. Pierwsza wzmianka o osadzie Wyciszenie pochodzi z roku 1377. W 1879 roku osiedle młynów było rozrzucone, kilka młynów w XIX w. na miejscu dawnych młynów Wyciszenie.



central park w nowym jorku /stany zjednoczone/ stany zjednoczone

central park w nowym jorku /stany zjednoczone/

Central Park w Nowym Jorku to jeden z największych parków miejskich na świecie. Jego powierzchnia wynosi 341 hektarów. Park został założony w 1858 roku przez Olmsteda i Calverta. W 1858 roku Olmsted i Calvert zaprojektowali Central Park w Nowym Jorku. Park został założony w 1858 roku przez Olmsteda i Calvert. W 1858 roku Olmsted i Calvert zaprojektowali Central Park w Nowym Jorku. Park został założony w 1858 roku przez Olmsteda i Calvert.



kanada high park w toronto /kanada/

high park w toronto /kanada/

High Park w Toronto to jeden z największych parków miejskich w Kanadzie. Jego powierzchnia wynosi 100 hektarów. Park został założony w 1827 roku. W 1827 roku High Park w Toronto został założony przez Johna Beveridge'a. Park został założony w 1827 roku przez Johna Beveridge'a. W 1827 roku High Park w Toronto został założony przez Johna Beveridge'a. Park został założony w 1827 roku przez Johna Beveridge'a.



grizedale forest park w hawkshead, ambleside w cumbrii /wielka brytania/ wielka brytania

grizedale forest park w hawkshead, ambleside w cumbrii /wielka brytania/

Grizedale Forest Park w Hawkshead, Ambleside w Cumbrii to jeden z największych parków miejskich w Wielkiej Brytanii. Jego powierzchnia wynosi 100 hektarów. Park został założony w 1827 roku. W 1827 roku Grizedale Forest Park w Hawkshead, Ambleside w Cumbrii został założony przez Johna Beveridge'a. Park został założony w 1827 roku przez Johna Beveridge'a. W 1827 roku Grizedale Forest Park w Hawkshead, Ambleside w Cumbrii został założony przez Johna Beveridge'a. Park został założony w 1827 roku przez Johna Beveridge'a.

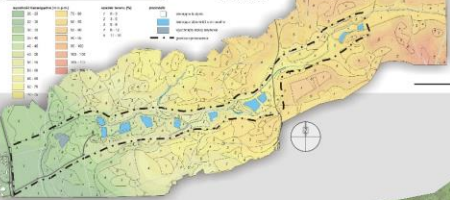


zagospodarowanie budynków dawnych młynów odrestaurowane budynki młynów wodnych



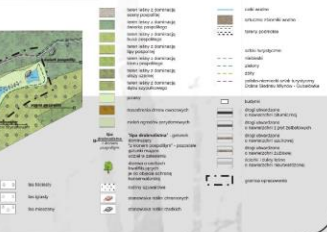
hipsometria i spadki

skala 1:10000



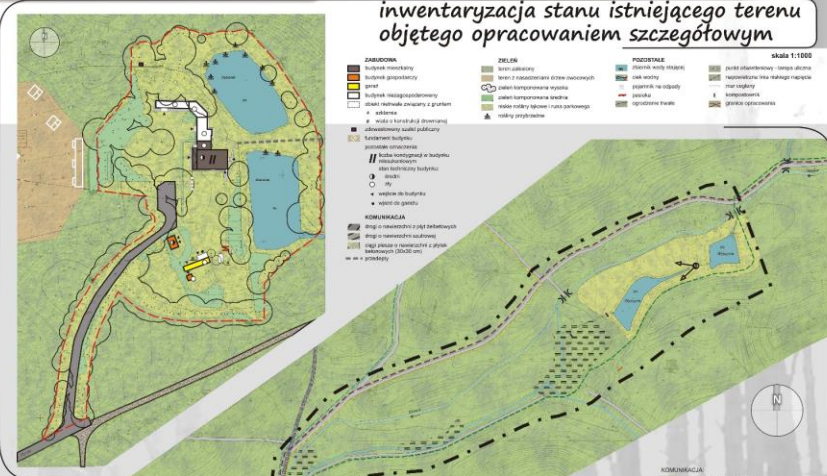
analiza zasobów przyrodniczych

skala 1:5000



inwentaryzacja stanu istniejącego terenu objętego opracowaniem szczegółowym

skala 1:1000



analiza zasobów krajobrazowych i waloryzacja

skala 1:5000



stan istniejący

skala 1:2000



analiza fotograficzna

koloryzacja ponoczątkowych fotografii przedstawiona jest na mapie. Stan istniejący



spis fotografii
 fot. 1: Droga nr 100, 100m od skrajnej krawędzi drogi w kierunku jeziora.
 fot. 2: Widok z jeziora na zabudowę i parking w kierunku jeziora.
 fot. 3: Widok z jeziora na zabudowę i parking w kierunku jeziora.
 fot. 4: Widok z jeziora na zabudowę i parking w kierunku jeziora.
 fot. 5: Widok z jeziora na zabudowę i parking w kierunku jeziora.
 fot. 6: Widok z jeziora na zabudowę i parking w kierunku jeziora.
 fot. 7: Widok z jeziora na zabudowę i parking w kierunku jeziora.
 fot. 8: Widok z jeziora na zabudowę i parking w kierunku jeziora.
 fot. 9: Widok z jeziora na zabudowę i parking w kierunku jeziora.
 fot. 10: Widok z jeziora na zabudowę i parking w kierunku jeziora.
 fot. 11: Widok z jeziora na zabudowę i parking w kierunku jeziora.

wykonała: Joanna Łukasiewicz
 promotor: prof. dr hab. arch. Adam M. Szymiski
 konsultacja: dr inż. arch. Magdalena Rzeszotarska-Pałta

Katedra Projektowania Krajobrazu
 Zakład Architektury Krajobrazu



wykonała: Joanna Łukasiewicz
 promotor: prof. dr hab. arch. Adam M. Szymiski
 konsultacja: dr inż. arch. Magdalena Rzeszotarska-Pałta

Katedra Projektowania Krajobrazu
 Zakład Architektury Krajobrazu





inwentaryzacja dendrologiczna

skala 1:500

- istniejące drzewo liściaste
 - istniejące drzewo iglaste
 - istniejący krzew liściasty
 - istniejąca grupa krzewów/młodych drzew liściastych
 - istniejąca żywopłot liściasty niestrucony
 - istniejąca grupa krzewów gładkich
 - rośliny wodne
 - drzewo obumarłe
 - numer porządkowy drzew/krzewu, gładzie oznaczone liczbą porządkową gatunku - wg typu zwanego czynnikiem
 - oznaczenia liczb porządkowe rośliny darnego gatunku
 - numer porządkowy drzew/krzewu przeznaczonych do wycięcia
 - istniejące rośliny jednoroczne i dwuletnie
 - powierzchnia trawnika rekreacyjnego
 - rośliny łazikowe
 - teren zielony
 - nasadzenia drzew owocowych
 - zbiornik wód powierzchniowych
 - ciek wodny
 - istniejący budynek twarde zaplecze z gruntem
 - istniejący budynek miękkie zaplecze z gruntem
 - schody
 - murki
 - pasaż
 - korpuszki
 - wejście do budynku
 - wjazd do garażu
 - ogrodzenia twarde
 - brzoza wjazdowa
 - furta
 - punkty obiektowe - lampy uliczne
 - naprężona linia niskiego napięcia
 - droga o nawierzchni z płyt żelbetonowych
 - droga o nawierzchni szutrowej
 - ścieżki o nawierzchni z płyt betonowych
 - przebiegi
- POZOSTAŁE OZNACZENIA:**
- lokalizacja fotografii, gładzie cyfry oznaczenia liczby
 - numer zdjęć
 - granica terenu objętego szczegółowym opracowaniem

- Spis znumeryowanych stanowisk drzew i krzewów**
- | | |
|------------------------|----------------------------|
| 1. Brzoza brodawkowata | 14. Robinia akacja |
| 2. Dąb zwyczajny | 17. Sosna pospolita |
| 3. Czeremcha pospolita | 18. Świerk pospolity |
| 4. Dąb szypułkowy | 19. Topola szara |
| 5. Grzech pospolity | 20. Włosek szorstki |
| 6. Jesion węgierski | 21. Wierzba kłosa |
| 7. Kaskawiec biały | 22. Wierzba lwa |
| 8. Klon jawor | 23. Bz czarna |
| 9. Klon pospolity | 24. Bz biały |
| 10. Klon pospolity | 25. Jedlnowiec winny |
| 11. Lipa drobnolistna | 26. Leszczyna pospolita |
| 12. Lipa krymska | 27. Malina włośnica |
| 13. Lipa szerokolistna | 28. Porzeczka czarna |
| 14. Osika czarna | 29. Świąteczka biała |
| 15. Orzech włoski | 30. Trzmieliszka pospolita |
| | 31. Grzebiak żółty |

fotografie zieleni istniejącej

- Spis fotografii:**
- fot.1 alpa kasztanowa, przebiegająca do budynku dawnego Młyna Ustronie.
 - fot.2 alpa kasztanowa, na dolnym planie alpa lipowa - widok od strony Budynku wycieczkowego.
 - fot.3 wiodłowa alpa w budynku wycieczkowym, przed budynkiem spacerowy ścieżki.
 - fot.4 budynki gospodarstwa i alpa wycieczkowa.
 - fot.5 panorama elewacji budynku wycieczkowego.
 - fot.6 panorama elewacji budynku (długości) kasztanowi, przed budynkiem spacerowy ciek wodny przepływa z wapiennych wykopów.
 - fot.7 profil panoramy (stworzonej) przydrożnej roślinności trawnikowej.
 - fot.8 alpa od Stawów Ustronie.
 - fot.9 alpa wycieczkowa przy zachodzącym słońcu w budynku.
 - fot.10 panorama przed budynkiem - alpa wycieczkowa Ustronie.



wykonała: Joanna Łukasiewicz
 promotor: prof. dr hab. arch. Adam M. Szymiski
 konsultacja: dr inż. arch. Magdalena Rzeszotarska-Palka

Katedra Projektowania Krajobrazu
 Zakład Architektury Krajobrazu



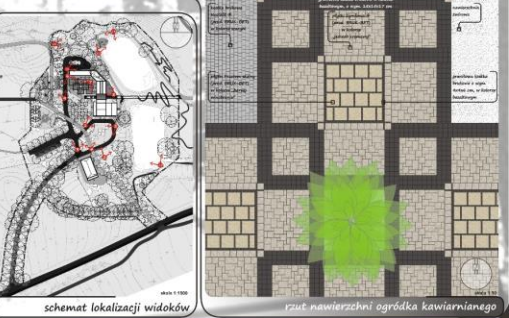
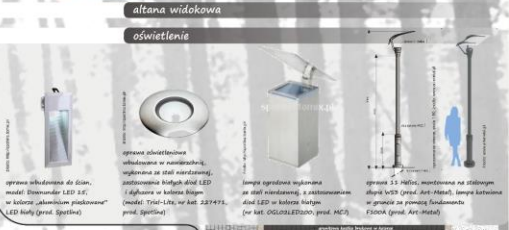
Projekt rewitalizacji Doliny Siedmiu Młynów w Szczecinie wraz ze szczegółowym opracowaniem terenu przy Stawach Ustronie

wizualizacje



wykonała: Joanna Łukasiewicz promotor: prof. dr hab. arch. Adam M. Szymiski konsultacja: dr inż. arch. Magdalena Rzeszotarska-Palka

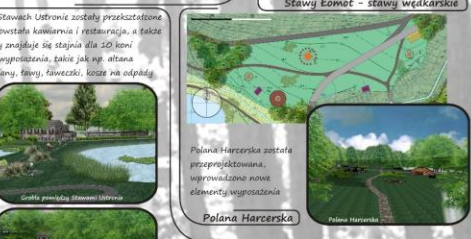
elementy małej architektury



Katedra Projektowania Krajobrazu Zakład Architektury Krajobrazu



wykonała: Joanna Łukasiewicz promotor: prof. dr hab. arch. Adam M. Szymiski konsultacja: dr inż. arch. Magdalena Rzeszotarska-Palka



Katedra Projektowania Krajobrazu Zakład Architektury Krajobrazu

