

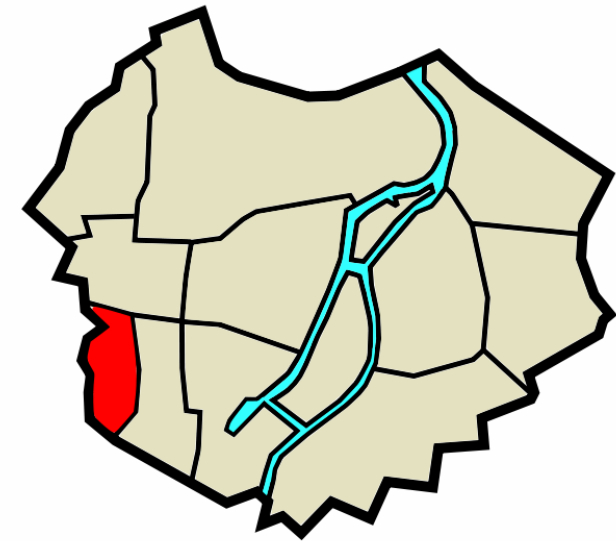
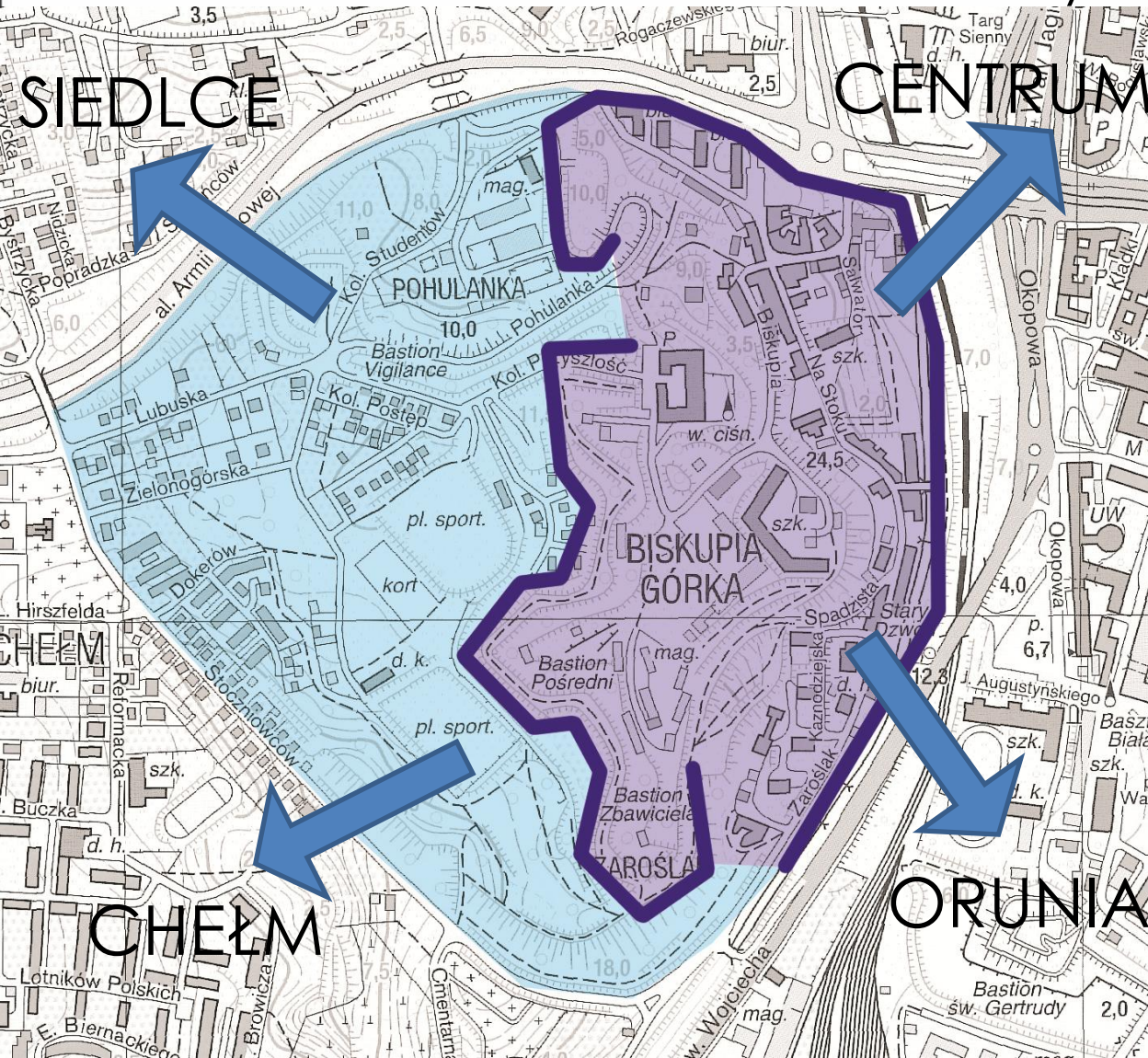
KAROLINA KOKOSZYŃSKA
Grupa K3: ADRIANNA KONOPIŃSKA
KAMA KOWACZ



Jak jest?

LOKALIZACJA

Dzielnica Gdańska, przez którą przebiega granica dzielnic Śródmieście i Chełm. Położona na wysoczyźnie 60 m.n.p.m.



Powierzchnia:
ok. 60ha



niski poziom wykształcenia
mieszkańców

wysoki poziom bezrobocia



zły stan techniczny zabudowy

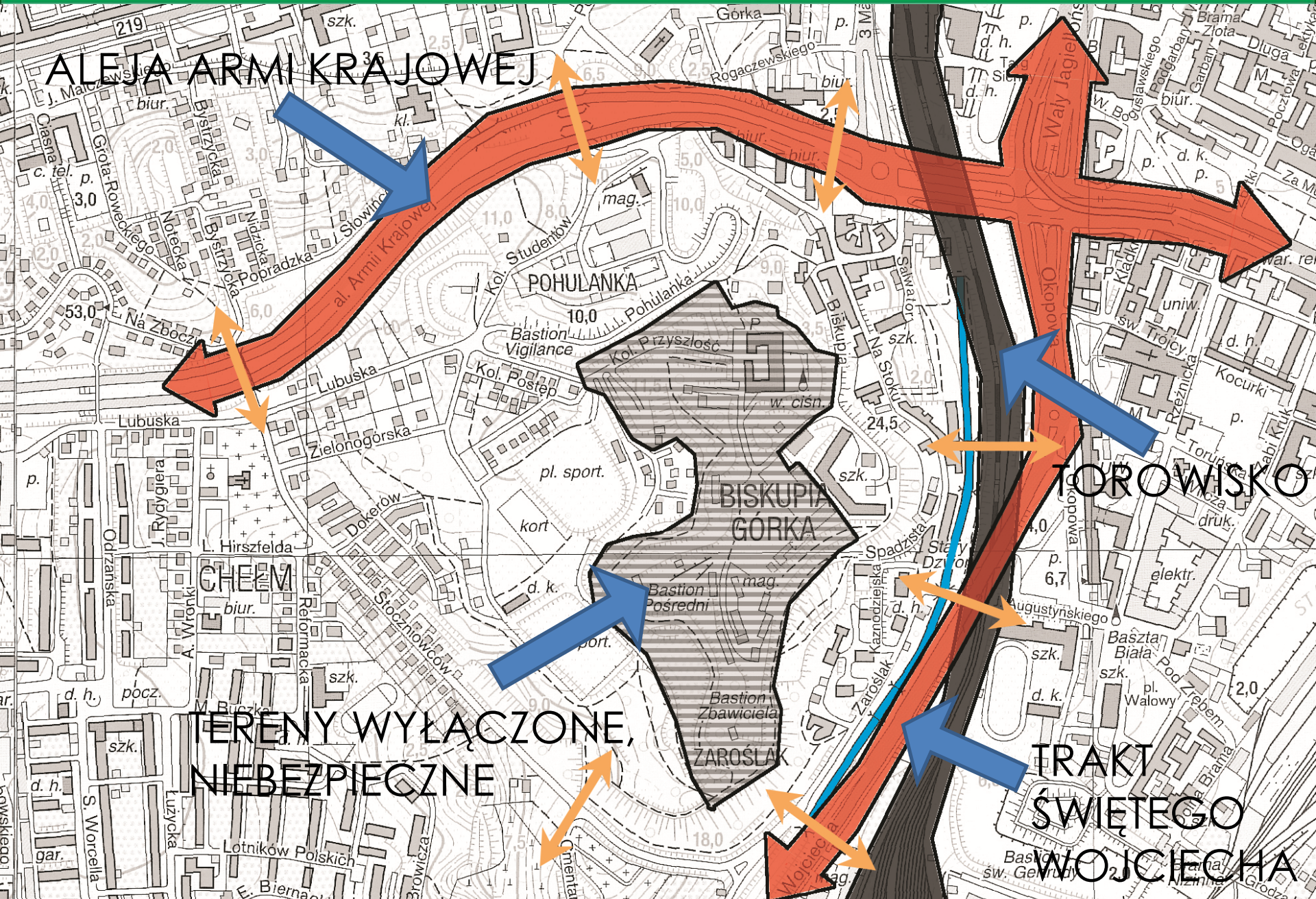


zły stan sieci kanalizacyjnej

obojętność mieszkańców na istniejącą
sytuację społeczną



BARIERY



ALEJA ARMII KRAJOWEJ

TERENY WYŁĄCZONE,
NIEBEZPIECZNE

TOROWISKO

TRAKT
ŚWIĘTEGO
WOJCIECHA



brak jednoznacznych i łatwych wejść i wyjść



odcięcie od miasta przez ruchliwe ulice i torowisko



duży obszar terenów nieurządzonych, niewykorzystanych



OBIEKTY FORTYFIKACYJNE



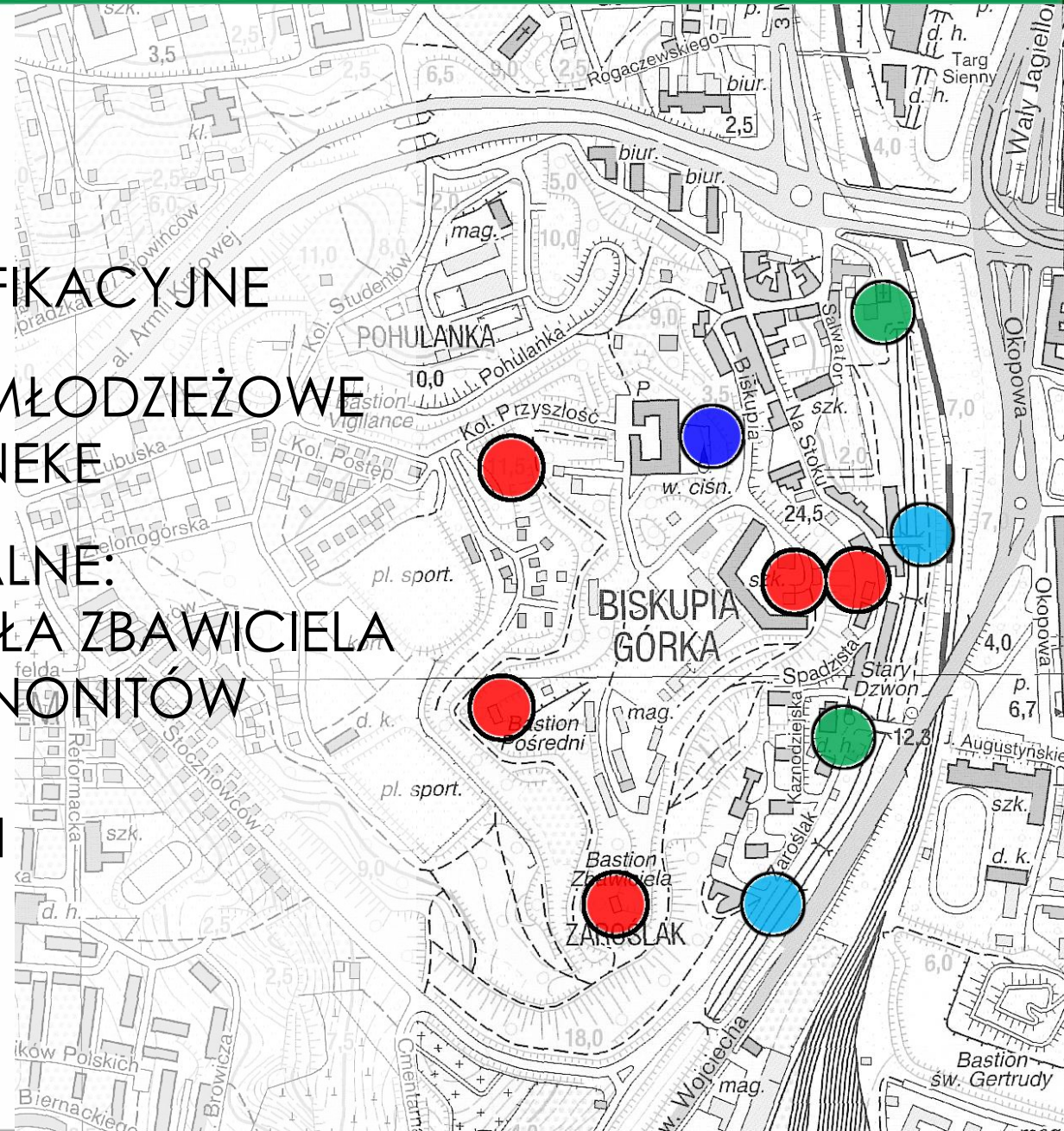
SCHRONISKO MŁODZIEŻOWE
IM. PAWŁA BENEKE



OBIEKTY SAKRALNE:
WIEŻA KOŚCIOŁA ZBAWICIELA
KOŚCIÓŁ MENNONITÓW



KANAŁ RADUNI



Tak chcemy, żeby było!

Etapy działań projektowych



7. Budowa ew. dodatkowego założenia czyli obserwatorium astronomicznego z kompleksem pomieszczeń obsługiwanych i obsługujących obiekt

6. Promocja miasteczka astronomicznego na mieście, powstanie imprez towarzyszących, drogowskazów na mieście, czasowego infoboxu

5. Utworzenie na trasie miejsc przeznaczonych do wypoczynku i rekreacji, punktów widokowych i obserwacji nieba -
GŁÓWNE ZAŁOŻENIE

4. Ozanacznienie i wyposażenie ścieżek w małą architekturę, powstanie pierwszych pomieszczeń edukacyjno-multimedialnych na ścieżkach

3. Utwardzenie i onaczenie projektowanych szlaków

2. Uporządkowanie zieleni

1. Inwentaryzacja istniejących budynków i zieleni.



2013

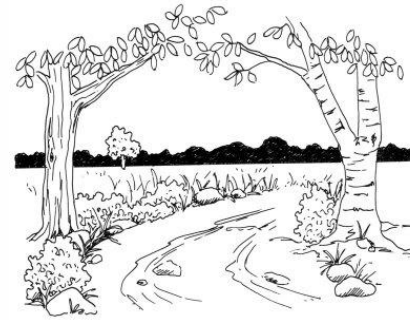
2016

Inwentaryzacja istniejących budynków i zieleni.

zabudowa



=



zieleni

jak jest:
inwentaryzacje studenckie

jak jest:
poznaczenie terenu

co zrobić:
nadanie nowej funkcji

co zrobić:
uporzadkowanie zieleni

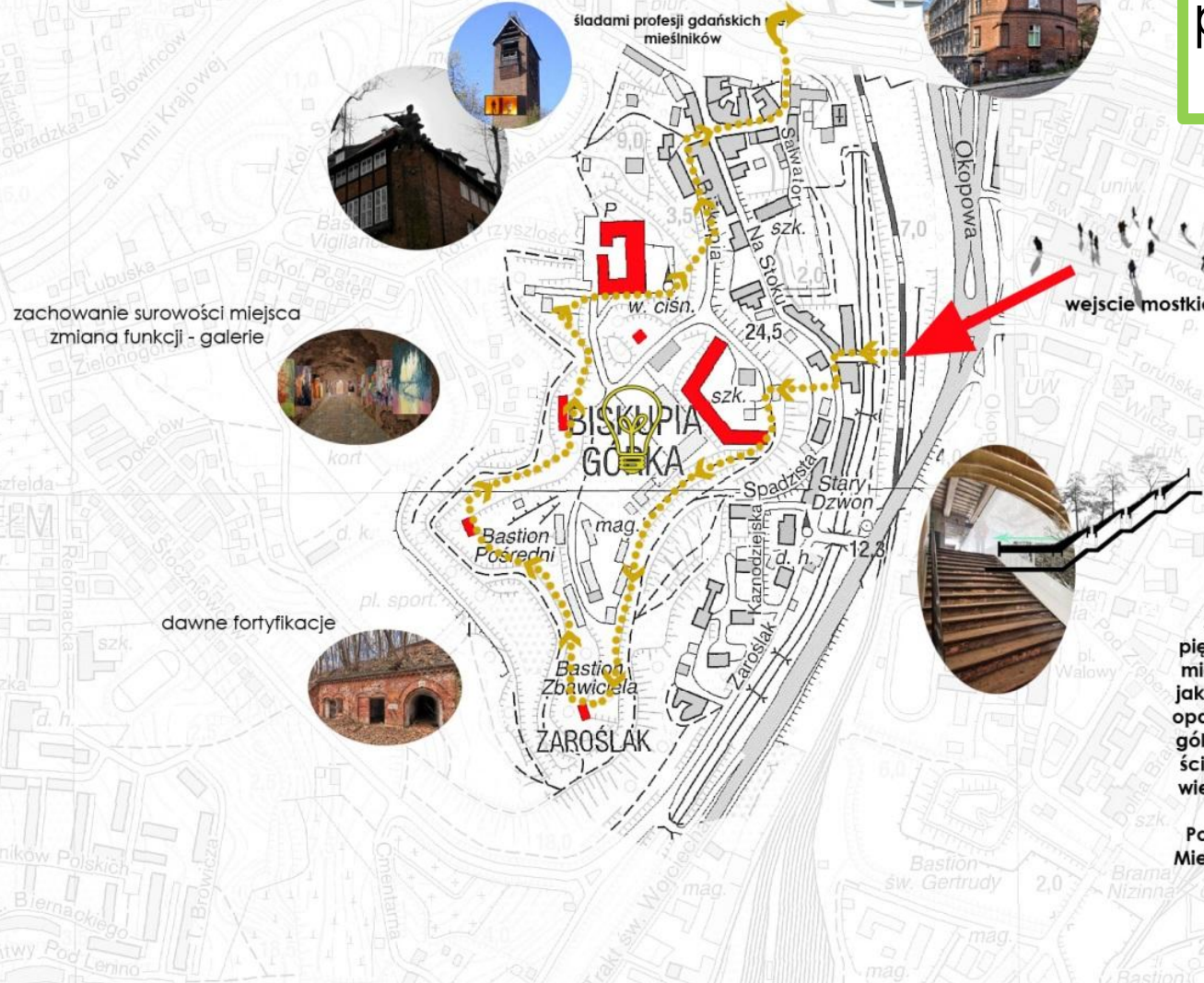
jak zrobić:
partycypacja społeczna
sponsor strategiczny

jak zrobić:
partycypacja społeczna
warsztaty, happeningi

.....

.....

ŚCIEŻKA HISTORYCZNA



Utwardzenie i oznaczenie projektowanych szlaków

Ścieżka historyczna ma na celu ukazanie piękna gdańskich zabytków, zarówno domów mieszkalnych, niegdyś z usługami w parterze, jak i pozostałości fortyfikacji. Droga w planach opatrzona została tablicami z opisami poszczególnych budynków wraz z kawałkami opowieści, które działy się na tych terenach, aby dowiedzieć się jak skończyły się losy bohaterów, należy skrupulatnie przejść całą trasę. Początki opowieści znajdziemy na Głównym Mieście wraz z wskazówkami na dalszą drogę.)

ŚCIEŻKA PRZYRODNICZO - REKREACYJNA



Jesion wyniosły



Kasztanowiec



Głóg



Tulipany



kule obserwacyjne

boiska



plac zabaw



zjazd ze ścieżki wzdłuż kanału Raduni na crossowa trasę rowerową



Ścieżka przyrodniczo rekreacyjna oferuje ciekawą trasę widokową wśród bujnej zieleni. Na trasie znajdują się punkty z punktami obserwacyjnymi prowadzące do placu z obserwatorium głównym. Projekt zakłada także odpowiednie doświetlenie ścieżki nocą, tak aby okolica stała się bardziej przyjazna, bezpieczna i mogła w pełni spełniać swoje zadanie czyli połączyć sieć punktów obserwacyjnych tworząc założenie miateczka astronomicznego.



wejście na ścieżkę przyrodniczą



punkty widokowe



kule- obserwatoria



utwardzona ścieżka



plac z głównym obserwatorium

Utwardzenie i oznaczenie projektowanych szlaków



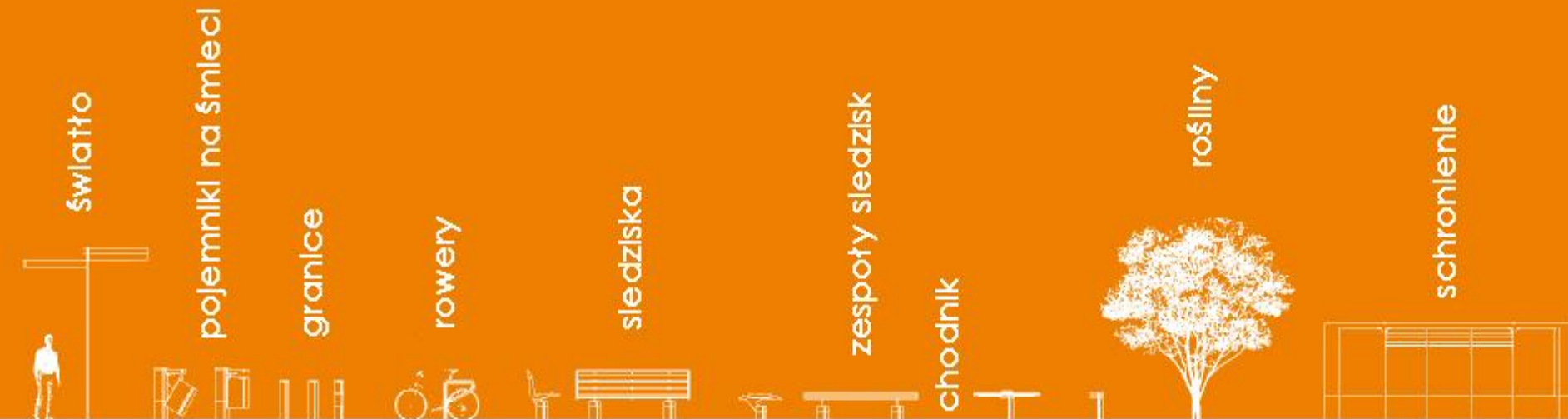
ekologiczny materiał

nieingerujące w przyrodę
mosty i pomosty

łatwość w
przemieszczaniu się po
szlakach

Oznaczenie i wyposażenie ścieżek w małą architekturę, powstanie pierwszych pomieszczeń edukacyjno – multimedialnych na ścieżkach

Utworzenie na trasie miejsc przeznaczonych do wypoczynku i rekreacji i obserwacji nieba, punktów widokowych na miasto



Oznaczenie i wyposażenie ścieżek w małą architekturę, powstanie pierwszych pomieszczeń edukacyjno – multimedialnych na ścieżkach

ekologiczny
materiał

nieingerujące w przyrodę
siedziska i miejsca
odpoczynku

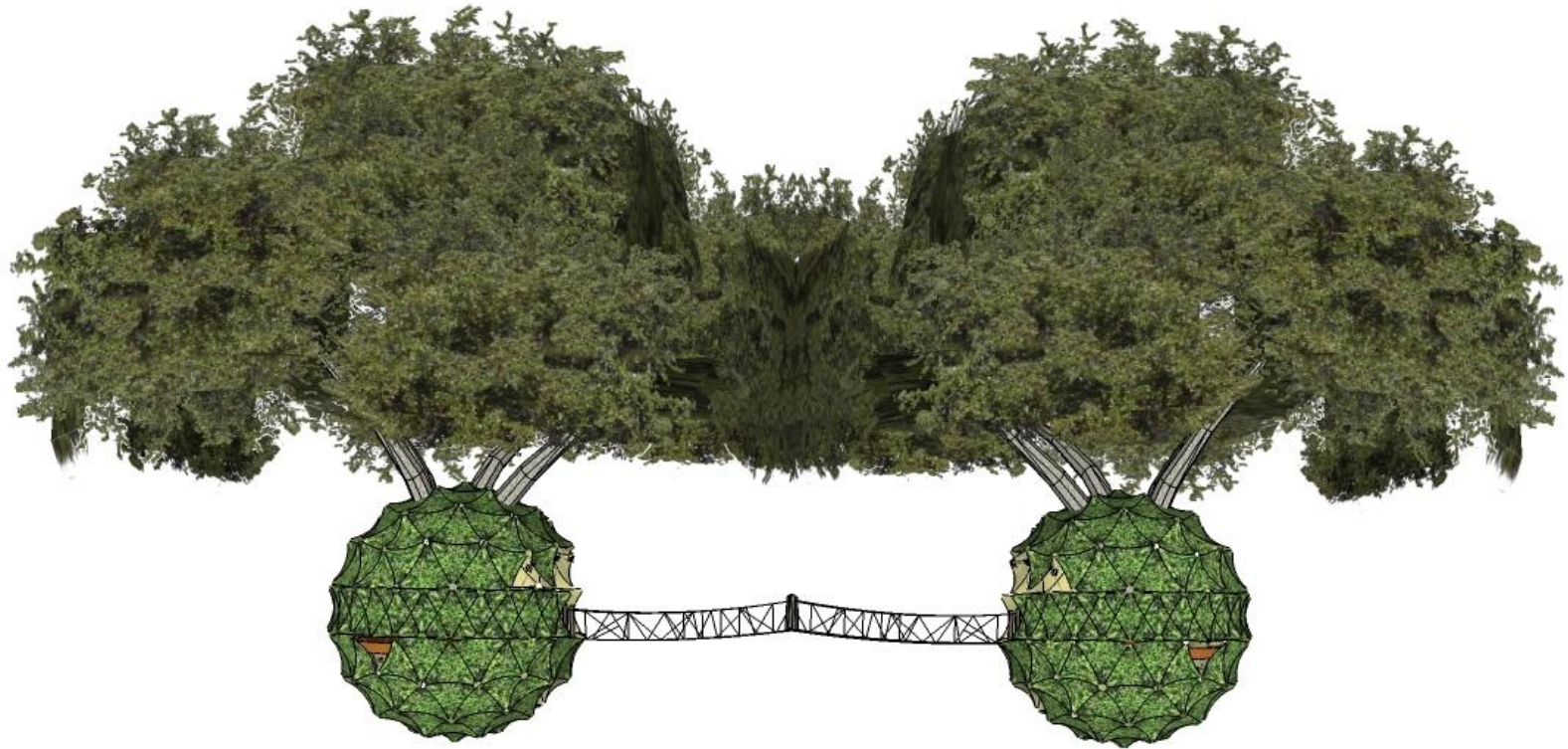
Nowe oświetlenie



GŁÓWNE ZAŁOŻENIA -
MAŁE OBSERWATORIA:
KULA: **OBSERWUJ!**



MAŁE OBSERWATORIA: KULA: **OBSERWUJ!**

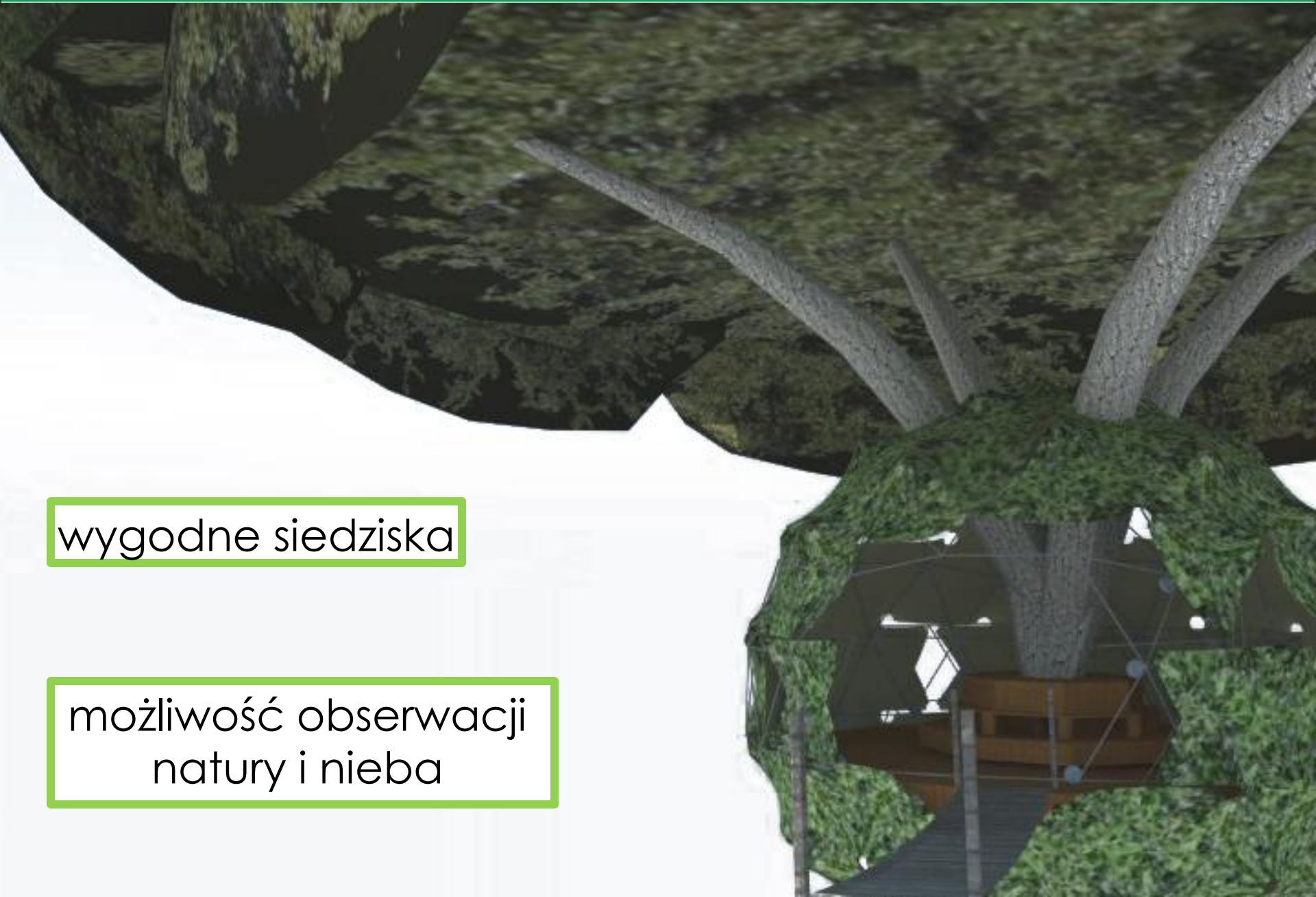


konstrukcja szkieletowa
stalowa

obrośnięte miejscową
roślinnością

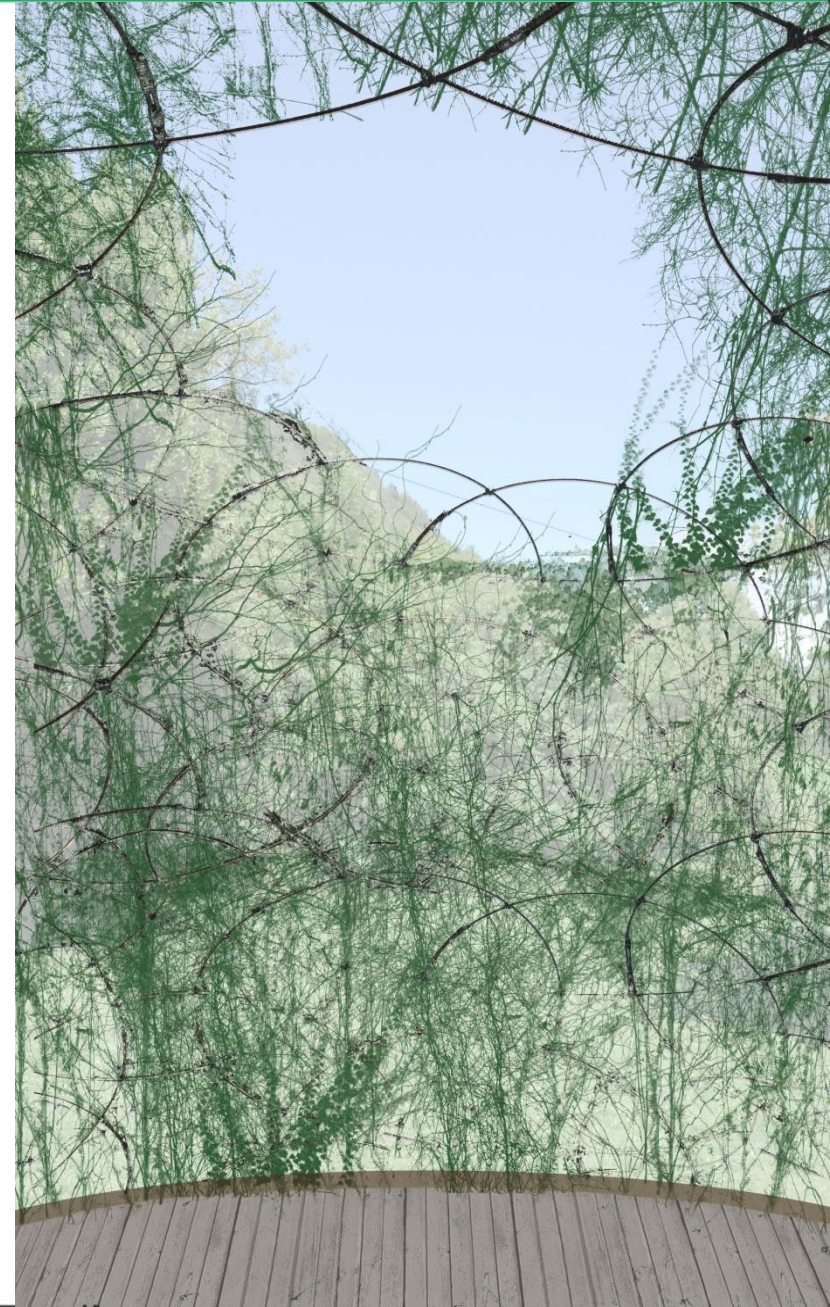
wygodne siedziska

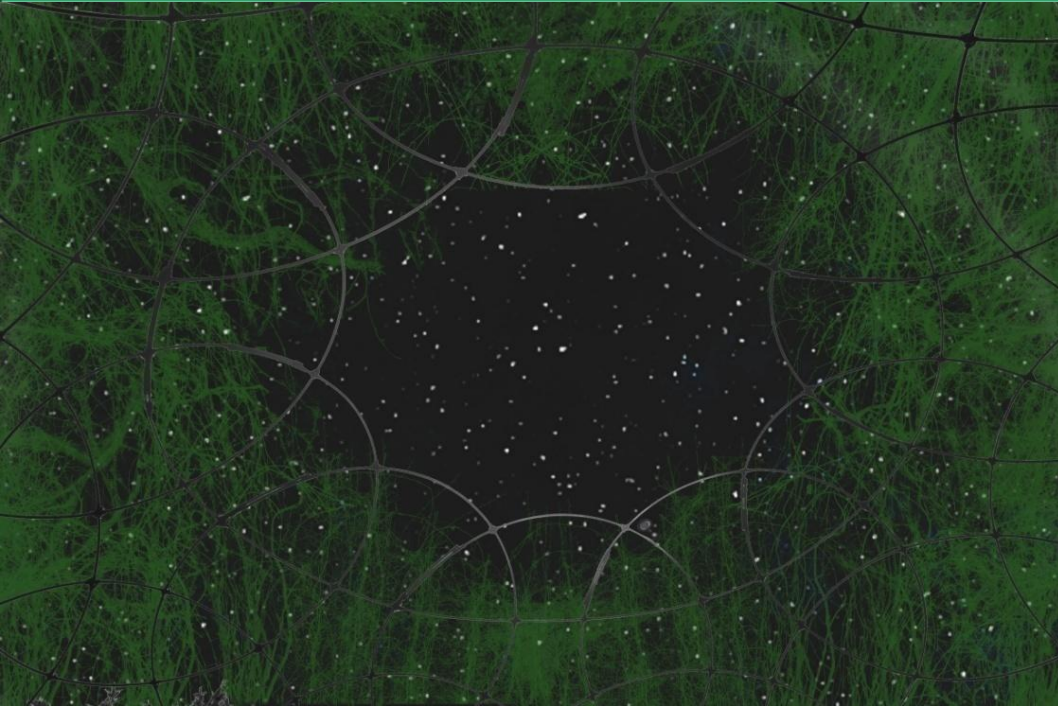
możliwość obserwacji
natury i nieba



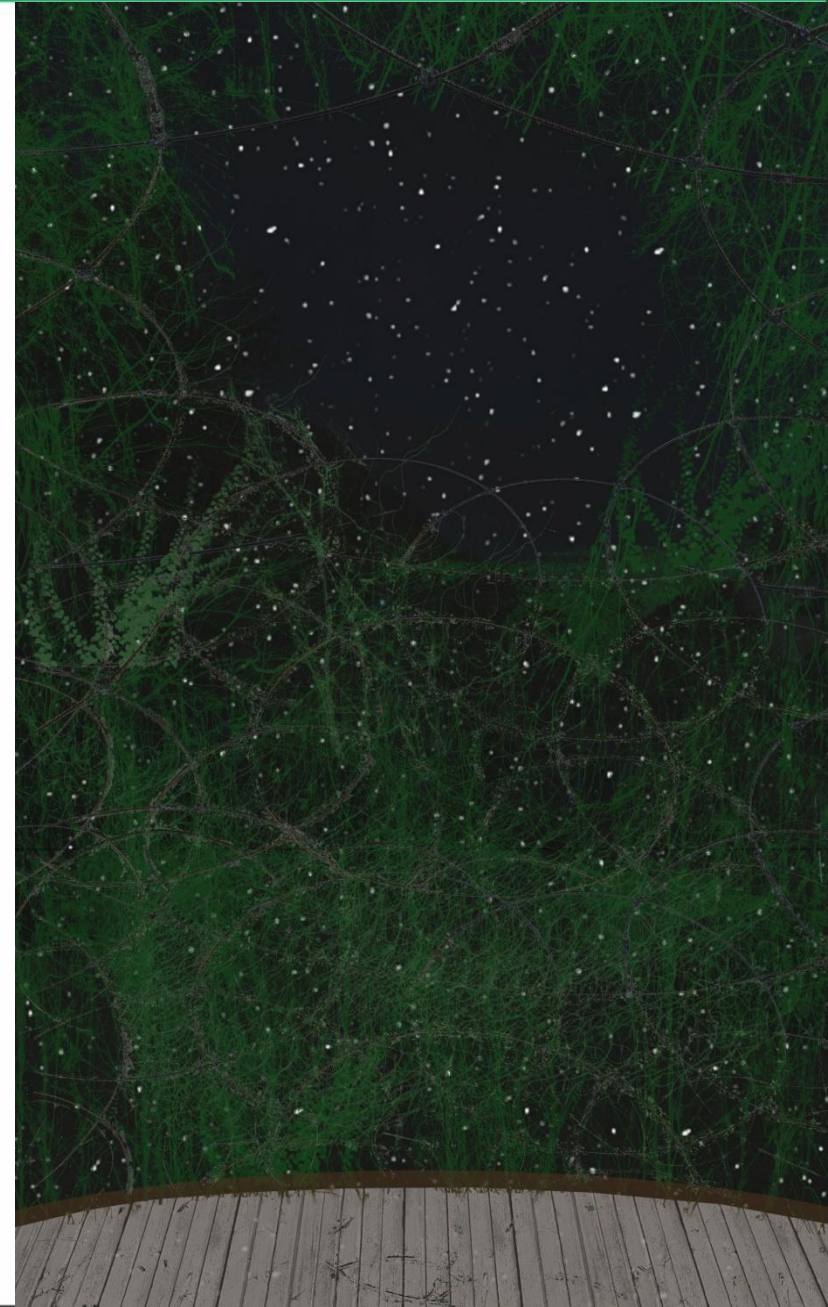


widok za dnia





widok w nocy



MAŁE OBSERWATORIA: POZNAWAJ!



MAŁE OBSERWATORIA: POZNAWAJ!



MAŁE OBSERWATORIA: POZNAWAJ!



interaktywne stanowiska

nieingerujące w otoczenie
i krajobraz

edukacyjne gry i zabawy
dla dzieci i starszych



miejsca magiczne
inne niż wszystkie!

Promocja miasteczka astronomicznego na mieście, powstanie imprez towarzyszących, drogowskazów, czasowego Infoboxu



imprezy
towarzyszące

piktogramy
naziemne

tablice
informacyjne



Budowa ew. dodatkowego założenia czyli obserwatorium astronomicznego z kompleksem pomieszczeń obsługiwanych i obsługujących obiekt

Brak dużego kompleksu naukowego by nie dublować „Centrum Hewelianum”

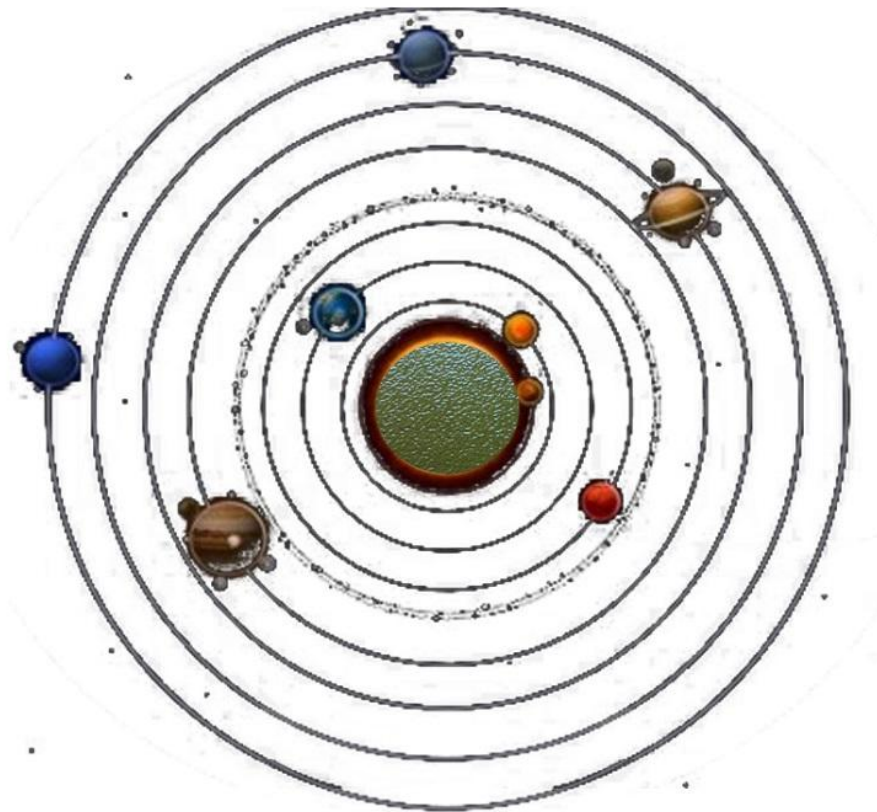
pozostawienie prochowni jako wejścia oraz głównego punktu wystawienniczego

obserwatorium mało ingerujące w krajobraz

kawiarnia wbudowana w teren



Główne obserwatorium wraz z placem



Posadzka wokół największego obserwatorium zatopionego w ziemi. Układ sferyczny, plac na bazie koła, z zagłębieniami pokazującymi drogę planety wokół Słońca. Reszta planet wykonana z lekkiego tworzywa, tak aby można je było swobodnie przesuwać po orbitach.

wykorzystanie przestrzeni w
budynkach istniejących



szkic założenia



labirynty dla dzieci na placu

instalacje do zabawy
na drzewach



ŹRÓDŁA

ŹRÓDŁA MAP:

organizatorzy konkursu

www.gdansk.pl

ŹRÓDŁA FOTOGRAFII:

fotografie własne

Wojtek Ostrowski, partnerstwo dla Biskupiej Góry

wikipedia.org

zielnik.bystrzyca.pl

gadgetomania.pl

DZIĘKUJEMY ZA UWAGĘ