

Zadanie: Samowystarczalna dzielnica Podgórze. Zielone działania inwestycyjne. Zagospodarowanie przestrzeni publicznej.

- 1.1. Ułożenie chodnika z kostki betonowej Holland z fazą grubości 6 cm wraz z podbudową i obrzeżem betonowym – ścieżki przez łąkę, kolor szary
- 1.2. Ułożenie chodnika z kostki betonowej Holland z fazą grubości 6 cm wraz z podbudową, z krawężnikami i obrzeżem betonowym, kolor szary – chodniki osiedlowe
- 1.3. Wyregulować studnie i wpusty uliczne
- 1.4. Wykonać inwentaryzację istniejącego systemu odprowadzania wód deszczowych z garaży przy ulicy Morcinka
- 1.5. Zaprojektować odprowadzenie wód deszczowych z garaży, zabudować separator i odprowadzić wody na stok za garażami z uwzględnieniem zagospodarowania tej wody w postaci oczek wodnych, ogrodów deszczowych lub powierzchniowych zbiorników retencyjnych z uwzględnieniem odprowadzenia nadmiaru wody z tych zbiorników,
- 1.6. Uwzględnić możliwość podłączenia kanału deszczowego z ulicy Morcinka do separatora celem zwiększenia ilości wody w zbiornikach,

a. Inwentaryzacja dendroflory rosnącej wokół działki za garażami oraz wykonanie pełnej inwentaryzacji dendroflory na całym obszarze objętym koncepcją z uwzględnieniem dalszego postępowania z konkretnymi okazami, jeśli zasadne będzie przycięcie należy podać opis zabiegu z podaniem przyczyny, wszystkie rosnące tam drzewa i krzewy należy zachować; przy cennych okazach drzew umieścić tabliczki z danymi (wysokość, obwód, data pomiaru).

b. Nasadzenia

- drzewa i krzewy z gatunków rodzimych na działce za garażami,
- sad,
- wokół zbiornika wodnego rośliny wytrzymujące dużą wilgotność podłoża,
- na działkach nad byłą piekarnią las miyawaki

c. Mała architektura

- plac zabaw w postaci np. przyrządów do wspinania (lub inna propozycja dostosowana do istniejącego terenu z możliwością dalszej rozbudowy) wraz z jego monitoringiem;
- remont chodnika na łączniku ul. Kossak-Szatkowskiej i ul. Morcinka

d. Oświetlenie (solarne)

- wzdłuż łącznika ul. Kossak-Szatkowskiej i Morcinka,
- placu zabaw

e. Elementy habitatowe

- budki lęgowe dla mniejszych i większych ptaków,
- domki dla jeży
- domki dla owadów

Zadanie: Samowystarczalna dzielnica Błogocka-Mickiewicza. Zielone działania inwestycyjne. Zagospodarowanie przestrzeni publicznej.

1. Ułożenie chodnika z kostki betonowej Holland z fazą grubości 8 cm wraz z podbudową, obrzeżem betonowym oraz krawężnikiem, ul. Prusa na odcinku od ul. Sikorskiego do ul. Dąbrowskiego, wraz z opaską pow. Ok. 190 m², kolor szary
2. Ułożenie chodnika z kostki betonowej Holland z fazą grubości 8 cm wraz z podbudową, obrzeżem betonowym oraz krawężnikiem, ul. Dąbrowskiego, pow. Ok. 255 m², kolor szary
3. Ułożenie chodnika z kostki betonowej Holland z fazą grubości 8 cm wraz z podbudową, obrzeżem betonowym oraz krawężnikiem, ul. Legionu Śląskiego, pow. Ok. 235 m², kolor szary
4. Ułożenie chodnika z kostki betonowej Holland z fazą grubości 8 cm wraz z podbudową, obrzeżem betonowym oraz krawężnikiem, ul. Orkana, pow. Ok. 335 m², kolor szary
5. Ułożenie chodnika z kostki betonowej Holland z fazą grubości 8 cm wraz z podbudową, obrzeżem betonowym oraz krawężnikiem, ul. Przerwy-Tetmajera, pow. Ok. 300 m², kolor szary,
6. Ułożenie chodnika z kostki betonowej Holland z fazą grubości 8 cm wraz z podbudową, obrzeżem betonowym oraz krawężnikiem, ul. Ks. Świeżego, pow. Ok. 165 m², kolor szary
7. Ułożenie chodnika z kostki betonowej Holland z fazą grubości 8 cm wraz z podbudową, obrzeżem betonowym oraz krawężnikiem, ul. Sienkiewicza, pow. Ok. 300 m², kolor szary
8. Ułożenie chodnika z kostki betonowej Holland z fazą grubości 8 cm wraz z podbudową, obrzeżem betonowym oraz krawężnikiem, ul. Ogrodowa, pow. Ok. 300 m², kolor szary

1. Park Kasztanowy

a. wykonanie inwentaryzacji dendroflory okazów o wymiarach spełniających wymogi do uzyskania zgody na ich usunięcie na całym obszarze objętym koncepcją z uwzględnieniem dalszego postępowania z konkretnymi okazami, jeśli zasadne będzie przycięcie należy podać opis zabiegu z podaniem przyczyny, wszystkie rosnące tam drzewa i krzewy należy zachować; przy cennych okazach drzew umieścić tabliczki z danymi (wysokość, obwód, data pomiaru).

b. Nasadzenia

- krzewy uzupełnione uwzględnić system automatycznego nawadniania roślin można przewidzieć jakiś mały zbiornik wkopany w ziemię zbierający wody opadowe z pobliskich budynków
- ogród wodny w narożniku za placem zabaw.

c. Elementy habitatowe:

- budka lęgowa dla sów,
- budka dla nietoperzy,
- domek dla owadów.

d. Mała architektura

- wybieg dla psów w górnej części parku,
- wymiana placu zabaw, obecny nie jest atrakcyjny dla dzieci,
- ławki 25 szt. wzdłuż alejek
- kosze na śmieci przy ławkach oraz przy wejściach do parku

- ogrodzenia parku
- ustawienie w kilku lokalizacjach zestawów piknikowych

e. Chodniki nawierzchnia mineralno-żywiczna zachowując historyczny układ przy jak najmniejszej kolizji z systemem korzeniowym drzew (chodniki podwieszane).

f. Oświetlenie, monitoring.

Zadanie: Samowystarczalna dzielnica Marklowice. Zielone działania inwestycyjne. Zagospodarowanie przestrzeni publicznej.

1. Ułożenie chodnika z kostki betonowej grubości 6 cm wraz z podbudową, obrzeżem betonowym, dojście z parkingu do boiska, pow. ok. 100 m², kolor szary,
2. Ułożenie nawierzchni na parkingu z kostki betonowej Behaton z fazą grubości 10 cm wraz z podbudową, krawężnikami betonowymi i obrzeżem – teren przed boiskiem, kolor parkingu grafitowy, jezdni szary, pow. ok. 200 m²

3. Marklowice

a. Inwentaryzacja dendroflory w lasku za Orlikiem (Marklowice). Przy cennych okazach umieszczenie tabliczek z informacjami dendrometrycznymi (wysokość, obwód, data pomiaru) wraz z projektem nowych nasadzeń krzewów na działce za Orlikiem (wyłącznie rodzimych).

b. Nasadzenia wyłącznie krzewy rodzime na działce za Orlikiem .

c. Mała architektura

- ścieżka sensoryczna / edukacyjna z zakresu fauny i flory
- wiata z możliwością rozpalania ogniska
- Ławki nogi z betonu siedziska i oparcia z materiału z recyklingu 2-3 na dojściu z ulicy do lasku pozostałe wzdłuż ścieżek i przy wiacie.
- kosze na śmieci przy każdym chodniku prowadzącym do lasku pozostałe wzdłuż ścieżek

d. Elementy habitatowe

- domki dla owadów
- budki lęgowe dla ptaków
- domki dla nietoperzy

e. Oświetlenie zamontować latarnie na ścieżce prowadzącej do wiaty

- Monitoring

f. Chodniki

- wykonać chodnik prowadzący do ścieżki sensorycznej za Orlikiem nawierzchnia mineralno-żywiczna, wytyczyć ścieżki pomiędzy drzewami nawierzchnia mineralno-żywiczna