

Lp.	Symbol	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Odmiana	Informacje dodatkowe	Ilość
-----	--------	--------------	----------------	---------	----------------------	-------

Byliny

8.	Pa	Rozplenica japońska	<i>Pennisetum alopecuroides</i>	HAMELN		28
9.	Ms	Miskant chiński	<i>Miscanthus sinensis</i>	KLEINE SILBERSPINNE		32

Rośliny do donic

10.	Ib	Wilec ziemniaczany	<i>Ipomoea batatas</i>	Chartreuse		12
11.	Pp	Pelargonium bluszczolistna	<i>Pelargonium peltatum</i>	Moonflair®		14

4.7.2. Trawnik

Powierzchnia: 403,00 m

W miejscach oznaczonych w projekcie zagospodarowania należy wykonać trawniki. Teren pod trawniki należy przekopać usunąć pozostałości korzeni, gruzu pobudowlanego, kamieni oraz innych zanieczyszczeń. Powierzchnie trawnika należy uzupełnić warstwą 10 centymetrową ziemi żyznej.

Trawniki należy wykonać siewem. Nasiona traw w ilości 1kg/ 40 m² trawnika. Nasiona traw po wysiewie należy przykryć ziemią. Powierzchnię obsianego gruntu należy ugnieść wałem.

4.8. Zakres i harmonogram prac

- Prace przygotowawcze przy tyczeniu i wyprofilowaniu terenu;
- Prace ziemne: zdjęcie warstwy humusu na obszarze przeznaczonym pod kostkę betonową, korytowanie i profilowanie koryta dla uzyskania niezbędnych rzędnych do wykonania warstw konstrukcji nawierzchni. Przygotować teren pod trawnik.
- Usunięcie krawężników istniejących w miejscu połączenia nowej nawierzchni z istniejącą;
- Ułożenie obrzeży oraz nowych krawężników zgodnie z rys. NR 3, a następnie wykonanie nawierzchni utwardzonej;
- Ziemię uzyskana z korytowania nawierzchni oraz ław fundamentowych należy w pierwszej kolejności wykorzystać na uzupełnienie poziomu przy wejściu na adoptowany fundament betonowy, pozostałą ziemię należy rozplanotować równomiernie po całym obszarze
- Remont muru z cegły poprzez usunięcie pozostałości tynku oraz wyrównanie górnego poziomu, poprzez usunięcie części cegieł.
- Oczyszczenie i wyrównanie powierzchni betonu na fundamencie przeznaczonym pod wzniesioną rabatę, uzupełnienie wysokości muru do jednego poziomu wskazanego w projekcie jako poziom „zero”, wykonanie tynków;
- Wykonanie fundamentów pod małą architekturę oraz balustradę NR 2;
- Zlokalizowanie oraz wykonanie prac montażowych związanych z obiektami małej architektury: ławek, koszy na śmieci oraz balustrad;
- Przygotowanie terenu pod nasadzenia;
- Wykonanie nowych nasadzeń
- Rozłożenie maty ściółkującej na całej powierzchni rabat oznaczonych na planie, rozłożenie ściółki kamiennej we wskazanych miejscach.
- Założenie trawnika
- Prace porządkowe.

Uwagi końcowe

- Wszystkie wymiary i wielkości należy sprawdzić na terenie budowy.
- Wykonawca inwestycji zobowiązany jest do pełnienia nadzoru nad przestrzeganiem na placu budowy przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.
- pracownicy powinni podczas prac budowlanych przestrzegać zasad BHP na budowie oraz posiadać odzież ochronną;
- teren oznakować, aby nikt niepożądany nie miał wstępu;
- maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta;
- pracownicy powinni prawidłowo składować materiały i urządzenia.

4.9. Ochrona środowiska i terenów podlegających ochronie

Planowana inwestycja nie podlega ochronie środowiska. Realizacja przewidzianego projektem zamierzenia inwestycji celu publicznego nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko naturalne.

4.10. Wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej

Powierzchnia objęta granicą opracowania	1165,00 m ²	-	100%
Nawierzchnia utwardzona	204,00 m ²	-	17,5%
Powierzchnia biologicznie czynna	961,00 m ²	-	82,5%

Powierzchnia biologicznie czynna, stanowi 82,5% obszaru objętego opracowaniem, jest spełnieniem wymogów zapisu Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

4.11. Wpływ na otoczenie

Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w całości na działce na której został zaprojektowany. - Projektowana inwestycja nie będzie miała wpływu na stan wód gruntowych.

4.12. Informacje o charakterze przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

Projektowana inwestycja nie stwarza zakłóceń ekologicznych w odniesieniu do powietrza, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Inwestycja ta o przewidywanym sposobie użytkowania, nie emituje hałasów, wibracji i zanieczyszczeń wymagających stosowania środków ochronnych.

4.13. Warunki gruntowo-wodne, badania geotechniczne

Dla wykonania przedmiotowego zagospodarowania terenu nie było konieczne wykonanie aktualizacji badań geotechnicznych.

5. Opracowanie graficzne