

DETALE NASADZEŃ DLA KOMPOZYCJI M2

- 70% 1/SeAu - Sesleria autumnalis
- 7szt./m2
- 10% 2/GeMa - Geum 'Mai Tai'
- 1szt./m2 (sadzić pojedynczo)
- 10% 3/SaNe - Salvia nemorosa 'Sensation White'
- 1szt./m2 (sadzić pojedynczo)
- 10% 4/ScCa - Scabiosa caucasica 'Perfecta Alba'
- 1szt./m2 (sadzić pojedynczo)
- rośliny cebulowe, których część nadziemną należy usunąć po przekwitnięciu:
30% 5/NaTh - Narcissus 'Thalia'
- 2szt./m2 (sadzić pojedynczo cebule na głębokości 15cm)
- róża „Chopin”

K2/d2 E1
pow. 1,3m2
1/SeAu - 9szt.
2/GeMa - 1szt.
3/SaNe - 2szt.
4/ScCa - 1szt.
5/NaTh - 5 szt.

K2/d3 E2
pow. 1,7m2
1/SeAu - 13szt.
2/GeMa - 2szt.
3/SaNe - 1szt.
4/ScCa - 2szt.
5/NaTh - 6szt.

K2/d4 E3
pow. 1,3m2
1/SeAu - 11szt.
2/GeMa - 2szt.
3/SaNe - 1szt.
4/ScCa - 2szt.
5/NaTh - 6szt.
6/Róża krzew -
"Chopin" 1szt.

DETALE NASADZEŃ DLA KOMPOZYCJI M-E3

- M3
- 70% 1/CaMo - Carex morrowii 'Irish Green' -30szt.
- 9szt./m2
 - 30% 2/HeHy - Hemerocallis hybrida 'Mini Pearl' 12szt.
- 8szt./m2 (sadzić w grupach po 3 szt.)
 - 100% 3,6 m² Euonymus fortunei 'Minimus' -44 szt.
- D2/PrMa - 1 szt

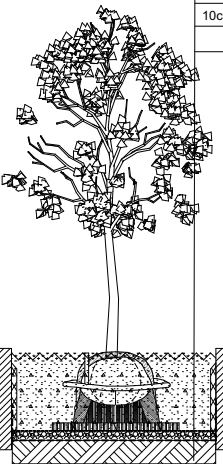
- M3
- 70% 1/CaMo - Carex morrowii 'Irish Green' -29szt.
- 9szt./m2
 - 30% 2/HeHy - Hemerocallis hybrida 'Mini Pearl' 12szt.
- 8szt./m2 (sadzić w grupach po 3 szt.)
 - 100% 3,4 m² Euonymus fortunei 'Minimus' -41 szt.
- D2/PrMa - 1 szt

DETALE NASADZEŃ DLA KOMPOZYCJI M-E1

- M3
- 70% 1/CaMo - Carex morrowii 'Irish Green' -26szt.
- 9szt./m2
 - 30% 2/HeHy - Hemerocallis hybrida 'Mini Pearl' 12szt.
- 8szt./m2 (sadzić w grupach po 3 szt.)
 - 100% 2,6 m² Euonymus fortunei 'Minimus' -31 szt.
- D2/PrMa - 1 szt

SCHEMATYCZNY PRZEKRÓJ DONICY Z DRZEWAM
Dół odpowiedniej wielkości, dostosowanej do przewidywanego rozmiaru systemu korzeniowego sadzonego drzewa, wyłożony zostaje geomembraną.
Na membranę wysypany zostaje żwir, który stanowi warstwę drenażową.
Wyłożenie żwiru warstwą geowłókniny.
Metalowa kratownica, do której drzewo będzie przymocowywane.
Stabilizacja drzew poprzez kotwienie taśmami do kratownicy z systemem 3 odciągów.
Następnie w otworze umieszczana jest prostym system nawadniająco – napowietrzający –rura drenarska.
Po zakotwieniu otwór zostaje zasypywany właściwą mieszanką korą.

5cm	kora , rośliny okrywowe
80 cm	- substrat glebowy intensywny
	geowłóknina
10cm	- kramzyl (frakcja 8-16mm)
	geomembrana
	grunt



Inwestor: Gmina Gryfice, pl. Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice Zakład Usług Komunalnych, ul. Zielona 5 72-300 Gryfice	Tytuł projektu: Budowa kolumbarium na terenie cmentarza komunalnego w Gryficach	Adres inwestycji: Gryfice działka nr 36/2 obręb Sokółów-Stawno
Jednostka projektowa ATELIER ARCHITEKTURY ANNA JURCZYK - LECH ul. T. Żawadzkiego 65/5 71-246 Szczecin tel. 48 501 085 665	Projektował: arch. Anna Jurczyk - Lech upr. nr 182/Sz/93	Nazwa rysunku:
Faza opracowania PROJEKT WYKONAWCZY		NASADZENIA
Branża: ARCHITEKTURA	Data opracowania: wrzesień 2025	Skala rysunku: NR Arkusza A.PT/PW8