

PRZYKŁADOWE GATUNKI TRAW:



Kostrzewa siva 'Golden Toupee'
Miskant chiński 'Adagio'
Rozplenica japońska 'Hameln'

PRZYKŁADOWE GATUNKI BYLIN:

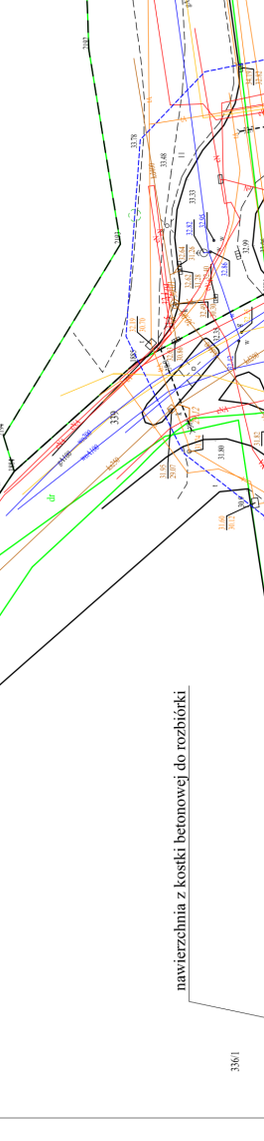


Rudbeckia błyskotliwa 'Goldsturm'
Kocimiętka Faassena
Przywrotnik miękki
Zawilec hupeheński 'Prinz Heinrich'
Lilowiec 'Sixth Sense'
Pełzaczka kalimolista 'Little Angel'
Jeżówka purpurowa 'Magnus'

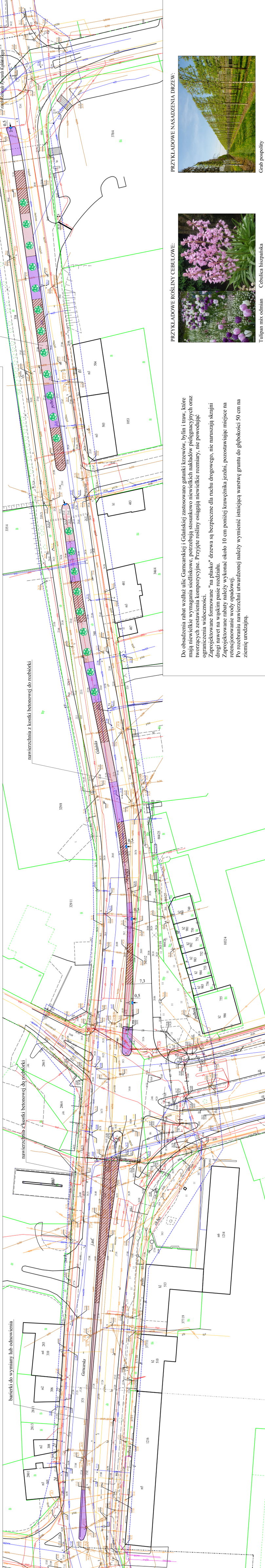
PRZYKŁADOWE GATUNKI KRZEWÓW:



Pęcherznica kalimolista 'Tor'
Sniegoczułka Chenautila 'Brain de Soleil'
Róża okrykowa 'Tommeise'
Powojnik górski odm. różowa



barierki do wymiany lub odnowienia
nawierzchnia z kostki betonowej do rozbiórki
nawierzchnia z kostki betonowej do rozbiórki



LEGENDA:

- projektowane drzewa - formowane "plaskie"
- krzewy ozdobne niskie
- byliny
- trawy
- obniżony krawężnik - miejsce wlewu wody

| | |
|---------------------------------|---|
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | |
| INWESTOR | MIASTO SŁUPSK PLAC ZWYCIĘSTWA 3 76-200 Słupsk |
| OBIEKT | Zadanie 4 - „Zagospodarowanie pasa rozdzielu jezdni w pasie drogowym ul. Gdańskiej i ul. Garncarskiej”. |
| NAZWA RYSUNKU | ZAGOSPODAROWANIE TERENU |
| PROJEKTOWAŁ | inż. RAFAŁ GZYLEWSKI upr. proj. nr POM/0506/POD/21 w specjalności drogowej |
| | RYS. 1 |
| | 07.2023 r. |

PRZYKŁADOWE ROŚLINY CEBULOWE:



Tulipan mix odmian
Cebulica hiszpańska

PRZYKŁADOWE NASADZENIA DRZEW:



Grab pospolity

Do obsadzenia rabat wzdłuż ulic Garncarskiej i Gdańskiej zastosowano gatunki krzewów, bylin i traw, które mają niewielkie wymagania siedliskowe, potrzebują stosunkowo niewielkich nakładów pielęgnacyjnych oraz tworzących zestawienia kompozycyjne. Przyjęte rośliny osiągną niewielkie rozmiary, nie powodując ograniczenia widoczności.

Zaprojektowane formowane "na płasko" drzewa są bezpieczne dla ruchu drogowego, nie naruszają skrajni drogi nawet na wąskim pasie rozdzielu.

Zaprojektowane rabaty należy wykonać około 10 cm poniżej krawężnika jezdni, pozostawiając miejsce na retencjonowanie wody opadowej.

Po rozebraniu nawierzchni utwardzonej należy wymienić istniejącą warstwę gruntu do głębokości 50 cm na ziemię urodzajną.