

Plan nasadzeń strefy nektarodajnej w miejscowości Konradówka (gmina Chojnów)

mgr inż. arch. krajobrazu Jakub Józefczuk

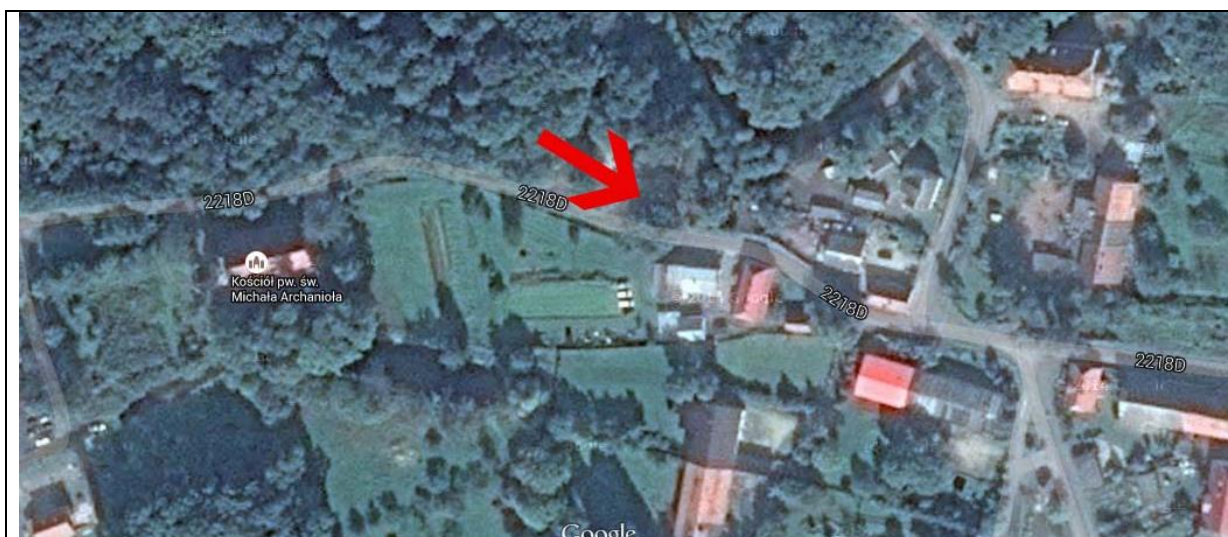
Spis treści

| | |
|--|---|
| Plan nasadzeń strefy nektarodajnej w miejscowości Konradówka (gmina Chojnów) | 1 |
| Opis koncepcji | 1 |
| Dobór gatunków | 2 |
| Wykonywanie strefy..... | 2 |
| Załączniki nr 1, 2 – Szkic i plan nasadzeń | 4 |

OPIS KONCEPCJI

Nasadzenia zostały zlokalizowane w pobliżu placu zabaw. Tren graniczy z lasem grądowym porastającym dolinę rzeki Skory. W pobliżu rośnie pomnikowy dąb „Konrad”, a ok. 150 m na zachód znajduje się Kościół św. Michała Archanioła z XIX w.

Nasadzenia zaproponowano w formie niskiego pasu nektarodajnych krzewów (lawenda, berberys, tawuła), który oddzieli pobliską drogę i pobocze od placu zabaw. Niskie odmiany berberysu i tawuły nie będą zasłaniać bawiących się dzieci, co jest ważne dla ich bezpieczeństwa. Z uwagi na złą jakość podłoża (duża ilość gruzu i gliny) muszą to być również odmiany tolerancyjne względem wymagań siedliskowych. Dodatkowo, cały obiekt został obsadzony ozdobnymi odmianami jabłoni. Stosowanie ozdobnych odmian drzew owocowych ma na celu również promowanie tego typu roślin do zastosowań w zieleni wiejskiej.



Rys 1 Lokalizacja nasadzeń (źródło mapy Google).

Z uwagi na parkujące samochody na poboczu, pas nasadzeń może mieć szerokość jedynie ok. 1,5m. Obrzeże musi być trwałe. Zaproponowano obrzeże typu ekoboard.



Fot. 1,2, 3,4 Miejsca przyszłych nasadzeń

DOBÓR GATUNKÓW

| Nazwa towaru | powierzchnia (m ²) | liczba sztuk (rozstaw co 0,4- 0,5) |
|---|--------------------------------|------------------------------------|
| Berberys thunbergii Admiration, Bagatelle lub Antropurpurea Nana | 18 | 36 |
| Tawuła japońska Goldflame lub Golden Carpet | 7 | 14 |
| Lawenda wąskolistna | 4,5 | 10 |
| Jabłoń „Ola” lub podobna | - | 16 |
| kora | 30 | 25 |
| włóknina P50 | 30m x1,5m | 30 |
| Ekoboard uni plus szpilki | 32 m | 32 |

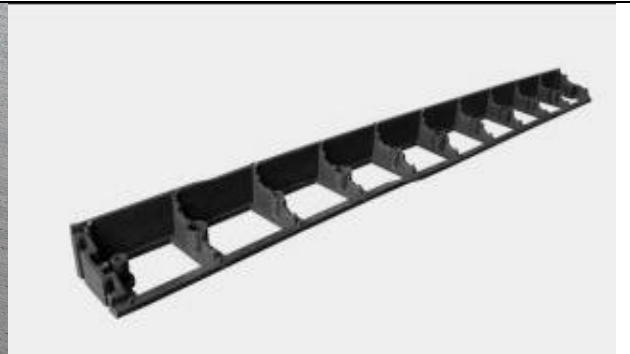
WYKONYWANIE STREFY

1. Przygotowanie teren pod sadzenie roślin (teren przyszłej rabaty musi być wyrównany, ziemia pozbawiona chwastów oraz kamieni),

2. Wyznaczenie granic i kształtu rabaty na podstawie planu.
3. Wykonanie obrzeży rabaty (z gotowych prefabrykatów).
4. Włókninę należy przytwierdzić do podłoża szpilekami (można użyć szpilek do styropianu).
5. Na włókninie ustawiamy rośliny i wycinamy otwory, w których będziemy sadzić rośliny.
6. Po posadzeniu roślin włókninę zasypujemy korą, zrębkami bądź żwirem.



Fot.3 Sposób montowania włókniny.



Fot. 4 Obrzeże trawnikowe typu ekoboard.



Fot. 5 Sadzenie roślin na włókninie.



Fot. 6 Stosowanie kory lub zrębków hamuje rozwój chwastów.

ZAŁĄCZNIKI NR 1, 2 – SZKIC I PLAN NASADZEŃ



Rys. 2 Wizualizacja nasadzeń.

