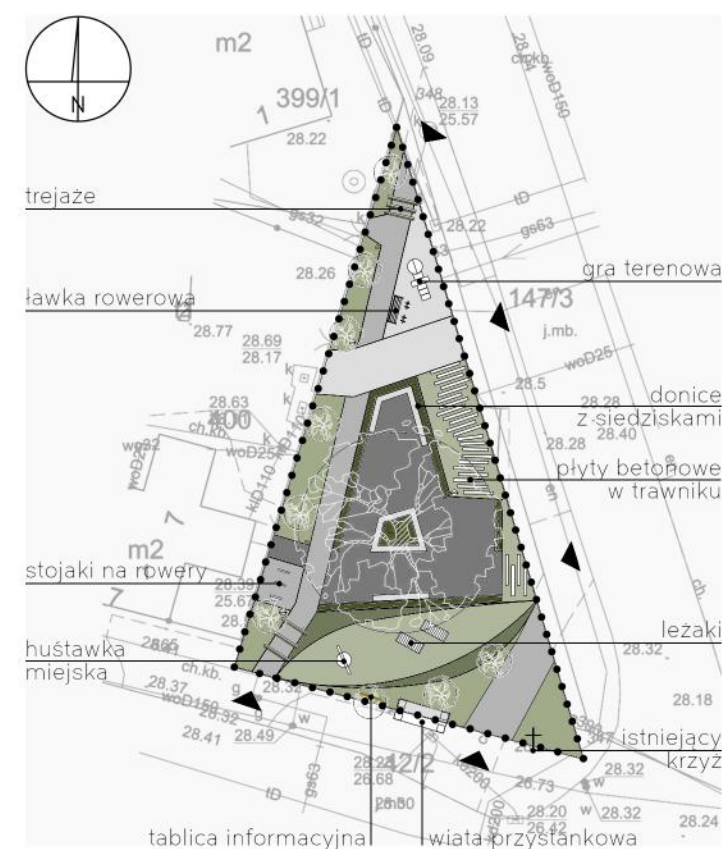


# WIELOFUNKCYJNY SKWER INTEGRACJI

OPRACOWANIE KONCEPCJI KRAJOBRAZOWO-ARCHITEKTONICZNEJ ZAGOSPODAROWANIA SKWERU U ZBIEGU ULIC SZCZECIŃSKIEJ I BOLESŁAWA CHROBREGO W KOBYLANCIE.

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | skala 1:500



### OZNACZENIA:

- granica obszaru opracowania
- ▲ wejście/wjazd na teren

### Projektowane elementy zagospodarowania:

- donice z siedziskami
- trejaze
- ławka rowerowa
- wiata przystankowa z ławką
- tablica informacyjna
- stojaki na rowery
- kosze na odpady
- huśtawka miejska typu gniazdo
- leżaki
- latarnie

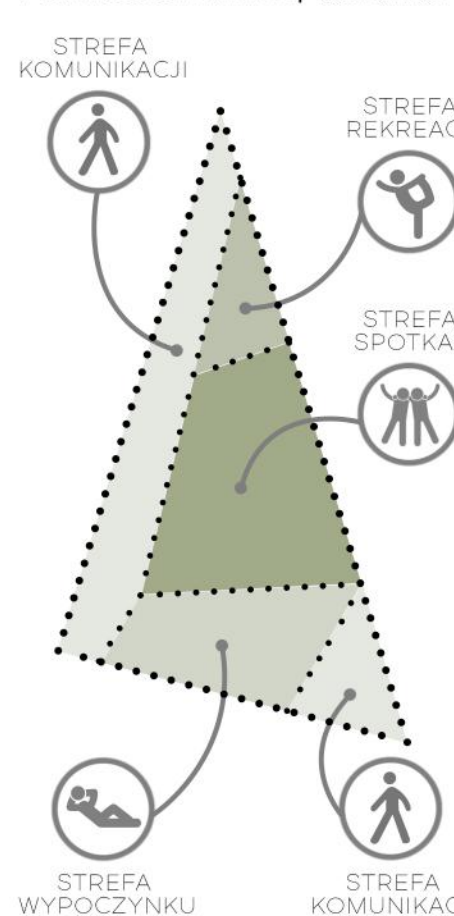
### Nawierzchnie projektowane:

- nawierzchnia mineralno-epoksydowa
- nawierzchnia z kostki granitowej
- nawierzchnia z kostki brukowej
- plyty betonowe w trawniku
- termoplastyczna gra terenowa w klasy

### Zieleń projektowana:

- drzewa liściaste
- rośliny ozdobne w gruncie średniowysokie
- rośliny ozdobne w gruncie niskie
- rośliny ozdobne w donicach
- trawniki

## STREFY FUNKCYJNALNE | schemat



## PLANOWANE FORMACJE ROŚLINNE | PROJEKTOWANE GATUNKI | przykłady



Zieleń niska

- Zurawka ogrodowa (Heuchera x hybrida)
- Dereń biały (Cornus alba)
- Ostnica cieniotka 'Ponytails' (Stipa tenuissima 'Ponytails')
- Lawenda (Lavandula)
- Jałowiec płozący 'Wiltonii' (Juniperus horizontalis 'Wiltonii')
- Sosna kosodrzewina 'Winter Gold' (Pinus mugo 'Winter Gold')
- Rozplenica japońska (Pennisetum alopecuroides)



Zieleń średniowysoka

- Sosna kosodrzewina 'Mops' (Pinus mugo 'Mops')
- Miskant chiński 'Adagio' (Miscanthus sinensis)
- Hortensja bukietowa (Hydrangea paniculata) Polar Bear
- Dereń biały (Cornus alba)



Zieleń wysoka

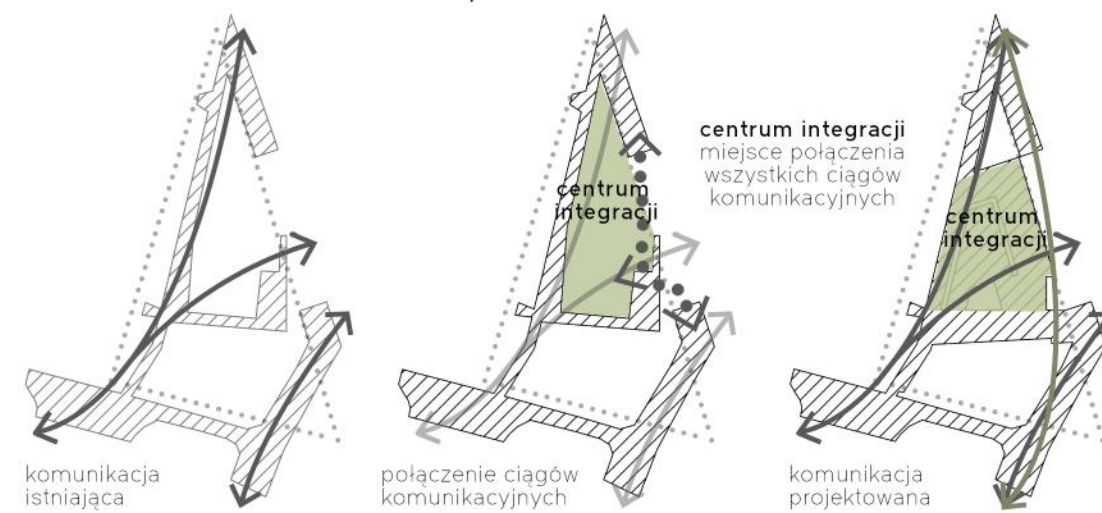
- Platan klonolistny (Platanus acerifolia)
- Swidosiwa lamarcka (Amelanchier lamarckii)
- Klon polny 'Elsrijk' (Acer campestre 'Elsrijk')

## PRZEKRÓJ | skala 1:100



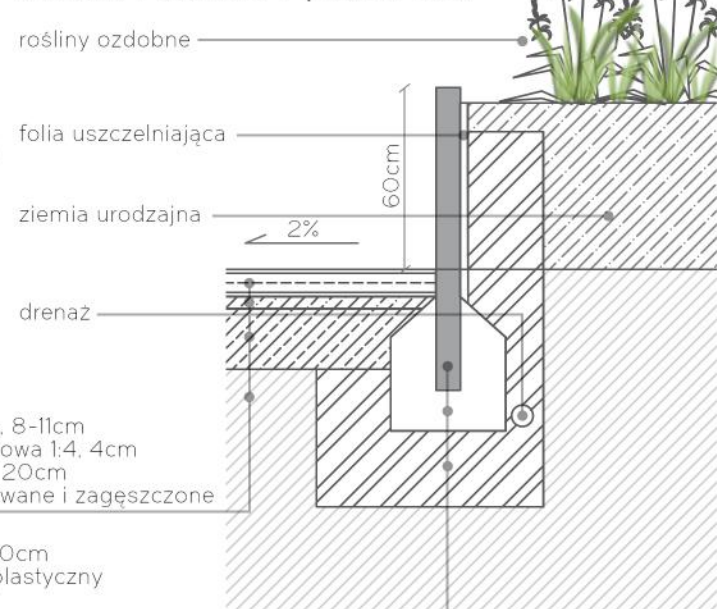
- istniejący krzyż
- wiata przystankowa: szer. 140cm, dł. 345cm, wys. 240cm, materiał: poliwęglan i stal
- leżaki: szer. 60cm, dł. 160cm, wys. 75cm, materiał: drewno i stal
- stojaki na rowery: szer. 12cm, dł. 202cm, wys. 250cm, materiał: drewno
- siedzisko: szer. 40cm, dł. 370cm, wys. 45cm, materiał: drewno i stal
- latarnia: szer. 30cm, wys. 400cm, materiał: aluminium malowane proszkowo
- kosz na odpady: szer. 34cm, dł. 50cm, wys. 110cm, materiał: stal
- trejaze: szer. 12cm, dł. 202cm, wys. 250cm, materiał: drewno

## FUNKCJA KOMUNIKACYJNA | schemat



centrum integracji  
miejsce połączenia  
wszystkich ciągów  
komunikacyjnych

## DETAL PALISADY | skala 1:25



- rośliny ozdobne
- folia uszczelniająca
- ziemia urodzajna
- drenaż

## ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE

- Nawierzchnie:** kostka granitowa jasnoszara, płyty/kostka betonowa, nawierzchnia mineralno-epoksydowa (przepuszczalna).
- Mała architektura:** stal malowana proszkowo w kolorze antracytowym, bezbarwne drewno egzotyczne impregnowane (alternatywa: kompozyt imitujący drewno).
- Donice:** palisady betonowe w kolorze szarym.

- kostka granitowa jasnoszara, 8-11cm
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, 4cm
- kruszywo łamane fr. 0-31.5, 20cm
- podłoże pierwotne wyprofilowane i zagęszczone
- palisada beonowa, 8x30x100cm
- fundament betonowy gęstoplastyczny
- zwir lub pospółka

## WIDOK Z LOTU PTAKA



## WIDOK NA STREFĘ INTEGRACYJNA

