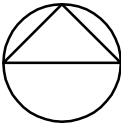


| DRZEW A | | | | | | |
|--------------------|--|----------------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------|-----------|
| NR | NAZWA ŁACIŃSKA | NAZWA POLSKA | ROZSTAWA/ wielkość dołu | OBWÓD PNIA NA WYS. 100cm (cm) | ILOŚĆ (szt.) | POW. (m²) |
| D3 | <i>Tilia tomentosa</i> 'Brabant' | lipa srebrzysta 'Brabant' | szpaler | X4, Pa 250, 20-25 | 4 | |
| razem: | | | | | 4 | — |
| KRZEWY | | | | | | |
| Ko2 | <i>Spirea densiflora</i> | Tawuła gęstokwiata | 4 szt./m2 0,5x0,5m | C3 wys.min.0,35m | 148 | 37 |
| Ko3 | <i>Symphoricarpos chenaultii</i> 'Hancock' | Śnieguliczka Chenoulta 'Hancock' | 4 szt./m2 0,5x0,5m | C3 wys.min.0,35m | 584 | 135 |
| razem: | | | | | 732 | 172 |
| KRZEWY ŻYWOPŁOTOWE | | | | | | |
| KZ1 | <i>Cotoneaster lucidus</i> | Irga błyszcząca | 1 rz. co 0,25m | C2 wys.min.0,5m | 110 | 11 |
| razem: | | | | | 110 | 11 |



PROJEKTOWANE ELEM. TERENOWE

| NAWIERZCHNIE PROJEKTOWANE | |
|---------------------------|--|
| | obrzeże 8x30x100cm |
| | opaska z kostki betonowej 5 rzędów (Holland) |
| ZIELEŃ PROJEKTOWANA | |
| | drzewa |
| | krzewy okrywowe |
| | żywopłoty |
| OZNACZENIA INNE | |
| | elementy do usunięcia |
| | niskie wyгородzenie metalowe |
| | granica opracowania |
| rodzaj rośliny/oznaczenie | |
| | Ko1/54 ilość sztuk |
| | 4 szt./m2 rozstawa |

ISTNIEJĄCE ELEM. TERENOWE

| NAWIERZCHNIE ISTNIEJĄCE | |
|-------------------------------|--|
| | nawierzchnie chodnikowe z bruku betonowego |
| | krawężnik betonowy |
| ELEMENT ZAGOSPODAROWANIA INNE | |
| | słupki odgradzające |
| | granica opracowania |
| ZIELEŃ ISTNIEJĄCA | |
| | drzewa do adaptacji |

PROJEKTANT
STUDIO OGRODY
Pracownia Architektury Krajobrazu Anna Kanderz
ul. Morska 40, 05-200 Wołomin

INWESTOR
URZĄD DZIELNICY WILANÓW M.ST. WARSZAWY
ul. Franciszka Klimczaka 2, 02-797 Warszawa

ZADANIE
WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ
W RAMACH BUDŻETU PARTYCYPACYJNEGO W M.ST. WARSZAWIE NA 2020 ROK
PN. "WIĘCEJ ZIELNI MNIEJ BETONU NA WILANOWIE WYSOKIM"
SKRZYŻOWANIE ULICY LENTA I RESOROWA

OPRACOWANIE
PZT. SKRZYŻOWANIE UL. LENTA I RESOROWA
PROJEKT ZIELENI

BRANŻA
ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. arch. krajobrazu ANNA KANDLERZ

FAZA PROJEKTU
PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU
PROJEKT ZIELENI

DATA
MARZEC 2020

SKALA
1:200

NR RYSUNKU
AW 1 4/2
BRANŻA FAZA TOMI NUMER