



LEGENDA

- granica opracowania
- drzewo - brak w terenie
- drzewo i grupa drzew
- krzew
- czyszczenie podszytu
- krzewy do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją
- drzewo przewidziane do zabezpieczenia
- projektowana nawierzchnia żwirowa
- projektowana nawierzchnia bezpieczna
- projektowane krzewy
- nr proj. rośliny/iłość szt. więźba sadzenia
- punkty współrzędnych pagórków
- punkty współrzędnych obrzeż placu zabaw
- projektowane pagórki
- elementy placu zabaw ze strefą bezpieczeństwa
- I huśtawka "Bocianie gniazdo" z siecią
- II karuzela "Kapsułka"
- III kombinacja "Piotruś"
- IV bujak "Komar"
- V zestaw "Rodzina"
- palisady drewniane
- tablica informacyjna
- kosz na odpadki
- przęsło ogrodzenia
- obrzeże placu zabaw z pni

TABELA DOBORU ROŚLIN

| nr proj. | Gatunek (nazwa polska i łacińska) | Ilość [szt.] | Opis |
|----------------|---|--------------|---|
| Krzewy | | | |
| 1 | Pęcherznica kalinolistna 'Luteus' <i>Physocarpus opulifolius</i> 'Luteus' | 2 | Soliter. Materiał szkółkarski: wys.60÷100cm min. 5 pędów pojemnik C3. |
| 2 | Tawuła gęstokwiatowa <i>Spiraea densiflora</i> | 2 | Grupa krzewów. Więźba sadzenia: co 0,6m = 1,7szt./m. Materiał szkółkarski: wys. roślin min. 30÷40cm, min. 3 pędy, C2. |
| 3 | Tawuła japońska 'Genpei' <i>Spiraea japonica</i> 'Genpei' Synonim łac.: <i>Spiraea japonica</i> 'Shibori' | 4 | Grupa krzewów. Więźba sadzenia: co 0,7m = 1,4szt./m. Materiał szkółkarski: wys. roślin min. 30÷40cm, min. 3 pędy, C2. |
| 4 | Jaśminowiec 'Erectus' <i>Philadelphus</i> 'Erectus' | 3 | Grupa krzewów. Więźba sadzenia: co 0,7m = 1,4szt./m. Materiał szkółkarski: wys. roślin min. 40÷60cm, min. 3 pędy, C3. |
| 5 | Żyłistek mieszańcowy 'Strawberry Fields' <i>Deutzia ×hybrida</i> 'Strawberry Fields' | 2 | Grupa krzewów. Więźba sadzenia: co 0,9m = 1,1szt./m. Materiał szkółkarski: wys. roślin min. 40÷50cm, min. 3 pędy, C3. |
| 6 | Krzewuszką cudowną 'Victoria' <i>Weigela florida</i> 'Victoria' | 9 | Grupa krzewów. Więźba sadzenia: 0,45×0,45m = 5szt./m2. Materiał szkółkarski: wys. min. 30÷40cm, min. 3 pędy, C3. |
| 7 | Porzeczka krwista 'Atrorubens' <i>Ribes sanguineum</i> 'Atrorubens' | 1 | Soliter. Materiał szkółkarski: wys.60÷100cm min. 5 pędów pojemnik C3. |
| 8 | Żyłistek wysmukły <i>Deutzia gracilis</i> | 8 | Grupa krzewów. Więźba sadzenia: co 0,5m = 2szt./m. Materiał szkółkarski: wys. roślin min. 30÷40cm, min. 5 pędy, C2. |
| krzewy łącznie | | 31 | |

| | | | | | |
|---|--|-------|-----------------|--|--------|
| jednostka projektowa | LEAF PROJECT STUDIO Reda Piotr | | | adres : ul. Kowieńska 19 51 - 351 WROCLAW tel kom: 601 553 704 e-mail: biuro@lps.com.pl | |
| inwestor | Zarząd Zieleni Miejskiej 50-231 Wrocław, ul. Trzebnicka 33 | | | | |
| temat | Mokrzański Plac Zabaw działka nr 29/1, AM-6 obręb Mokra | | | | |
| autorzy | tytuł, imię, nazwisko | | numer uprawnień | | podpis |
| główny projektant, proj. zagosp. terenu | dr inż. arch. Przemysław Wojsznis | | 72/08/DOIA | | |
| projektant arch. krajobrazu | dr Piotr Reda | | - | | |
| projektant arch. krajobrazu | mgr inż. Michał Budny | | - | | |
| projektant arch. krajobrazu | mgr inż. Paweł Rymarowicz | | - | | |
| stadium | PROJEKT WYKONAWCZY | | | | |
| rysunek | PROJEKT ZIELENI | | | | |
| data | kwiecień 2018 | skala | 1 : 250 | numer rysunku | 5 |