**Załącznik nr 1 do umowy Nr 1/Rek.ziel/22**

**z dnia …………….2022 r.**

Zestawienie tabelaryczne dla zadania pn. „Rekultywacja trawników poprzez nasadzenia krzewów”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Lokalizacja** | **Powierzchnia [m2] lub ilość [szt.] / gatunek krzewów** | **Założenia do realizacji.** |
| Część 1. |
| 1. | ul. Broniewskiego(dz. nr 117, 119 obr. 6) | **216 m2** gat. tawuła japońska Goldflame/Goldmund | Zdjęcie warstwy darni w pasie przeznaczonym pod nasadzenia. Wymiana ziemi na wys. 10 cm– **216 m2.** Sadzenie w 2 rzędach w ilości 4szt./m2 w tzw. trójkąt w dołach zaprawionych nawozem i ziemią urodzajną z dodatkiem hydrożelu zgodnie z zasadami sztuki ogrodniczej. Podlanie roślin niezwłocznie po posadzeniu (min. 5 l pod każdy krzew). Zastosowanie geowłókniny i korowanie warstwą o grubości 5 cm. Poj. C2 lub z gołym korzeniem o min. wys. 30 cm i trzech wyraźnie rozgałęzionych pędach. Nasadzenia należy odsunąć 50 cm od krawędzi jezdni i 30 cm od krawędzi chodnika. |
| Część 2. |
| 2. | ul. Moniuszki (dz. nr 230 obr. 9) na odc. od. ul. Kraszewskiego do ul. Tuwima | 120 m2 gat. Bluszcz pospolity Hedera helix | Zdjęcie warstwy darni w miejscu przeznaczonym pod nasadzenia. Uzupełnienie gleby na powierzchni przeznaczonej do sadzenia -120 m2. Wyrównanie terenu. Sadzenie w ilości 9 szt./m2 w dołach zaprawionych nawozem i ziemią urodzajną z dodatkiem hydrożelu zgodnie z zasadami sztuki ogrodniczej. Podlanie roślin niezwłocznie po posadzeniu. Zastosowanie geowłókniny i korowanie warstwą o grubości 5 cm. pod nasadzeniami. Poj. P11. Zastosowanie warstwy grysu/tłucznia przed słupkami zgodnie ze wskazaniami zamawiającego – 26 m2 |
| 20 m2 berberys Thunberga odmiana o czerwonych liściach | Zdjęcie warstwy darni miejscach przeznaczonym do uzupełnienia. Sadzenie w 2 rzędach w ilości 4szt./m2 w tzw. trójkąt w dołach zaprawionych nawozem i ziemią urodzajną z dodatkiem hydrożelu zgodnie z zasadami sztuki ogrodniczej. Podlanie roślin niezwłocznie po posadzeniu (min. 5 l pod każdy krzew). Zastosowanie geowłókniny i korowanie warstwą o grubości 5 cm. Poj. C2 lub z gołym korzeniem o min. wys. 30 cm i trzech wyraźnie rozgałęzionych pędach. Nasadzenia należy odsunąć 100 cm od krawędzi jezdni i 30 cm od krawędzi parkingu. |
| Część 3. |
| 3. | ul. Lelewela 18(dz. nr 460/2 obr. 3) | **53 m2** gat. tawuła japońska Goldflame/Goldmund**73 m2** korowanie**50 mb** **tymczasowy płotek** zabezpieczający przed wydeptywaniem | Zdjęcie warstwy darni w pasie przeznaczonym pod nasadzenia. Wymiana ziemi na wys. 10 cm – **53 m2.** Sadzenie w 4 rzędach w ilości 4szt./m2 w tzw. trójkąt. Zastosowanie geowłókniny i korowanie warstwą o grubości 5 cm. Poj. C2 lub z gołym korzeniem o min. wys. 30 cm i trzech wyraźnie rozgałęzionych pędach. Nasadzenia należy odsunąć 70 cm od krawędzi chodnika i jezdni. Zamontowanie tymczasowego płotka zabezpieczającego przed wydeptywaniem. |