**Bilans projektowanej roślinności w rozwiązaniach służących zagospodarowaniu wody opadowej i roztopowej na terenie nieruchomości podłączanej do miejskiego systemu kanalizacyjnego**

Dane nieruchomości:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *1. Miejscowość:* | *2. Dzielnica:* | *3. Ulica:* | *4. Numer adresowy:* |
| *P O Z N A Ń* |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *5. Numer działki ewidencyjnej objętej inwestycją:* | *6. Arkusz mapy:* | *7. Numer obrębu:* | *8. Nazwa obrębu:* |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| *9. Uwagi, inne informacje:* |
|  |

*UWAGA: Dane w polach należy uzupełniać pismem drukowanym.*

Zgodnie z przyjętymi Standardami Retencji dla Miasta Poznania (Zarządzenie Nr 321/2024/P Prezydenta Miasta Poznania z dnia 20.03.2024 r.) oraz obowiązującym Planem Adaptacji do Zmian Klimatu Miasta Poznania (Uchwała nr X/144/VIII/2019 Rady Miasta Poznania z dnia 16 kwietnia 2019r.), za priorytet przyjęto zasadę maksymalnego zatrzymania i zagospodarowania wód opadowych i roztopowych w miejscu ich powstawania. W związku z powyższym należy przewidzieć w ramach inwestycji obiekty błękitno-zielonej infrastruktury (dalej: BZI) uzupełnione roślinnością zalecaną do wykorzystania w obiektach retencji powierzchniowej.

Wszelkie nasadzenia w rozwiązaniach powierzchniowych służących zagospodarowaniu wody opadowej powinny być zgodne z *Katalogiem roślin – dodatek I: „Dobór gatunkowy roślin zalecanych do wykorzystania w obiektach retencji powierzchniowej”* dostępnym na stronie internetowej:[*https://www.aquanet-retencja.pl/mala-retencja/*](https://www.aquanet-retencja.pl/mala-retencja/)

Wszelkie informacje techniczne dla rozwiązań z zakresu małej retencji miejskiej wykorzystujące roślinność dostępne są w katalogach I-IV na stronie internetowej: <https://www.aquanet-retencja.pl/mala-retencja/>

Dobór składu gatunkowego oraz ilość nasadzeń w BZI powinny być wykonane zgodnie ze sztuką ogrodniczą.

**BILANS PROJEKTOWANEJ ROŚLINNOŚCI:**

1. Dobór rozwiązań retencji powierzchniowej wraz z projektowanym składem gatunkowym:
   1. Nazwa/numer rozwiązania: …………………………………………………………………………………………………………….

Objętość rozwiązania (m3): ……………………………………………………………………………………………………………..

Powierzchnia rozwiązania (m2):……………………………………………………………………………………………………….

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Lp.* | *Nazwa polska* | *Nazwa łacińska* | *Liczba szt.* | *Stanowisko* | *Wymagania siedliskowe* |
| *Rośliny terenów podmokłych okresowo tolerujące suszę* | | | | | |
| *1* |  |  |  |  |  |
| *2* |  |  |  |  |  |
| *3* |  |  |  |  |  |
| *…* |  |  |  |  |  |
| *Rośliny wodne i błotne – głębokość zalewania do 30 cm* | | | | | |
| *6* |  |  |  |  |  |
| *7* |  |  |  |  |  |
| *8* |  |  |  |  |  |
| *…* |  |  |  |  |  |
| *Drzewa mokradeł i terenów zalewowych* | | | | | |
| *11* |  |  |  |  |  |
| *12* |  |  |  |  |  |
| *15* |  |  |  |  |  |
| *…* |  |  |  |  |  |
| *Krzewy mokradeł i terenów zalewowych* | | | | | |
| *16* |  |  |  |  |  |
| *17* |  |  |  |  |  |
| *18* |  |  |  |  |  |
| *…* |  |  |  |  |  |

*UWAGA: W przypadku doboru wielu rozwiązań powierzchniowej retencji miejskiej należy przygotować tabelę dla każdego z zaproponowanych rozwiązań.*

1. Podsumowanie bilansu – tabela zbiorcza:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Lp.* | *Nazwa polska* | *Nazwa łacińska* | *Liczba szt.* | *Stanowisko* | *Wymagania siedliskowe* |
| 1. *Rośliny terenów podmokłych okresowo tolerujące suszę* | | | | | |
| *1.1.* |  |  |  |  |  |
| *1.2.* |  |  |  |  |  |
| *1.3.* |  |  |  |  |  |
| *…* |  |  |  |  |  |
| 1. *Rośliny wodne i błotne – głębokość zalewania do 30 cm* | | | | | |
| *2.1.* |  |  |  |  |  |
| *2.2.* |  |  |  |  |  |
| *2.3.* |  |  |  |  |  |
| *…* |  |  |  |  |  |
| 1. *Drzewa mokradeł i terenów zalewowych* | | | | | |
| *3.1.* |  |  |  |  |  |
| *3.2.* |  |  |  |  |  |
| *3.3.* |  |  |  |  |  |
| *…* |  |  |  |  |  |
| 1. *Krzewy mokradeł i terenów zalewowych* | | | | | |
| *4.1.* |  |  |  |  |  |
| *4.2.* |  |  |  |  |  |
| *4.3.* |  |  |  |  |  |
| *…* |  |  |  |  |  |

**Za realizację przyjętych rozwiązań dotyczących składu gatunkowego odpowiada Inwestor. Każda zmiana składu gatunkowego skutkująca zmianą doboru roślinności do warunków siedliskowych, jest traktowana przez Aquanet Retencja jako zmiana istotna i wymaga akceptacji Aquanet Retencja.**

………………………………………………………………

(data i czytelny podpis)