|  |  |
| --- | --- |
| **BŁĘKITNA KARTA** KARTA EWIDENCYJNA OBIEKTÓW MAŁEJ RETENCJI MIEJSKIEJ | *\*Nr obiektu:**………………………………………………………* |
| *Dzielnica:**………………………………………………………………………………………………………………………* | *Nr działki, obręb:**…………………………………* | *Data utworzenia (oddania do użytku):**………………………………………………………* |
| *Adres:**……………………………………………………………………………………………………………………………………* |  |
| *\*Zlewnia:**……………………………………………………………………………………………………………………………………* |
| \*\**Obszar* UJĘTY / NIEUJĘTY *w system kanalizacji deszczowej.* |
| *Zlewnia wylotu ujętego pozwoleniem:* *…………………………………………………………………………………* | *Ważność pozwolenia do:* *…………………………………………* |
| *Współrzędne geograficzne (punktowo lub początek i koniec dla obiektów liniowych):* Szerokość *………………………………………………………………………………*NDługość *………………………………………………………………………………*E |
| *Właściciel:**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………* |
| *Eksploatacja:**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………* |
| *Rodzaj obiektu małej retencji (zgodnie z założeniami Gdańskiego Poradnika Małej Retencji, do pobrania na stronie www.gdanskiewody.pl):** Ogród deszczowy ‘suchy’
* Ogród deszczowy ‘mokry’
* Ogród deszczowy w pojemniku
* Niecka trawiasta
* System
* Inny (jaki?) *…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..*
 |
| *Przelew awaryjny:** Nie występuje, a ew. spływ nadmiarowy poprowadzony będzie powierzchniowo (dokąd?): *…………………………………………………………………*
* Tak (dokąd?): *…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*
 |
| *Parametry:*Powierzchnia (wg obrysu): *……………………………………………………*m² | Objętość retencyjna: *……………………………………………………………*m³ |
| *Spis powiązanej dokumentacji i rysunki techniczne (rzut, przekrój, skala 1:50-1:250):* |
| *Zdjęcia obiektu (widok, wloty / wpusty, przelew awaryjny itp.):* |
| *Historia:* * Obiekt nowy
* Obiekt istniejący
 |
| *Obliczenia zlewni obiektu:* 1. *Rodzaj nawierzchni uszczelnionych i ich powierzchnia …………………………………………………………………………………………………………………………*
2. *Sumaryczna ilość nawierzchni uszczelnionych (współczynnik spływu=1) x parametry opadu (30mm) = wymagana minimalna objętość:*

*……………………………………………………………m2 x 0,03 = ……………………………………………………………m3* |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Spis roślin projektowanych:* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| LP. | NAZWA ŁACIŃSKA | NAZWA POLSKA | OPIS | ILOSĆ [SZT.]/m2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 |
| *Uwagi:* 1. *dotyczące eksploatacji /utrzymania:*

*………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………* |
| 1. *inne:*

*………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………* |

\* Pola w kolorze szarym wypełnia spółka Gdańskie Wody

\*\* Niepotrzebne skreślić

|  |
| --- |
| *MIEJSCOWOŚĆ, DATA*  |

|  |
| --- |
| *SPORZĄDZIŁ(A)*  |

|  |
| --- |
| *ZAAKCEPTOWAŁ(A)* |