|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 *………………………………………………………………………………*N  Długość *………………………………………………………………………………*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)* |