**Szczegóły projektu**

Nazwa projektu: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Adres projektu: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nowy budynek: \_\_ Modernizacja: \_\_

Osoba kontatkowa:

e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

telefon/komórka: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Adres:

**Dane Projektowe:**

**Projekt dla**

odzysk wody deszczowej recyckling wody szarej

stacja pompująca monitoring/BMS

**Szczegóły projektu**

liczba osób (całkowita)  przewidywana 

liczba osób (średnio)  przewidywana 

**Rodzaj budynku**

osiedle mieszkaniowe hotel

biurowiec obiekt sportowy inne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### Źródła wody

### 1) powierzchnia dachu

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| no. | nazwa | wielkość [m²] | smoła [°] | materiał | Nie uzupełniać! |
| 1 |  |  | 0 |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

### 2a) woda szara - źródła

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| no. | nazwa |  | ilość | Nie uzupełniać! |
| 1 | prysznice | około osób/dziennie. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ l/person/day |  |
| 2 | wanny | approx. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ l/person/day |  |
| 3 | umywalki | approx. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ l/person/day |  |
| 4 | inne | approx. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ l/person/day |  |
|  |  |  |  |  |

### 3) zużycie wody

Woda deszczowa/szara mogą być użyte jak poniżej:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| nawa | ilość | szczegółowy opis (takie jak B l/s, m³/a, h/a, liczba osób) | Nie uzupełniać! |
| toalety |  | Zobacz komentarz poniżej |  |
| pralka |  | NA |  |
| kran ½" |  | Zobacz komentarz poniżej |  |
| kran ¾" |  | Zobacz komentarz poniżej |  |
| Podlewanie zieleni m² |  | Zobacz komentarz poniżej |  |
| inne: |  | Mycie powierzchni wspólnych oraz nawadnianie |  |
|  |  | Singapore only uses portable water for drinking and toilet (WC) use |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

### 3) Parametry konstrukcyjne :

Poziom wejścia do zbiornika: cm poniżej powierzchni

**poziomy & podnoszenie:**

- różnica poziomu podłoża do pomieszczenia pompowni/centrali deszczowej: m\* ( \* jeśli poniżej powierzchni ziemi proszę zaznaczyć “-“)

- poziom najwyżej usytuowanego urządzenia pobierającego m

**odległości:**

- zbiornik – pomiędzy zbiornikiem a pokojem pompowni/centrali deszczowej: m

- najdalej zlokalizwoane urządzenie pobierające od pokoju pompowni/centrali deszczowej: m

**Punkt pracy pompy (jeśli wiadomo):**

przepływ: Q = m³/h

wysokość podnoszenia: H = m

Przewidywany przelew ze zbiornika wyprowadzony do:

□ kanalizacja □ rozsączanie □ zbiornik naturalny

Szczególne parametry projektu:  
(przykład: połączenie z retencją wody deszczowej, z systemem przeciwpożarowym, recykling wody szarej, warunki na budowie – teren skalisty, **wysoki poziom wód gruntowych,** etc.):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4) parametry lokalne:**

Roczne opady lokalnie: mm/rocznie

Długość pory deszczowej: minuty

Lokalne maksymalne opady: l/h

Lokalny poziom wód deszczowych: \_\_\_\_\_\_\_ m

### 5) Załączniki

### Np. PZT, plany budynku z zaznaczeniami planowanymi lokalizacjami urządzeń etc.

Niniejszym zwracam się do Green Water Solution o szczegółową wycenę kompletnego systemu gospodarki wodnej dla przedmiotowego projektu. Załączam wszystkie niezbędne informacje.

Data, podpis pieczątka firmy