

# Kwestionariusz ofertowy / Offer questionnaire

Green Water Solutions



## Dane projektu / Project data:

Nazwa projektu / Project name:

Adres projektu / Project address:

Nowy budynek / New building:

Modernizacja / Retrofitting:

## Dane kontaktowe / Contact details:

Osoba kontaktowa / Contact person:

E-mail:

Telefon/komórka / Phone/mobile:

Nazwa firmy / Company name:

Adres / Address:

## Szczegóły projektu / Project details

### System dla / System of

odzysk wody deszczowej/ rainwater harvesting

monitoring/BMS

stacja pompująca/ booster station

recykling wody szarej/ greywater recycling

### Dane o użytkownikach / Users data

liczba osób (całkowita)/ no. of persons (total)

przewidywana/ approx.

liczba osób (średnio)/ no. of persons (in average)

przewidywana/ approx.

### Rodzaj budynku / Type of building

mieszkaniowy/residential

hotelowy/hotel

logistyczny/logistic

biurowy/office

handlowy/commercial

inny/another

# Źródła wody / Water sources

## 1) powierzchnia dachu / roof areas

nr/ no.	nazwa/name	wielkość/ size [m <sup>2</sup> ]	smoła/pitch [°]	materiał/material	Nie uzupełniać!/Do not fill in!
1					
2					
3					
4					
5					
6					

## 2) woda szara – źródła/ greywater - sources

Nr/ no.	Nazwa/name	Liczba/ number		Ilość wody/water quantity	Nie uzupełniać!/Do not fill in!
1	Prysznice/showers		Okolo/ approx.	l/osoba/doba / l/person/day	
2	Wanny/bathing tubs		Okolo/ approx.	l/osoba/doba / l/person/day	
3	Umywalki/basins		Okolo/ approx.	l/osoba/doba / l/person/day	
4	Inne/others		Okolo/ approx.	l/osoba/doba / l/person/day	

## 3) zużycie wody / use of water

Woda deszczowa/szara mogą być użyte jak poniżej / Rain and greywater to be used for the following purposes:

Nazwa/ name	liczba/ number	szczegółowy opis (taki jak B l/s, m <sup>3</sup> /a, h/a, liczba osób) / detailed description (such as B l/s, m <sup>3</sup> /a, h/a, number of persons)	Nie uzupełniać!/ Do not fill in!
Toalety/toilets			
Pralki/washing machines			
Kran/tap ½"			
Kran/tap ¾"			
Podlewanie zieleni w m <sup>2</sup> / watering green areas in sqm			
Inne/others			

## Parametry konstrukcyjne/ construction conditions:

Poziom wejścia do zbiornika/ tank inlet level: cm poniżej powierzchni/ below surface

## Poziomy & podnoszenia/ levels & elevations:

- różnica poziomu podłoża do pomieszczenia pompowni/centrali deszczowej/ floor level of plant room: m\* (\* jeśli poniżej powierzchni ziemi proszę zaznaczyć "- ...")/ (if below ground surface, please mark with "-...")

- poziom najwyżej usytuowanego urządzenia pobierającego/ above plant room – highest consumption device: m

## Odległości/ distances:

- pomiędzy zbiornikiem a pokojem pompowni/centrali deszczowej/ between the tank and the room of the pumping station / rainwater unit: m

- najdalej zlokalizowane urządzenie pobierające od pokoju pompowni/centrali deszczowej/ the furthest locating device from the pumping room / rainwater panel room: m

## Punkt pracy pompy (jeśli wiadomo)/ point of pump operation (if already known):

przepływ/volume: Q = m<sup>3</sup>/h

wysokość podnoszenia/height: H = m

Przewidywany przelew ze zbiornika wyprowadzony do/ The overflow of the tank is led into:

kanalizacja/a sewer

rozsączanie/a soak-away

zbiornik naturalny/an open water

## Szczególne parametry projektu/ Special project parameters:

(przykład: połączenie z retencją wody deszczowej, z systemem przeciwpożarowym, recykling wody szarej, warunki na budowie – teren skalisty, **wysoki poziom wód gruntowych**, itp.)/ (example: connection with rainwater retention from parking lots, site conditions - clay soil, groundwater level from 3.2 to 3.5 m, etc.):

## Parametry lokalne/ local parameters:

Roczne opady lokalnie/ local annual rainfall: mm/rocznie / mm/annum

Czas trwania maksymalnych opadów/ duration of maximum rainfall: minuty/minutes

Lokalne maksymalne opady/ local maximum rainfall: l/h

Lokalny poziom wód deszczowych/ local ground water level: m

Załączniki - np.: PZT, plany budynku z zaznaczeniami planowanymi lokalizacjami urządzeń etc. Niniejszym zwracam się do Green Water Solutions o szczegółową wycenę kompletnego systemu gospodarki wodnej dla przedmiotowego projektu. Załączam wszystkie niezbędne informacje. /

Enclosures – i.e. (land development plan, plan of building with location of tank central rainwater unit, plan of construction area) I hereby request Green Water Solution to give me a detailed quote for a complete water management system for the named project. I have added all necessary information.

Data, podpis (firma, imię i nazwisko) / Date, signature (company, name and surname)