



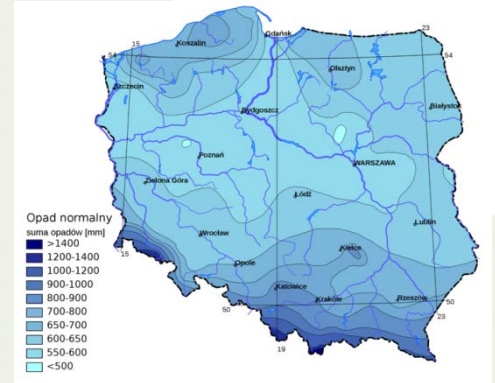
Formularz do sporządzenia oferty na system zagospodarowania wody deszczowej

1. Lokalizacja geograficzna obiektu:

Miejscowość:

Kod pocztowy:

Województwo:

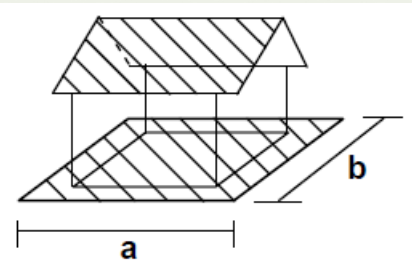


2. Efektywna powierzchnia zlewni – powierzchnia rzutu poziomego dachu, tarasu, parkingu, itp.

Długość (a) [m] x

Szerokość (b) [m] = [m²]

Inne powierzchnie zlewni = [m²]



3. Rodzaj zabudowy :

Inna zabudowa:

4. Materiał pokrycia dachu:

Inny materiał :

5. Nachylenie dachu:

Dach skośny

Dach prosty



6. Obciążenie powierzchni nad zbiornikiem:

Grunt nad zbiornikiem obciążony ruchem pieszym

Grunt nad zbiornikiem obciążony ruchem samochodów osobowych

Grunt nad zbiornikiem obciążony ruchem samochodów ciężarowych

7. Podłączenie przelewu awaryjnego ze zbiornika:

Do kanalizacji deszczowej :

Do innego zbiornika jakiego? (rów, system rozsączający)

8. Rodzaj gruntu do głębokości dna zbiornika:

Jaki grunt zalega w miejscu posadowienia :

Inny grunt [jaki?] :

9. Poziom wód gruntowych:

Jaki jest poziom wód gruntowych : [m ppt.]

Dodatkowe informacje:

10. Rodzaj gruntu w warstwie rozmieszczenia układu rozsączającego:

Jaki grunt zalega w miejscu posadowienia :

Inny grunt [opisz] :



11. Do jakich celów będzie wykorzystywana deszczówka?

Wypełnij odpowiedni wariant poniżej :

Wariant A – OGRÓD

(np.: podlewanie ogrodu, mycie samochodu, itp.)

Wariant B - DOM I OGRÓD

(np.: splukiwanie toalet, pranie, podlewanie ogrodu, itp.)

A. Wariant ogród:

System podlewania w ogrodzie:

Inne rozwiązanie [opisz]

Ilość skrzynek ogrodowych, poborów wody: [szt.]

Powierzchnia podlewania ogrodu : [m²]

Linia tłocząca:

Odległość w poziomie między lokalizacją zbiornika a najdalej położonym od niego przybozem wody: [m]

Odległość w pionie pomiędzy dnem zbiornika a najwyżej położonym przybozem [m]

Materiał, z jakiego wykonana jest rura spustowa rynnowa :

Średnica wewnętrzna rury: [mm]

Minimalne ciśnienie w punkcie poboru: [bar]



B. Wariant DOM I OGRÓD:

Ilość domowników:

Ilość WC:

Ilość pisuarów:

Ilość pralek:

Ilość zaworów ½”:

Ilość zaworów ¾”:

Ilość zaworów 1”:

Wielkość powierzchni przeznaczonej do mycia:

[m²]

Powierzchnia ogrodu do podlewania:

[m²]

Linia ssąca:

Odległość w poziomie pomiędzy lokalizacją zbiornika podziemnego, a miejscem planowanym umieszczenia centrali deszczowej:

[m]

Odległość w pionie pomiędzy dnem zbiornika podziemnego, a wysokością umieszczenia centrali deszczowej:

[m]

Materiał, z jakiego wykonana jest rura:

Średnica wewnętrzna rury:

[mm]

Głębokość ułożenia rury ssącej:

[m]

Linia tłocząca:

Odległość w poziomie pomiędzy lokalizacją centrali deszczowej, a najdalej położonym przyborem:

[m]

Odległość w pionie pomiędzy wysokością umieszczenia centrali deszczowej, a najwyżej położonym przyborem:

[m]

Materiał, z jakiego wykonana jest rura:

Średnica wewnętrzna rury:

[mm]

Minimalne ciśnienie w punkcie poboru:

[bar]



12. Inne wymagania / dodatkowe informacje:

13. Dane kontaktowe

Nazwa firmy:

Imię i nazwisko:

Ulica:

Kod pocztowy

Miejscowość:

Tel. Kontaktowy:

Adres e-mail: