

Projekt instalacji do wykorzystania wody opadowej

Jeśli potrzebują Państwo więcej informacji o tej pracy, to proszę pisać - [kontakt](#)

PRACA DYPLOMOWA OBRONIONA W 2002R W TECHNIKUM INŻYNIERII ŚRODOWISKA

PRACA WYRÓŻNIONA NA KONKURSIE NOT-u

CZĘŚĆ OPISOWA

- 1.WODA JAKO DAR NATURY
- 2.ZAKRES STOSOWANIA WODY OPADOWEJ
- 3.INSTALACJA DO WYKORZYSTANIA WODY OPADOWEJ
 - 3.1.Powierzchnie do wyłapywania wody deszczowej
 - 3.2.Magazynowanie
 - 3.3.Rozdział wody deszczowej

CZĘŚĆ PROJEKTOWA

- 1.OPIS TECHNICZNY
 - 1.1.Cel opracowania
 - 1.2.Charakterystyka obiektu
 - 1.3.Instalacja sanitarna
 - wodociąg
 - kanalizacja
- 2.INSTALACJA DO WYKORZYSTANIA WODY OPADOWEJ
 - 2.1.Powierzchnia do wyłapywania deszczówki
 - 2.2.Ilość zbieranej wody opadowej
 - 2.3.Wyliczenie rocznego zapotrzebowania na wodę dla celów sanitarno – porządkowych w gospodarstwie domowym
 - 2.4.System do zbierania i odprowadzania wody deszczowej
 - 2.5.Magazynowanie
 - 2.6.Wyposażenie zbiornika
 - 2.7.Schemat instalacji wewnętrznej
- 3.DANE TECHNICZNE URZĄDZENIA DO WYKORZYSTANIA WODY DESZCZOWEJ

KESSEL

4.KONSERWACJA

5. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW I WARTOŚĆ INSTALACJI

6. KOSZT WYKONANIA INSTALACJI

7.PODSUMOWANIE

8.RYSUNKI I ZAŁĄCZNIKI

9. BIBLIOGRAFIA

Jeśli chcesz zamówić pisanie pracy od podstaw, to zapraszamy na stronę [pisanie prac](#) - sprawdzony serwis