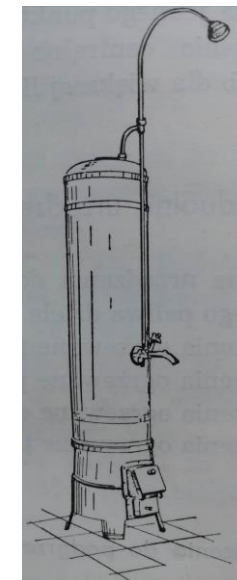


1. Stosowany do kontroli poziomu wody w zbiorniku. (zdjęcie)
2. Komora. Dawniej stosowana do chłodzenia przy bezpośrednim kontakcie powietrza z wodą.
3. Rodzaj zaworu bezpieczeństwa. (zdjęcie)
4. Zatrzymanie wody deszczowej w miejscu wystąpienia opadu.
5. Typ studni, który może spotkać np. na cmentarzach- pobieranie wody zachodzi poprzez ręczne pompowanie dźwigni.
6. Polega na podzieleniu budynku wielokondygnacyjnego na odrębne części zasilania w wodę.
7. Połączenie głównych typów tego urządzenia- skrzydełkowego i śrubowego daje typ sprzężony.
8. Urządzenie, które pozwala dostarczyć wodę do najbardziej niekorzystnego punktu czerpalnego, gdy ciśnienie wymagane jest większe niż ciśnienie gwarantowane -zbiornik ciśnieniowy.
9. Rodzaj pieca kąpielowego. (zdjęcie)

Zdj. 1



Zdj. 9



Zdj. 3

