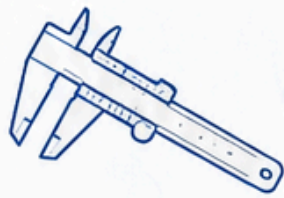


WYLEWKA NA OGRZEWANIE PODŁOGOWE

KOMPLETNY PRZEWODNIK

1 OPTYMALNA GRUBOŚĆ WYLEWKI

Najczęściej 5-7 cm nad instalacją



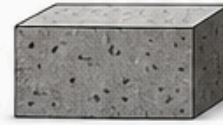
5-7 cm

2 ANHYDRYT VS CEMENT

ANHYDRYT
= lepsze przewodzenie ciepła

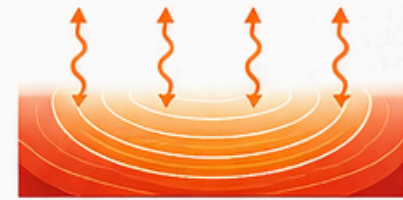


CEMENT
= większa odporność na wilgoć



3 MAGAZYNOWANIE CIEPŁA

Wylewka działa jak akumulator energii



4 DYLATACJE

Chronią przed pękaniem posadzki



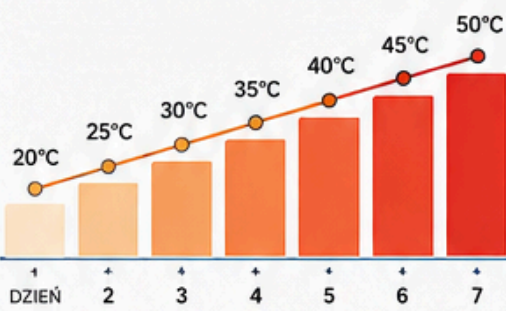
5 ODPOWIETRZENIE

Pęcherze powietrza pogarszają przewodzenie



6 WYGRZEWANIE POSADZKI

Stopniowe podnoszenie temperatury

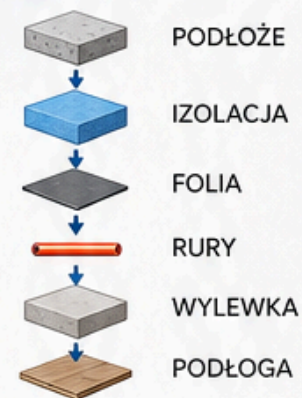


7 CZAS SCHNIĘCIA



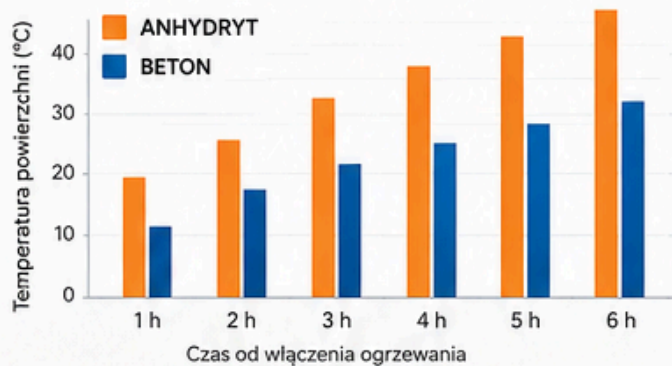
MATERIAŁ	CZAS SCHNIĘCIA
Anhydryt	7-14 dni
Beton	21-28 dni

8 WARSTWY SYSTEMU



PRZEWODZENIE CIEPŁA

Anhydryt szybciej oddaje ciepło niż beton



LEGENDA KOLORÓW

- czerwony = strefa gorąca
- pomarańczowy = aktywne oddawanie ciepła
- niebieski = strefa chłodna

NAJCZĘSTSZE BŁĘDY

- brak dyfatacji
- zbyt cienka wylewka
- zbyt szybkie uruchomienie ogrzewania