**Kosze dachowe - mus w zielonych dachach**

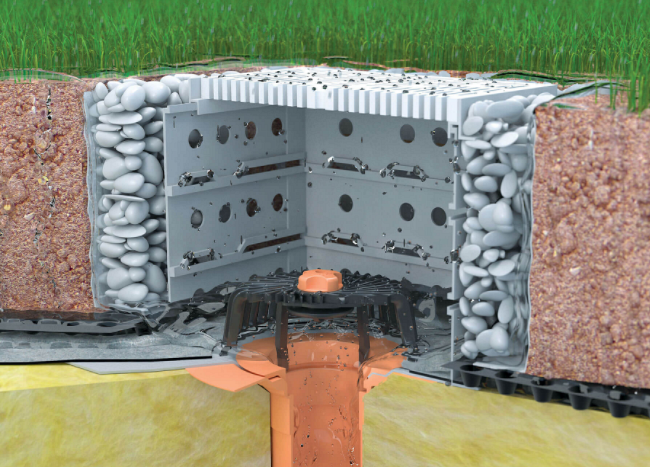
**Zielone dachy są coraz popularniejsze, szczególnie w miastach widzimy prawdziwy ich rozkwit na szczytach nowoczesnych budynków. Warto jednak zadbać o odpowiednie zabezpieczenia budynku przed szkodami jakie może wyrządzić woda pojawiająca się na takim typie dachów. Dowiedz się jak!**

**Czemu kosze dachowe są tak ważne?**

Mało osób zdaje sobie sprawę z istnienia takiego elementu hydroizolacji jak [kosze dachowe](https://suez.com.pl/kosze-dla-zielonych-dachow-topwet) - jest to bardzo ważny element, którego celem jest ochrona zielonych dachów przed stojącą wodą, która stwarza zagrożenie dla budynku. Dowiedz się więcej o tym elemencie w tym wpisie. Zachęcamy do dalszej lektury!

**Specyfika koszy dachowych**

Rozważmy na początek czym są **kosze dachowe**. Ich nazwa może brzmieć enigmatycznie, jednak opierają się na prostym działaniu. W płaskich zielonych dachach umieszcza się takie kosze dachowe w warstwach trawnika i oddziela od gleby żwirem. Woda osadzająca się w trawniku schodzi w głąb podłoża i poprzez warstwy żwiru przechodzi do kosza, który posiada wypustki i kieruje spływającą wodę do wpustu znajdującego się pod koszem. Tym sposobem woda ma możliwość ujścia i nie zostaje na płaskim dachu zapobiegając zaciekom i dodatkowemu ciężarowi na dachu budynku.



**Czemu zastająca woda jest niebezpieczna?**

*Kosze dachowe* dają wodzie możliwość ujścia z powierzchni dachu. Gdyby ich nie było, konsekwencje zastanej wody byłyby bardzo niepożądane przez mieszkańców danego budynku. Po pierwsze stojąca woda może zacząć wchodzić w głąb dachu powodując zacieki w ścianach i sufitach budynku. Kolejną kwestią jest zwiększony ciężar na szczycie budynku, co prowadzi do niebezpieczeństwa zawalenia się dachu. Dlatego odpowiednia hydroizolacja jest tak ważna.