

SPADKI ELIPTYCZNE

– innowacyjne rozwiązanie odwodnienia dachów płaskich

**W lipcu br. firma ROOF PRO wprowadziła na rynek system SPADKI ELIPTYCZNE. Jest to nowator-
kie rozwiązanie, które pozwala na pewne i szybkie odprowadzenie wody z dachów płaskich.**

Odwodnienie dachu płaskiego jest niezbędne, ponieważ woda zalegająca po deszczu lub topniejącym śniegu może prowadzić do przecieków oraz być przyczyną uszkodzenia konstrukcji. Uzyskanie szczelnego dachu płaskiego nie jest zadaniem łatwym. Warto więc zainteresować się systemem SPADKÓW ELIPTYCZNYCH, który jest już oferowany na polskim rynku przez firmę ROOF PRO. W artykule przedstawię zasady jego działania oraz zalety i korzyści, jakie można uzyskać w porównaniu z tradycyjnymi rozwiązaniami.

Tradycyjne odwodnienia dachów płaskich

Tradycyjne systemy odwodnienia dachów płaskich bazują na takich samych rozwiązaniach jak w przypadku dachów stromych. Stosowane są w nich elementy takie jak rynny i kosze, które prowadzą wodę do wpustów dachowych. W przypadku dachów płaskich metoda ta jest mniej skuteczna, gdyż woda często gromadzi się w miejscach, w których jest najwięcej połączeń, co z czasem prowadzi do tworzenia się zastoin wo-

dy i powstawania przecieków. Statystyki pokazują, że aż 80% reklamacji w nowych budynkach jest związane z przeciekami na dachach płaskich i wynika z niewłaściwego odprowadzania wody.

SPADKI ELIPTYCZNE sposób na szczelny i trwały płaski dach

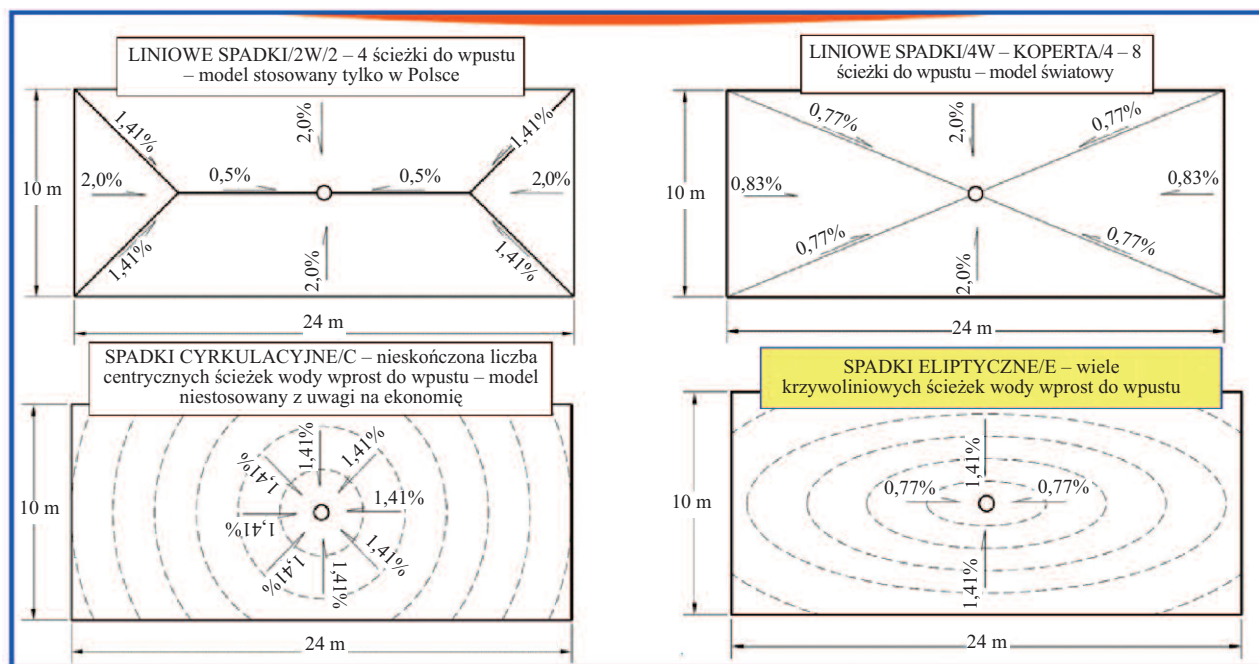
W przeciwieństwie do tradycyjnych odwodnień, tj. liniowych spadków dachów płaskich (1-way 2-ways; 4-ways/koperta), gdzie woda przepływa przez kosze i zbiera się w korytach, system SPADKÓW ELIPTYCZNYCH kieruje wodę bezpośrednio do wpustów (rysunek 1). Minimalizuje to drogę, jaką musi ona pokonać do wpustu, a w ślad za tym ryzyko przecieków, co potwierdzają przeprowadzone badania.

Jak działa system SPADKI ELIPTYCZNE (odwrócone eliptyczne stożki). Eliptyczne odwodnienia dachów płaskich są projektowane przez firmę ROOF PRO przy użyciu odwróconych stożków eliptycznych (wykonanych z materiałów termoizolacyj-

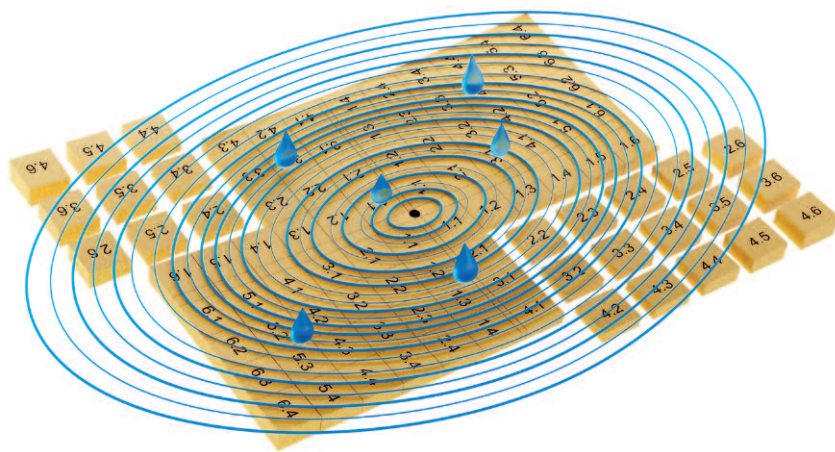
nych), skoncentrowanych wokół wpustów dachowych, czyli punktów odprowadzenia wody (rysunek 2). Taki kształt zapewnia zmienny spadek bardzo wielu krzywoliniowych ścieżek wody BEZPOŚREDNIO w kierunku wpustu, co przyspiesza i znacznie skraca drogę odprowadzania wody. Doskonale zobrazowano to na rysunkach 3 ÷ 5.

Bezszwowe zespolenie elementów na dachu. System SPADKÓW ELIPTYCZNYCH eliminuje potrzebę stosowania koszy i rynien, co zmniejsza liczbę połączeń materiałów podatnych na przecieki. Materiały pokryciowe są układane od najniższego punktu w górę, pokrywając całą szerokość dachu, co zwiększa jego trwałość. Mniejsza liczba połączeń o min. 30% skraca czas instalacji pokrycia hydroizolacyjnego w porównaniu z tradycyjnymi metodami.

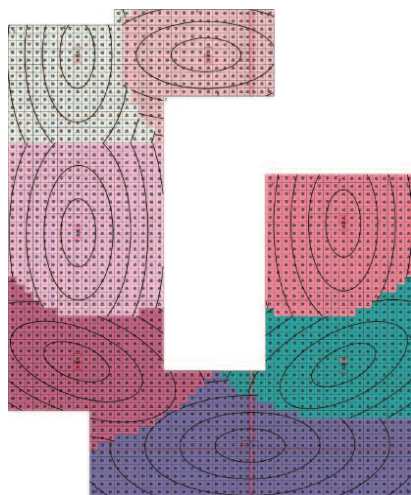
Precyzyjna produkcja poszczególnych elementów systemu. Każdy element systemu, czyli moduły SPADKÓW ELIPTYCZNYCH są „szyte na miarę” danego dachu płaskiego, odpowiednio przycięte oraz sformatowane w fabryce



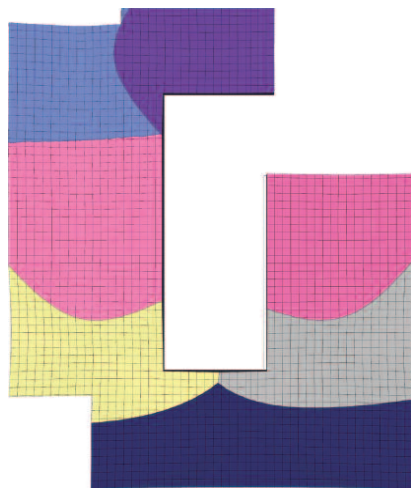
Rys. 1. Porównanie działania tradycyjnych rozwiązań odwodnienia dachu oraz systemu SPADKI ELIPTYCZNE



Rys. 2. Zasada działania systemu SPADKI ELIPTYCZNE

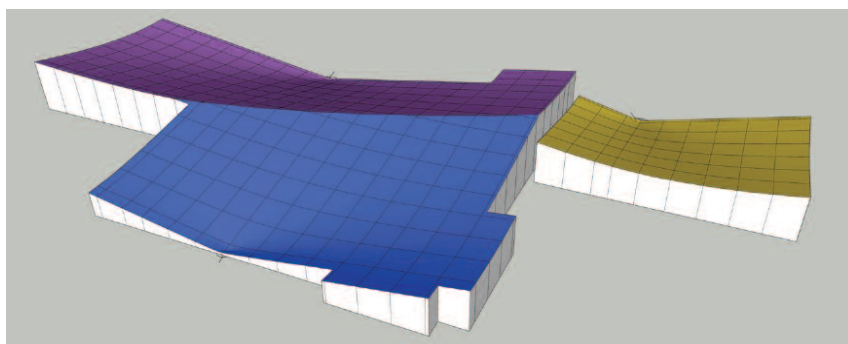


Rys. 3. Przykładowy projekt Spadków Eliptycznych na dużym płaskim dachu – zoptymalizowano zużycie materiału termoizolacyjnego



Rys. 4. Sekcje odpływu wody

firmy ROOF PRO i oznaczone zgodnie ze szczegółowym rysunkiem. Elementy układa się na dachu jak puzzle. Dzięki ich odpowiedniemu oznakowaniu i zapakowaniu zapewniony jest szybki i dokładny montaż na miejscu, minimalizując błędy. System SPADKÓW ELIPTYCZNYCH pozwala zoptymalizować zużycie mate-



Rys. 5. SPADKI ELIPTYCZNE – wizualizacja 3D spadków do wpustów

riału termoizolacyjnego. Dzięki temu można zaoszczędzić nawet do 20% na kosztach materiałów.

Zalety SPADKÓW ELIPTYCZNYCH

Efektywność spływu wody. Woda szybko spływa z dachu płaskiego, zmniejszając ryzyko powstania zastoin oraz przecieków. System ELIPTYCZNEGO ODWODNIENIA firmy ROOF PRO o 40% skraca czas zalegania wody na dachu w porównaniu z tradycyjnymi liniowymi rozwiązaniami.

Efektywność kosztowa. Prezentowane innowacyjne odwodnienie dachu płaskiego eliminuje potrzebę stosowania wielu materiałów i zmniejsza robociznę w stosunku do tradycyjnych rozwiązań. Analizy kosztów wskazują, że dzięki wykorzystaniu systemu SPADKI ELIPTYCZNE nawet o 15% można zmniejszyć całkowite koszty wykonania dachu płaskiego.

Trwały i szczelny dach bez przecieków. Mniej połączeń oznacza mniej potencjalnych miejsc przecieków, co prowadzi do dłuższej żywotności dachów. Analizy wskazują, że w porównaniu z tradycyjnymi liniowymi rozwiązaniami, system SPADKI ELIPTYCZNE firmy ROOF PRO pozwala nawet o 25% wydłużyć czas bezawaryjnej eksploatacji dachu płaskiego.

Zastosowania systemu SPADKI ELIPTYCZNE

System SPADKI ELIPTYCZNE z firmy ROOF PRO to doskonałe rozwiązanie do odprowadzenia wody z **dachów płaskich, tarasów i wielopoziomowych parkingów** itp. Może być zastosowany na **każdej płaskiej powierzchni o nachyleniu mniejszym niż 2%**, gdzie kluczowe jest precyzyjne, szybkie lub wolne odprowadzanie wody albo retencja wody w przypadku dachów zielonych.

System SPADKI ELIPTYCZNE z firmy ROOF PRO może być instalowany na każdym dachu niezależnie od kształtu:

dużym i małym, również w przypadku długiego, prostego i skomplikowanego, z małą czy dużą liczbą wpustów.

Podsumowanie

Innowacyjne rozwiązanie SPADKI ELIPTYCZNE firmy ROOF PRO rewolucjonizuje budowę dachów płaskich. Optymalizacja odprowadzania wody i redukcja miejsc potencjalnych przecieków sprawia, że zapewnia więcej korzyści w porównaniu z tradycyjnymi liniowymi rozwiązaniami odwodnienia dachów. System SPADKI ELIPTYCZNE został opatentowany i zarejestrowany pod nr P.44711 oraz zastrzeżono go jako wzór użytkowy nr W131852.

Inwestorzy, architekci, inżynierowie budownictwa i wykonawcy już obecnie mogą skorzystać z efektywnego, trwałego i ekonomicznego rozwiązania odwodnienia dachu płaskiego, jakie oferuje firma ROOF PRO.

mgr inż. Mariusz Snopek
ROOF PRO Sp. z o.o.



www.spadki-eliptyczne.eu