

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.laviadelsale.eu/Fri-28-Mar-2025-18613.html>

Tytuł: Modelowanie wspornika fotowoltaicznego Midas

Data generowania: 2026-06-18 11:19:34

Copyright (C) 2026 LAVIA CHARGE. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.laviadelsale.eu>

---

Midas NFX to nie tylko zaawansowany program inżynierski, ale również kompletne rozwiązanie dla każdego, kto szuka niezawodnych i efektywnych narzędzi do modelowania i symulacji.

Korzystam z programu Midas Civil od 2015 roku. Program spełnia większość wymagań, które są stawiane oprogramowaniu dostosowanemu do

1. Obciążenia modelowe. 2. Obliczenia silnego napięcia wstępnych połączeń śrubowych.

Krotki wspornik - jest to wspornik, w którym odległość punktu przyłożenia siły do krawędzi wspornika jest mniejsza niż całkowita wysokość wspornika w utwierdzeniu.

W pracy przedstawiono model dynamiczny oraz analizę parametrów pracy monokrystalicznego panelu fotowoltaicznego połączonego z kolektorem, tworzących prototypowy układ PVT.

Poniższy przykład pokazuje sposób na stworzenie modelu składającego się równocześnie z elementów 2D i 3D połączonych ze sobą tzw. nodal links, tj. węzłami z narzuconymi przemieszczeniami.

Strona internetowa: <https://www.laviadelsale.eu>

