

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mattribud.pl/Thu-19-Mar-2020-2807.html>

Tytuł: Metoda obliczen sejsmicznych dla wspornika fotowoltaicznego

Data generowania: 2026-04-15 12:43:49

Copyright (C) 2026 MATTRIBUD ENERGY GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.mattribud.pl>

---

Podstawowym celem metod jest uzyskanie w otworach najbardziej wiarygodnego profilu prędkości fal sejsmicznych in situ. Pomiar sejsmiczny w otworach typu

Badania metodami sejsmicznymi i metodami elektrooporowymi, przy zastosowanej metodyce, pozwalają na szczegółowe rozpoznanie płytkich partii stref uskokowych, do głębokości 100-300 m.

Dzięki tym specyfikacjom program generuje jedną lub więcej kombinacji wyników z maksymalnymi obciążeniami sejsmicznymi, których można użyć do obliczenia modelu.

Nawiązując do wcześniejszych rozwiązań dotyczących zaawansowanej analizy powłokowej MES dla konstrukcji fotowoltaicznych Link do Posta, tym razem chciałbym zejść na bardziej

Książka przeznaczona jest nie tylko dla specjalistów z zakresu sejsmometrii górnictwa i dynamiki obiektów budowlanych, ale również dla kopalnianych służb geofizycznych i osób zajmujących się

Celem niniejszej pracy jest wskazanie parametrów charakteryzujących akcelerogramy mogących stanowić kryterium wyboru obciążeń sejsmicznych, dla których uzyskuje się wiarygodną ocenę stateczności

celu uzyskania rodziny charakterystyk pomiarów i obliczenia powtarza się dla dwóch różnych wartości gęstości mocy promieniowania. W warunkach laboratoryjnych zmiany wartości gęstości mocy

Szczegółowe zalecenia dotyczące metod określania parametrów geotechnicznych oraz zakres i metody obliczeń można znaleźć w normie [1]. Na obecnym etapie jedynie ona może stanowić podstawę do

Przy wymiarowaniu wsporników można korzystać z dwóch modeli obliczeniowych. Pierwszy, zaproponowany w latach 20. XX wieku przez Rauscha, to model analogii belkowej.

Strona internetowa: <https://www.mattribud.pl>

