

# Elastyczne podparcie prefabrykowanych pali rurowych do instalacji fotowoltaicznych

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://pcwoenergypraca.pl/Tue-20-Feb-2018-5065.html>

Tytuł: Elastyczne podparcie prefabrykowanych pali rurowych do instalacji fotowoltaicznych

Data generowania: 2026-04-02 09:55:02

Copyright (C) 2026 CORE POWER ENERGIA. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

---

Keller Polska posiada bogate doświadczenie gwarantujące optymalne projektowanie i skuteczne wykonawstwo, korzystając z różnych rozmiarów

Termotech to kompleksowe rozwiązanie do przesyłu mediów za pomocą systemu rur preizolowanych. Sprawdź ofertę i wybierz wariant odpowiedni dla Twojej

Katalog pali prefabrykowanych określa minimalne wymagania konstrukcyjne dla prefabrykatów. Przejdź do artykułu na naszej stronie internetowej by dowiedzieć

Oprócz typowych zastosowań współczesna technologia żelbetowych, wbijanych pali prefabrykowanych pozwala na realizację zupełnie wyjątkowych

Powoduje to konieczność typizacji rozwiązań konstrukcyjnych pali prefabrykowanych w zakresie wymiarów przekroju poprzecznego i maksymalnej długości prefabrykatów.

Podparcia zostały zaprojektowane z przeznaczeniem dla przemieszeń pionowych rurociągu w zakresie do 20mm oraz do 40mm w zależności od rodzaju zastosowanych sprężyn.

Materiałem do wykonania fundamentu na budowie są gotowe prefabrykowane pale żelbetowych o wymiarach 200x200mm, 250x250mm, 300x300mm 350x350mm lub 400x400mm o długości

Po wykonaniu pali i przygotowaniu ich głowic zgodnie z wymaganiami, należy przeprowadzić inwentaryzację geodezyjną pali i określić, które z nich nie spełniają wymaganych tolerancji.

Prefabrykaty palowe o długości do 16 m betonowane są w zakładzie prefabrykacji i przywożone na budowę



# Elastyczne podparcie prefabrykowanych pali rurowych do instalacji fotowoltaicznych

lub betonowane na budowie w specjalnych formach. W przypadku większych długości

Firma REHAU oferuje przyszłościowe i kompleksowe rozwiązania do wykonywania rurociągów przemysłowych przeznaczonych do wszystkich obszarów zastosowań.

Strona internetowa: <https://pcwoenergypraca.pl>

