

# C Tabela teoretycznych mas wspornika fotowoltaicznego ze stali

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://konli.pl/Thu-29-Oct-2020-5178.html>

Tytuł: C Tabela teoretycznych mas wspornika fotowoltaicznego ze stali

Data generowania: 2026-06-23 09:09:06

Copyright (C) 2026 KONLI MICROGRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

---

owanie instalacji fotowoltaicznej - podstawy Odpowiedni dobór poszczególnych elementów to podstawa prawi. Iowo zaprojektowanej instalacji fotowoltaicznej. Poniżej przedstawione zostały

Stal ma liniowy współczynnik rozszerzania cieplnego około  $11,7 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C}$ , który jest niższy niż stopy aluminium i stopu cynku. Oznacza to, że wsporniki stalowe rozszerzają się i mniej kurczą się ze

**ROZMIESZCZENIE SŁUPÓW (PRZEKROJ C-C)** - str Wbij słupy zgodnie z informacjami na stronie 4-6. Przykręć łączniki zastrzałów do słupów od strony wschodniej, a następnie do łączników przykręć

Wszystkie elementy planowanej konstrukcji wsporczej są wykonane z aluminium z wyłączeniem śrub oraz nakrętek wykonanych ze stali nierdzewnej oraz konstrukcji wolnostojącej wykonanej ze stali

Profile zimnogięte CZS przeznaczone do stosowania dla budownictwa, przemysłu oraz na farmach solarnych. Elementy te wykonujemy ze stali węglowej (czarnej) S235, S355, stali S320, S350, S390.

Regulacje PRS dotyczące projektowania i budowy kadłubów statków morskich, wymagania techniczne, materiały, połączenia konstrukcyjne.

Wymagania techniczne i badania konstrukcji stalowej przy wykonywaniu, montażu i odbiorze wg PN-B-06200:2002, oraz „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych, tom III

onitoringu - gwarancja produktów.

Do konstrukcji wsporczych na dachach budynków możliwe jest stosowanie jedynie materiałów odpornych na korozję: aluminium lub stal nierdzewna A2-70, zgodnie z normą Eurocode.

**TABELE PRZELICZENIOWE MAS. GRUPA KAPITAŁOWA. RELACJE INWESTORSKIE. PRACA.**

## C Tabela teoretycznych mas wspornika fotowoltaicznego ze stali

KONTAKT. HANDEL. SPRZEDAŻ. ODDZIAŁ SOSNOWIEC. ODDZIAŁ GDANSK. ODDZIAŁ

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

