

# Projekt budowy falownika kontenerowej stacji komunikacyjnej 5G w Wagadugu

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://laviadelsale.eu/Thu-15-Jan-2026-23736.html>

Tytuł: Projekt budowy falownika kontenerowej stacji komunikacyjnej 5G w Wagadugu

Data generowania: 2026-06-27 12:24:53

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

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

---

Budowa stacji transformatorowej kontenerowej dla zakładu przemysłowego to inwestycja, która wpływa na bezpieczeństwo energetyczne,

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie wielobranżowej dokumentacji projektowej i kosztorysowej dla stacji ST 7977, a na jej podstawie kompleksowe wykonanie robot budowlanych we

Wszystkie wyroby i materiały użyte do budowy przez wykonawcę zgodnie z niniejszą dokumentacją powinny posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa lub ocenę/ deklarację zgodności.

W tym artykule przedstawiamy kompleksowy przewodnik dla inwestora - od projektu, przez wybór lokalizacji, uzgodnienia z zakładem energetycznym,

Rodzaj i zakres zmian umowy oraz warunki ich wprowadzenia zawierają projektowane postanowienia umowy w sprawie zamówienia publicznego stanowiące załącznik nr 2 do SWZ.

Przedmiotem zamówienia jest budowa kontenerowej stacji transformatorowej, żelbetonowej z obsługą od wewnątrz z pełnym wyposażeniem oraz montażem transformatora 1600kVA, 15/0,4kV.

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

