



# Dzakarta Publiczna Budowa Kontenerowej Stacji Komunikacyjnej Slonecznej Energii Hybrydowej

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mattribud.pl/Fri-02-Feb-2024-16654.html>

Tytuł: Dzakarta Publiczna Budowa Kontenerowej Stacji Komunikacyjnej Slonecznej Energii Hybrydowej

Data generowania: 2026-04-11 00:20:32

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

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

---

Producent urządzeń dla elektroenergetyki - ZPUE S.A.

Głównym zadaniem urządzenia jest łączenie odbiorców z systemem energetycznym przez magazyn energii. SPS to pierwsze w Polsce połączenie funkcjonalności stacji dystrybucyjnej z magazynem

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1MW, która tworzyć będą następujące elementy:

Obwieszczenie o wydaniu decyzji - cel publiczny - budowa kontenerowej stacji transformatorowej, linii kablowej i napowietrznej w Sowczycach

Podgorska 25A, 31-035 Kraków, o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie kontenerowej stacji transformatorowej SN/nN, linii kablowej SN, nN oraz

W celu minimalizacji niepożądanych zjawisk jakie mogą pojawić się w związku z budową elektrowni słonecznej oraz jej eksploatacją zostaną zastosowane działania ograniczające negatywny wpływ

Jednocześnie informuje się, że akta ww. sprawy udostępnione są do wglądu w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Mysliborzu - pokój 114 (parter),

podaje do publicznej wiadomości że w dniu 27 grudnia 2016 roku zostało wszczęte postępowanie o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia pn.:

"Budowa linii kablowej 15kV relacji transf. 20/15/04kV P279 - stacja transf. 15/0,4kV s-601 oraz wymiana kontenerowej stacji transf. 15/0,4kV S-601 w miejscowości Pilka, gm. Koszęcin i Posmyk, gm.



# Dzakarta      Publiczna      Budowa Kontenerowej      Stacji      Komunikacyjnej Slonecznej Energii Hybrydowej

Przedmiot zamówienia stanowią roboty budowlane, polegające na realizacji zadania o nazwie Budowa kontenerowej stacji transformatorowej wraz z przyłączeniem jej do sieci

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

