

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mattribud.pl/Sat-07-Mar-2026-24155.html>

Tytuł: Ogólna wysokość falownika stacji bazowej komunikacyjnej

Data generowania: 2026-04-30 21:15:47

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

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

-----

Dopuszcza się budowę linii kablowych podziemnych, przy czym głębokość podstawowa ułożenia kabla w ziemi powinna być nie mniejsza niż 0,7 m, a w połowie głębokości ułożenia kabla powinna być

Zgodnie z ? 10 ust. 3 rozporządzenia z dnia 10 lutego 1977 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robot drogowych i mostowych wysokość zawieszenia przewodów

W przypadku stacji bazowej do 3 m brak jest obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę czy zgłoszenia. Jeżeli stacja bazowa ma powyżej 3 m, ale nie więcej niż 12 m, konieczne jest

Anteny telekomunikacyjne muszą być montowane na konstrukcjach wsporczych na odpowiedniej wysokości i ponad istniejącą zabudowę. Stąd

3) głębokość podstawowa - najmniejsza głębokość usytuowania w gruncie telekomunikacyjnego obiektu budowlanego, dla którego nie wymaga się stosowania zabezpieczenia

Usytuowanie i zabezpieczenia kanalizacji kablowej lub telekomunikacyjnej linii kablowej w przypadku zbliżenia z ro-pociągami technologicznymi na terenie baz i stacji paliw płynnych, rurociągami

Wymagania ogólne Odcinki kanalizacji kablowej i linii kablowych podziemnych powinny krzyżować się z innymi obiektami budowlanymi oraz środładowymi wodami powierzchniowymi pod kątem prostym.

Celem „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.” (zwanych dalej Wytycznymi), jest ujednoczenie rozwiązań technicznych stosowanych w PGE Dystrybucja S.A.

Opracowanie kompleksowo omawia prawne aspekty i zagadnienia dotyczące lokalizacji, budowy i eksploatacji stacji bazowych telefonii komórkowej.

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

