



Transakcja dotycząca zewnętrznej obudowy telekomunikacyjnej o pojemności 80 kWh

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://mattribud.pl/Mon-16-Nov-2020-5208.html>

Tytuł: Transakcja dotycząca zewnętrznej obudowy telekomunikacyjnej o pojemności 80 kWh

Data generowania: 2026-04-04 06:03:58

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

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

Przepisy rozporządzenia stosuje się przy projektowaniu, budowie i przebudowie telekomunikacyjnych obiektów budowlanych. 2. Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają:

Przepisy rozporządzenia stosuje się przy projektowaniu, budowie i przebudowie telekomunikacyjnych obiektów budowlanych. 2. Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają: drogowe obiekty

Główne ciągi instalacji telekomunikacyjnej powinny być prowadzone poza mieszkaniami i lokalami użytkowymi oraz innymi pomieszczeniami, których sposób użytkowania może spowodować

Teren otaczający studnie kopane, w pasie o szerokości co najmniej 1 m, licząc od zewnętrznej obudowy studni, powinien być pokryty nawierzchnią utwardzoną, ze spadkiem 2% w

5) telekomunikacyjne linie kablowe prowadzi się po zewnętrznej stronie (patrząc od osi toru) konstrukcji wsporczych sieci trakcyjnej, linii energetycznych i oświetleniowych, w odległości nie

Warunkiem technicznym usytuowania, o których mowa w ust. 3, jest zachowanie właściwości konstrukcyjnych i użytkowych innych obiektów budowlanych. Rury i osprzet rur kanalizacji kablowej

odległość podstawowa - najmniejsza odległość budowli telekomunikacyjnej od skrajni innego obiektu budowlanego, przy której nie wymaga się stosowania zabezpieczenia specjalnego bądź

Odległość telekomunikacyjnej linii kablowej nadziemnej od powierzchni terenu nie może być mniejsza niż: 1) 3 m - dla telekomunikacyjnych linii kablowych nadziemnych biegnących poza

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

**Transakcja dotycząca zewnętrznej
obudowy telekomunikacyjnej o
pojemności 80 kWh**

