

Czas dostawy zewnętrznej obudowy telekomunikacyjnej o mocy 5 mWh

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://silcoat.pl/Wed-12-Jun-2024-17811.html>

Tytuł: Czas dostawy zewnętrznej obudowy telekomunikacyjnej o mocy 5 mWh

Data generowania: 2026-06-17 14:36:13

Copyright (C) 2026 SILCOAT HYBRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

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

5) znacznik elektromagnetyczny - element zawierający bierny, rezonansowy układ indukcyjno-pojemnościowy o ustalonej częstotliwości, służący do oznaczania punktów charakterystycznych

Sprawdź aktualny stan prawny - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich użytkowanie.

Prawo budowlane - Dział III. Budynki i pomieszczenia . Rozdział 8. Pomieszczenia techniczne i gospodarcze . Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie

Teren otaczający studnię kopaną, w pasie o szerokości co najmniej 1 m, licząc od zewnętrznej obudowy studni, powinien być pokryty nawierzchnią utwardzoną, ze spadkiem 2% w kierunku zewnętrznym.

5 m - w przypadku linii elektroenergetycznych pracujących w układzie z izolowanym punktem zerowym lub linii skompensowanych, mających konstrukcje wsporcze stalowe, betonowe lub drewniane

- wymagania, o których mowa w § 1, mogą być spełnione w sposób inny niż określony w rozporządzeniu, stosownie do wskazań ekspertyzy technicznej właściwej jednostki badawczej

Od redakcji: Rozporządzenie zostało uchylone na podstawie art. 66 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz.U. z 2020 r. poz. 1062;

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

