

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://ekursy.org.pl/02-04-26-22413.html>

Tytuł: Odleglosc ochronna dla konstrukcji falownika stacji bazowej komunikacyjnej

Data generowania: 2026-04-13 21:03:39

Copyright (C) 2026 E-kursy Solarne. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

---

odleglosc pozioma gazociagu stalowego od rzutu skrajnego przewodu telekomunikacyjnej linii kablowej nadziemnej wynosi co najmniej 0,5 m od granicy strefy kontrolowanej wyznaczonej dla tego gazociagu;

odleglosc podstawowa - najmniejsza odleglosc budowli telekomunikacyjnej od skrajni innego obiektu budowlanego, przy ktorej nie wymaga sie stosowania zabezpieczenia specjalnego badz

Rozwiazanie konstrukcyjne stacji powinno byc tak zaprojektowane i wykonane aby uniemozliwic dostep do stref niebezpiecznych, ale zapewnic dostep w celach obslugi i utrzymania.

5) telekomunikacyjne linie kablowe prowadzi sie po zewnetrznej stronie (patrzac od osi toru) konstrukcji wsporczych sieci trakcyjnej, linii energetycznych i oswietleniowych, w odleglosci nie

Na etapie tworzenia Wytocznych Programowych nalezy stosowac zapisy niniejszego standardu oraz ustalac w jakim zakresie dla danej inwestycji mozliwe jest jego stosowanie. Jako podstawowy uk lad

10) odleglosc podstawowa - najmniejsza odleglosc budowli telekomunikacyjnej od skrajni innego obiektu budowlanego, przy ktorej nie wymaga sie stosowania zabezpieczenia specjalnego badz

Operator telefonii komorkowej musi takze zapewnic bezpieczna strefe ochronna - bezpieczne odleglosci (zobacz wiecej) od stacji bazowych, tak aby w miejscach dostepnych dla ludnosc i nie byly

5) telekomunikacyjne linie kablowe prowadzi sie po zewnetrznej stronie (patrzac od osi toru) konstrukcji wsporczych sieci trakcyjnej, linii energetycznych

Strona internetowa: <https://ekursy.org.pl>

