

# Gospodarstwo w Budapeszcie korzysta z zewn?trznej szafy telekomunikacyjnej o mocy 500 kW

Ten plik PDF zosta? wygenerowany z: <https://easyev.pl/02-06-22-27930.html>

Tytu?: Gospodarstwo w Budapeszcie korzysta z zewn?trznej szafy telekomunikacyjnej o mocy 500 kW

Data generowania: 2026-04-02 10:57:50

Copyright (C) 2026 EasyEV Solar. Wszelkie prawa zastrze?one.

Aby uzyska? najnowsze informacje, odwied? nasz? stron?: <https://easyev.pl>

---

Kanalizacja telekomunikacyjna i punkty kolokacji urz?dze? powinny by? przygotowane w spos?b umo?liwiaj?cy wymian? lub instalowanie dodatkowej

Dopuszcza si? budow? linii kablowych nadziemnych na istniej?cej podbudowie telekomunikacyjnej, elektroenergetycznej i trakcyjnej.

Przedsi?biorca telekomunikacyjny jest obowi?zany do korzystania z dost?pu, o kt?rym mowa w ust. 1 i 3, w spos?b mo?liwie najmniej uci??liwy dla w?a?ciciela, u?ytkownika wieczystego oraz os?b, kt?rym

Instalacj? telekomunikacyjn? budynku u?yteczno?ci publicznej przeznaczonego na potrzeby publicznej o?wiaty, szkolnictwa wy?szego, nauki i wychowania,

Cz?sto zdarza si?, ?e urz?dzenia takie jak szafy przesy?owe pojawiaj? si? na prywatnych dzia?kach bez wyra?nej zgody w?a?cicieli, budz?c

Przepisy rozporz?dzenia stosuje si? przy projektowaniu, budowie i przebudowie telekomunikacyjnych obiekt?w budowlanych. 2. U?yte w rozporz?dzeniu okre?lenia oznaczaj?: drogowe objekty

W przypadku rozbudowy linii kablowych nadziemnych oraz budowy przy??czy telekomunikacyjnych do budynk?w na terenach skalistych, terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz terenach

Na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682, 553 i 967) zarz?dza si?, co nast?puje:

4) w przypadku prowadzenia toru kablowego w telekomunikacyjnej linii kablowej podziemnej lub w

## Gospodarstwo w Budapeszcie korzysta z zewn?trznej szafy telekomunikacyjnej o mocy 500 kW

telekomunikacyjnej linii kablowej u?o?onej w kanalizacji kablowej nie wymaga si?

Przepisy rozporz?dzenia stosuje si? przy projektowaniu, budowie i przebudowie telekomunikacyjnych obiekt?w budowlanych. ? 2. U?yte w rozporz?dzeniu okre?lenia oznaczaj?:

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

