



# O nieprzerwanym zasilaniu szaf zintegrowanych z telekomunikacja słoneczna

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl/Wed-28-Dec-2016-4250.html>

Tytuł: O nieprzerwanym zasilaniu szaf zintegrowanych z telekomunikacja słoneczna

Data generowania: 2026-05-30 22:22:01

Copyright (C) 2026 Stonoga Energy Infrastructure. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

---

Instalacja telekomunikacyjna, o której mowa w ? 56, zwana dalej "instalacja telekomunikacyjna", jest zainstalowany i połączony pod względem technicznym i funkcjonalnym

W przypadku rozbudowy linii kablowych nadziemnych oraz budowy przyłączy telekomunikacyjnych do budynków na terenach skalistych, terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz terenach

Kanalizacje kablowa oraz instalacje z nią związane projektuje się, buduje oraz przebudowuje z wykorzystaniem wyrobów zapewniających trwałość i funkcjonalność dzięki

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) zarządza się, co następuje:

Kanalizacje kablowa oraz instalacje z nią związane projektuje się, buduje oraz przebudowuje z wykorzystaniem wyrobów zapewniających trwałość i funkcjonalność dzięki zastosowaniu rozwiązań

Wejście w życie regulacji planowane jest na wrzesień tego roku. Ocena skutków regulacji nie przewiduje finansowego wpływu na sektor przedsiębiorców telekomunikacyjnych z powodu braku

Instalacja telekomunikacyjna, o której mowa w ? 56, zwana dalej "instalacja telekomunikacyjna", jest zainstalowany i połączony pod względem technicznym i funkcjonalnym układ jej elementów

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

