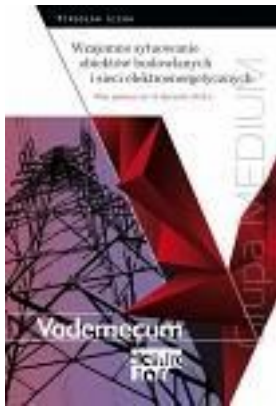


WZAJEMNE SYTUOWANIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH



Cena: 26,60 PLN

Opis słownikowy

Autor	Giera Mirosław
Format	14,5x20,5
ISBN	978-83-64094-21-7
Rok wydania	2014
Wydawca	Dom Wydawniczy Medium

Opis produktu

Oprawa miękka, Stron 62

Spis treści

1. Wymagania ogólne / 5
2. Wymagania techniczne dla budynków / 7
3. Wymagania odległościowe dla budynków i innych obiektów od sieci elektroenergetycznych / 11
 - 3.1. Wymagania odległościowe określone w przepisach prawnych / 11
 - 3.2. Wymagania odległościowe określone w Polskich Normach / 22
 - 3.2.1. Elektroenergetyczne linie napowietrzne o napięciu powyżej 45 kV / 23
 - 3.2.2. Elektroenergetyczne linie napowietrzne o napięciu powyżej 1 kV do 45 kV / 35
4. Wykonywanie robót budowlanych i prac w pobliżu linii elektroenergetycznych / 44
5. Archiwalne przepisy i normy / 47
 - 5.1. Pola elektromagnetyczne pochodzące od linii elektroenergetycznych / 47
 - 5.2. Napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu do 1 kV / 50
 - 5.3. Odległość przewodów przyłącza od budynku / 52
6. Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe / 54
 - 6.1. Kable układane w ziemi / 54
 - 6.2. Skrzyżowania i zbliżenia kabli między sobą i z innymi obiektami lub przeszkodami naturalnymi / 57
 - 6.3. Układanie kabli w kanałach i tunelach / 57
 - 6.4. Układanie kabli na mostach, wiaduktach, molach, nabrzeżach i estakadach kablowych / 57
 - 6.5. Wprowadzenie kabli do budynków / 58

7.Przepisy związane z opracowaniem opublikowane według stanu na dzień 31 stycznia 2014 r. / 59