



Załącznik nr 1 do Standardu technicznego nr 38/2021
warunków budowy elektroenergetycznych linii
kablowych niskiego napięcia na terenie TAURON Dystrybucja S.A.
(wersja pierwsza).

Wykaz norm oraz dokumentów związanych

Kraków, lipiec 2021 r.

Spis treści

1. Akty prawne:	3
2. Normy:	3
3. Dokumenty związane	4

1. Akty prawne:

- [U1] Ustawa z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz.U. z 2021 r., poz. 514, z późniejszymi zmianami).
- [U2] Ustawa z dnia 7 lipca 1994 - Prawo budowlane (Dz.U. z 2020 r., poz. 1333, z późniejszymi zmianami).
- [U3] Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219, z późniejszymi zmianami).
- [U4] Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2021 r., poz. 741, z późniejszymi zmianami).
- [U5] Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 r., poz. 1609).
- [U6] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r., nr 47, poz. 401).
- [U7] Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 28 sierpnia 2019 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1830, z późniejszymi zmianami).
- [U8] Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne (Dz.U. z 2015 r., poz. 680, z późniejszymi zmianami).

2. Normy:

- [N1] PN-HD 603 S1:2006/A3:2009, część 5, sekcja G. Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1kV.
- [N2] PN-EN 60228:2007. Żyły przewodów i kabli.
- [N3] PN-IEC 60050-604:1999. Międzynarodowy słownik terminologiczny elektryki. Wytwarzanie, przesyłanie i rozdzielanie energii elektrycznej. Eksploatacja.
- [N4] PN-HD 605 S2:2008. Kable elektroenergetyczne. Dodatkowe metody badań.
- [N5] PN-E-79100:2001. Kable i przewody elektryczne. Pakowanie, przechowywanie i transport.
- [N6] N SEP-E-004:2014 i N SEP-E-004:2014/A1:2019-05. Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
- [N7] PN-EN 60038:2012. Napięcia znormalizowane CENELEC.
- [N8] PN-EN 60060-3:2008. Wysokonapięciowa technika probiercza. Część 3: Definicje i wymagania dotyczące prób w miejscu zainstalowania. Próby napięciem przemiennym tłumionym.
- [N9] PN-EN 61386-1:2011 i PN-EN 61386-1:2011/A1:2019-08. Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 1: Wymagania ogólne.
- [N10] PN-EN 61386-24:2010. Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 24: Wymagania szczegółowe. System rur instalacyjnych układanych w ziemi.
- [N11] PN-EN 12613:2010. Oznakowanie wizualnie ostrzegające, z tworzyw sztucznych, stosowane podczas układania kabli i rurociągów podziemnych.

UWAGA: Obowiązujące są najnowsze wydania norm.

3. Dokumenty związane

- [D1] Standard techniczny nr 11/2015 budowy układów uziomowych w sieci dystrybucyjnej TAURON Dystrybucja S.A.
- [D2] Standard techniczny nr 31/2098 warunków budowy kanalizacji dla linii światłowodowych, w trakcie budowy linii kablowych nN i SN na terenie TAURON Dystrybucja S.A.
- [D3] Standard techniczny nr 28/2018 – osprzęt do elektroenergetycznych linii kablowych nN w TAURON Dystrybucja S.A.
- [D4] Standard techniczny nr 1/2014 budowy zestawów złączowych, złączowo - pomiarowych i pomiarowych w sieci dystrybucyjnej nN w TAURON Dystrybucja S.A.
- [D5] Wytyczne doboru środków ochrony przed porażeniem w urządzeniach WN, SN i nN do stosowania przy projektowaniu sieci elektroenergetycznej na terenie TAURON Dystrybucja S.A.
- [D6] Instrukcja organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. IB-002/TD.
- [D7] Wytyczne w sprawie odbiorów i sprawdzeń urządzeń elektroenergetycznych i sieci dystrybucyjnej w TAURON Dystrybucja S.A.

UWAGA: Obowiązujące są najnowsze wersje Standardów technicznych i Wytycznych.