

Załącznik nr 1 do Standardu technicznego nr 2/2014
- budowa przyłączy napowietrznych i kablowych w sieci
dystrybucyjnej nN TAURON Dystrybucja S.A.
(wersja druga).

Normy i dokumenty związane.

Kraków, kwiecień 2017 r.

1. Normy i dokumenty związane

1.1. Normy:

- [N1]** PN-E-05100-1 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami roboczymi gołymi.
- [N2]** N SEP-E-001:2013 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przed porażeniem elektrycznym.
- [N3]** N SEP-E-002:2003 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Instalacje elektryczne w obiektach mieszkalnych. Podstawy planowania.
- [N4]** N SEP-E-003:2003 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełnoizolowanymi oraz przewodami niepełnoizolowanymi.
- [N5]** N-SEP-E-004:2003 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
- [N6]** Ochrona sieci elektroenergetycznych od przepięć. Wskazówki wykonawcze. PTPiREE Poznań 2005 r.

1.2. Dokumenty TAURON Dystrybucja S.A.

- [T1]** Standard techniczny budowy zestawów złączowych, złączowo - pomiarowych i pomiarowych w sieci dystrybucyjnej nN w TAURON Dystrybucja S.A.
- [T2]** Standard techniczny dla warunków budowy elektroenergetycznych linii napowietrznych nN na terenie TAURON Dystrybucja S.A.
- [T3]** Taryfa dla energii elektrycznej dla TAURON Dystrybucja S.A.

1.3. Akty prawne

- [U1]** Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2017r. poz. 220 z późniejszymi zmianami).
- [U2]** Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007 r., nr 93, poz. 623 z późniejszymi zmianami).