

Załącznik nr 2 do Standardu technicznego nr 38/2021
warunków budowy elektroenergetycznych linii
kablowych niskiego napięcia na terenie TAURON Dystrybucja S.A.
(wersja pierwsza)

Wzór protokołu z rejestracji siły przy mechanicznym
przeciąganiu kabla.

Kraków, lipiec 2021 r.

Protokół z rejestracji siły przy mechanicznym przeciąganiu kabla nN

.....
(miejsowość i data)

.....
.....
.....
(nazwa i adres wykonawcy)

Dotyczy:
(nazwa zadania/projektu)

.....
numer elementu PSP

Informujemy, że zgodnie z danymi otrzymanymi od producenta kabli -, maksymalna siła z jaką można przeciągać te kable na napięcie znamionowe z żyłami wykonanymi z aluminium, wynosi kN.

W poniższej tabeli podano wielkości maksymalnych sił, z jakimi przeciągane były kable na linii podczas budowy

Nazwa linii/odcinka	Siła ustawiona na maszynie	Max. siła, z jaką kabel był ciągnięty
	kN	kN

Kopie pełnych wydruków siły przeciągania kabli zostały dołączone do dokumentacji powykonawczej budowy.

.....
(Data i podpis przedstawiciela Wykonawcy)