

Załącznik nr 2 do Standardu technicznego nr 36/2020
dla warunków budowy elektroenergetycznych linii
kablowych SN na terenie TAURON Dystrybucja S.A.
(wersja pierwsza)

Wzór protokołu

Kraków, maj 2020 r.

Protokół z rejestracji siły przy mechanicznym przeciąganiu kabli SN

.....
(miejsowość i data)

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

Dotyczy:.....

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/Faza	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)