

Załącznik nr 3 do Standardu technicznego nr 30/2018
dla warunków budowy elektroenergetycznych linii
kablowych WN wraz z kablami i osprzętem
na terenie TAURON Dystrybucja S.A.
(wersja pierwsza).

Wzory protokołów.

Kraków, kwiecień 2018 r.

Spis wzorów protokołów:

1. Protokół z przejścia kabli WN na budowie.
2. Protokół z rejestracji siły naciągu kabli WN.

1. PROTOKÓŁ Z PRZYJĘCIA KABLI WN NA BUDOWIE.

.....
(miejsowość i data)

W dniu dzisiejszym nastąpiło przyjęcie szt. bębnow kabli 110 kV typu
..... na placu budowy linii:
.....

Kable wydano za zgodą przedstawiciela TAURON Dystrybucja S.A.

Lista bębnow:

1. *dł.* *m*, *nr bębna:*

2. *dł.* *m*, *nr bębna:*

3. *dł.* *m*, *nr bębna:*

4. *dł.* *m*, *nr bębna:*

5. *dł.* *m*, *nr bębna:*

6. *dł.* *m*, *nr bębna:*
.....

Przedstawiciel Producenta

.....

Przedstawiciel Wykonawcy

.....

Przedstawiciel TAURON Dystrybucja S.A.

.....

2. PROTOKOŁU Z REJESTRACJI SIŁY NACIĄGU KABLI WN.

.....
(miejsowość i data)

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

Dotyczy:.....

Informujemy, że zgodnie z danymi otrzymanymi od producenta kabli -, maksymalna siła z jaką można przeciągać ww. kable 110 kV z żyłami miedzianymi, 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
L1
L2
L2

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

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