

.....
(miejscowość data)

PROTOKÓŁ BADANIA IZOLACJI LINII KABLOWEJ

Linia kablowakV z do.....

Typ kabla.....

Sprawdzenie ciągłości żył -

Pomiar rezystancji izolacji w M/Gomh-

R-STz=.....; S-RTz=.....; T-RSz=.....

Próba napięciowa izolacji kabla:

-napięcie probiercze $2/3 U_0$ 0,1 Hz - kV

-napięcie probiercze stałekV

-średni prąd upływu z całej linii kablowej max po 10min(μ/m)A.; prąd upływu max po 20min(μ/m)A

Numer	Faza	Prąd upływu po 10 min w (-μ-/m)A	Prąd upływu po 20 min w (μ /m)A
1.	L1 (R)		
2.	L2 (S)		
3.	L3 (T)		

-czas pomiaru minut na każdą fazę (kable będące w eksploatacji 20min, kable nowe 60min)

Izolacja zewnętrzna powłoki kabla względem ziemi:

-wytrzymuje napięcie stałe 5kV w czasie 1min (TAK/ NIE)

Użyte mierniki: Zespół pomiarowy

.....

Linia kablowa:

Spełnia wymagania techniczne i nadaje się do załączenia pod napięcie.

Nie spełnia wymagań technicznych i nie nadaje się do załączenia pod napięcie

(niepotrzebne skreślić)

Pomiary wykonali:

Imię nazwisko	Grupa	Podpis
	Grupa: "E" Grupa: "D"	
	Grupa: "E" Grupa: "D"	