

Kabel

Numer

MAŁE BAŁÓWKI

Typ

3 żyły pojedyncze

U0 [skuteczna kV]

12

Ostatnia modyfikacja

16.09.2021 09:22

Opis

Miejsce

MAŁE BAŁÓWKI

Data instalacji

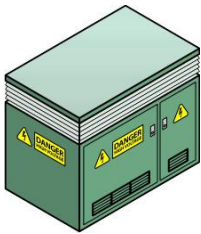
Długość

47 m

Data

16.09.2021 09:22

S.T. T952506



Producent

ZPUE

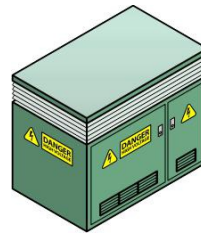
Izolacja

Izolowana powietrzem

Głowica końcowa

Zimnokurczliwa

SŁUP SN



Producent

ZPUE

Izolacja

Izolowana powietrzem

Głowica końcowa

Termokurczliwa

Plan kabla



Segmenty

Wszystkie fazy

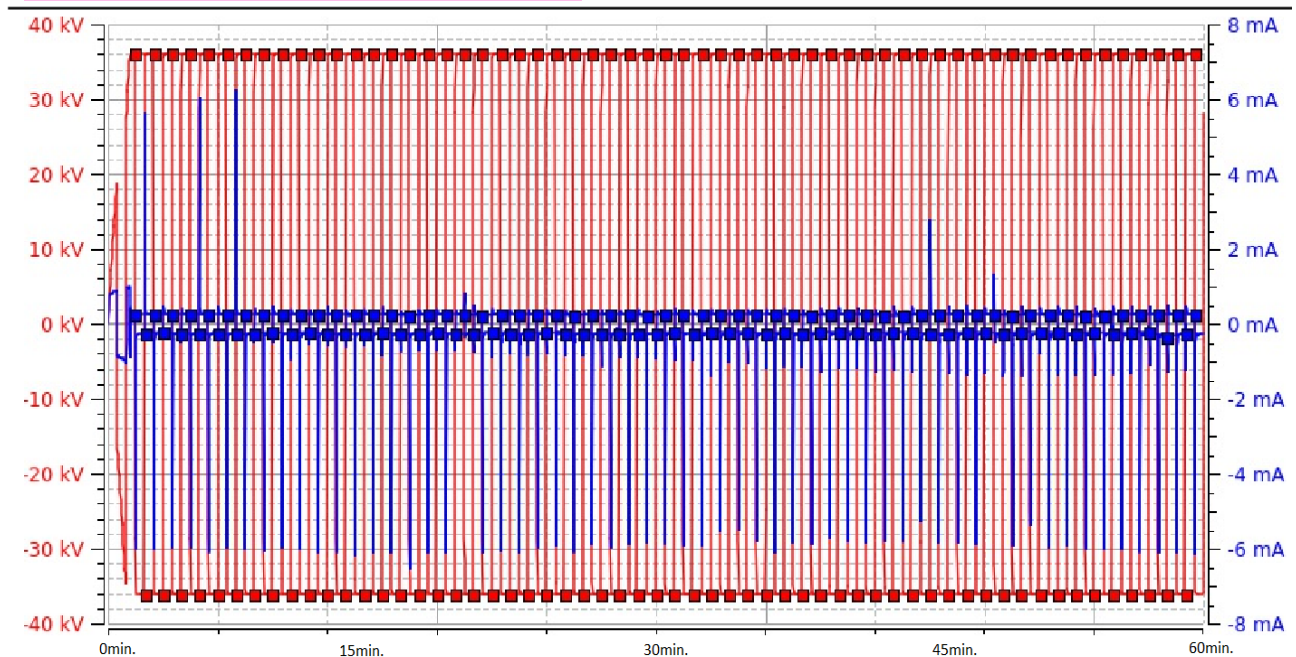
Start	Typ	Izolacja	Opis
0 m	Głowica końcowa	ZPUE	
1	Sekcja kablowa 47 m	XLPE	XLPE 150/25
47 m	Głowica końcowa	ZPUE	

MAŁE BAŁÓWKI
S.T. T952506 → SŁUP SN

Długość: 47 m U₀ [skuteczna kV]: 12

Próba napięciowa 3.0xU₀ 60min. VLF CR 0.1Hz (L1L2L3) 36kVRMS

VLF Cos Rectangular



	L1	L2	L3
Poziom zakłóceń [pC]	53	58	54
PDIV [kV rms]	-	-	-
PDEV [kV rms]	-	-	-
WNZ max [pC] (PDIV)	-	-	-
WNZ maks. [pC] (1 U₀)	76	340	350
Poziom WNZ [pC] (1 U₀)	76	121	291
WNZ maks. [pC] (1.7 U₀)	1661	2399	2375
Poziom WNZ [pC] (1.7 U₀)	583	575	1191
WNZ maks. [pC] (2 U₀)	3220	2989	5036
Poziom WNZ [pC] (2 U₀)	541	1272	4034
Częstotliwość [mHz]	0,1	0,1	0,1
Tryb pracy	Sinus	Sinus	Sinus

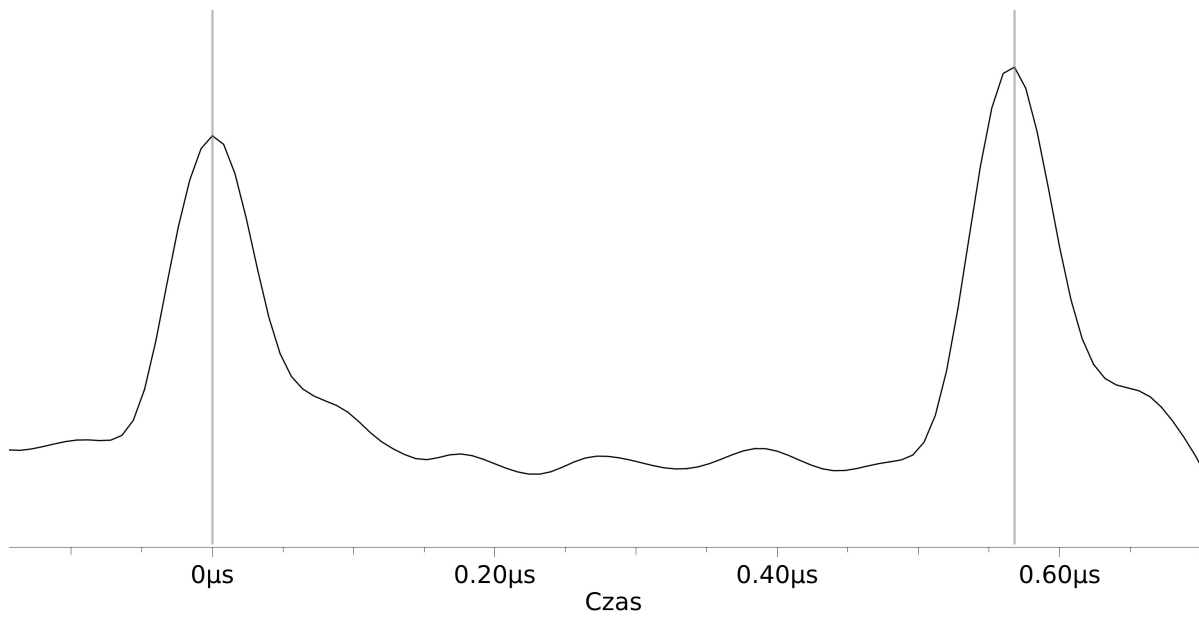
MAŁE BAŁÓWKI
S.T. T952506 → SŁUP SN

Długość: 47 m U₀ [skuteczna kV]: 12

Kalibracja

Wszystkie fazy

Długość kabla 47 m
 $v/2$ 82,7 m/ μ s
Ładunek 1000 pC

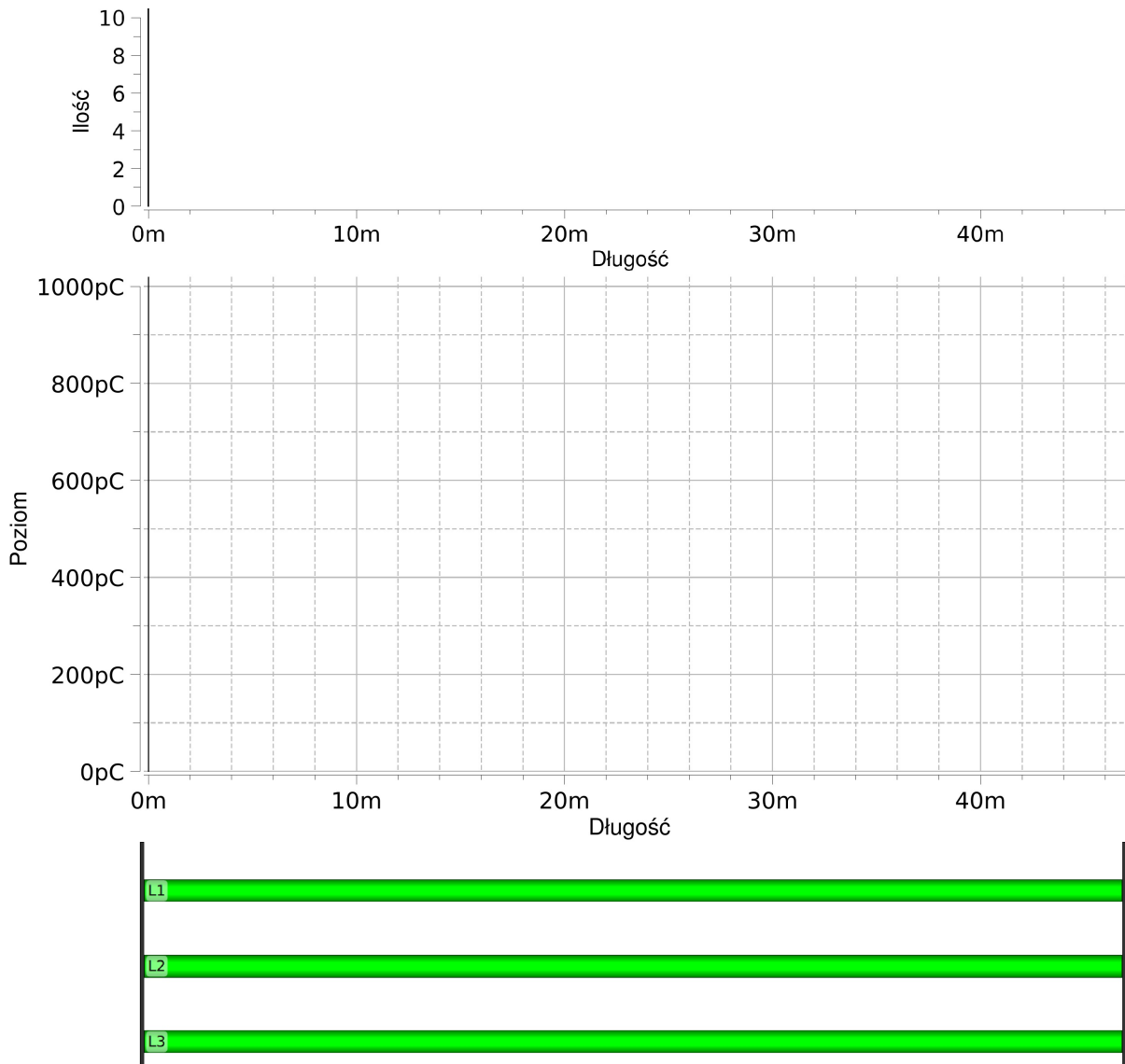


MAŁE BAŁÓWKI
 S.T. T952506 → SŁUP SN

Długość: 47 m U₀ [skuteczna kV]: 12

Mapping WNZ

Mapping dla $0.0 U_0 \leq U \leq 1.0 U_0$ (Wszystkie fazy)

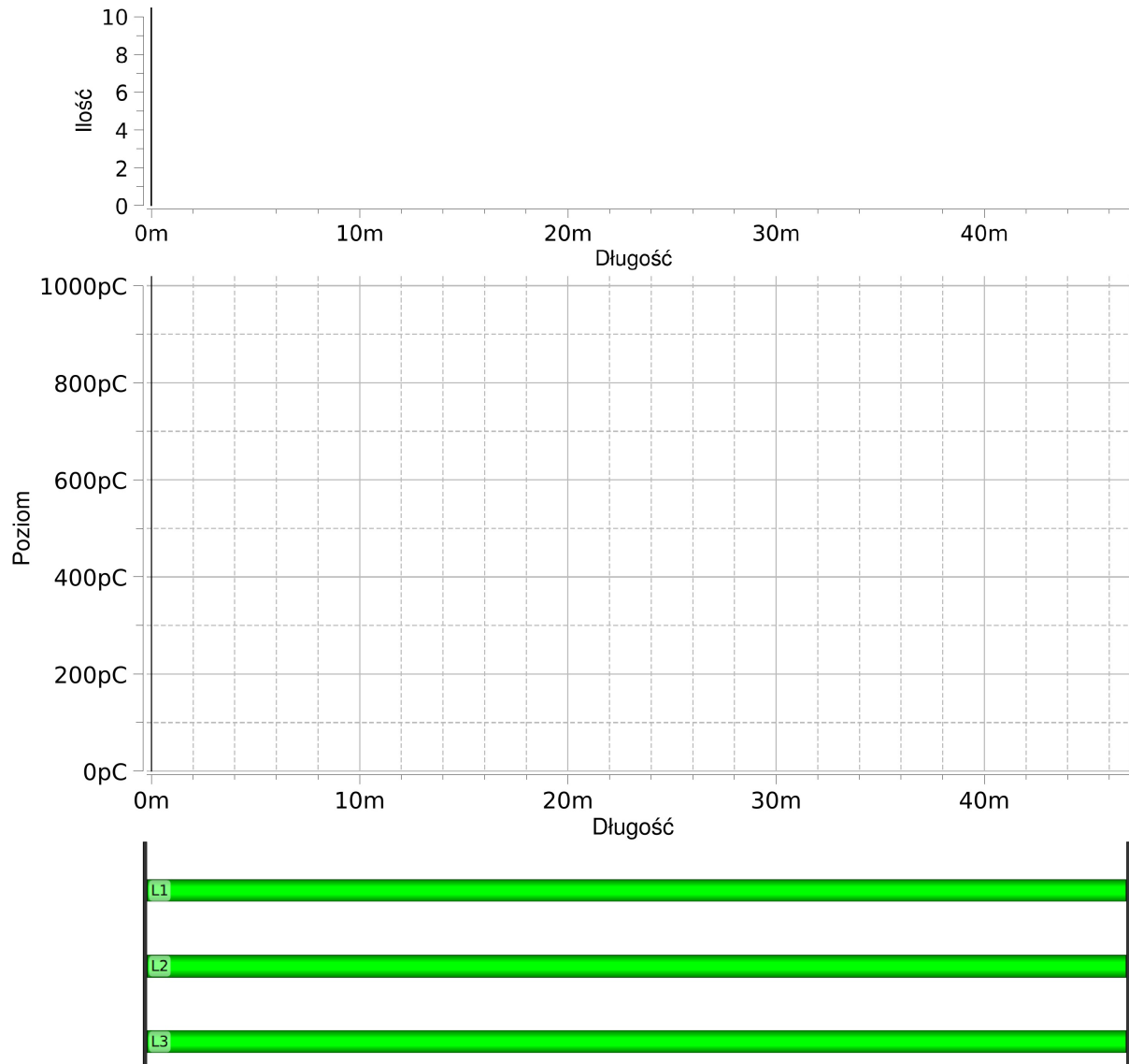


Ważne pozycje: Brak

MAŁE BAŁÓWKI
 S.T. T952506 → SŁUP SN

Długość: 47 m U₀ [skuteczna kV]: 12

Mapping dla $0.0 U_0 \leq U \leq 1.7 U_0$ (Wszystkie fazy)

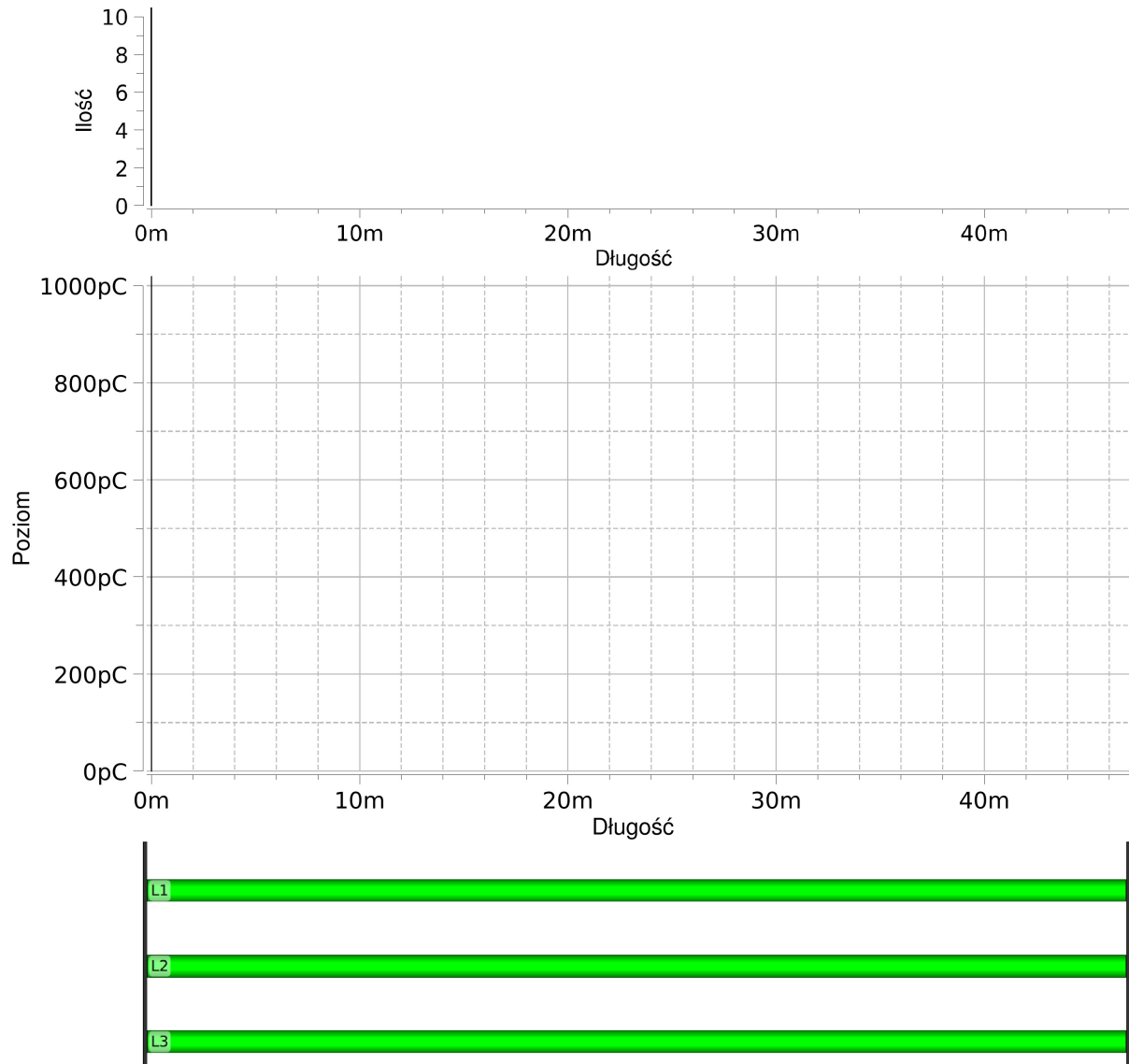


Ważne pozycje: Brak

MAŁE BAŁÓWKI
 S.T. T952506 → SŁUP SN

Długość: 47 m U₀ [skuteczna kV]: 12

Mapping dla $0.0 U_0 \leq U \leq 2.0 U_0$ (Wszystkie fazy)

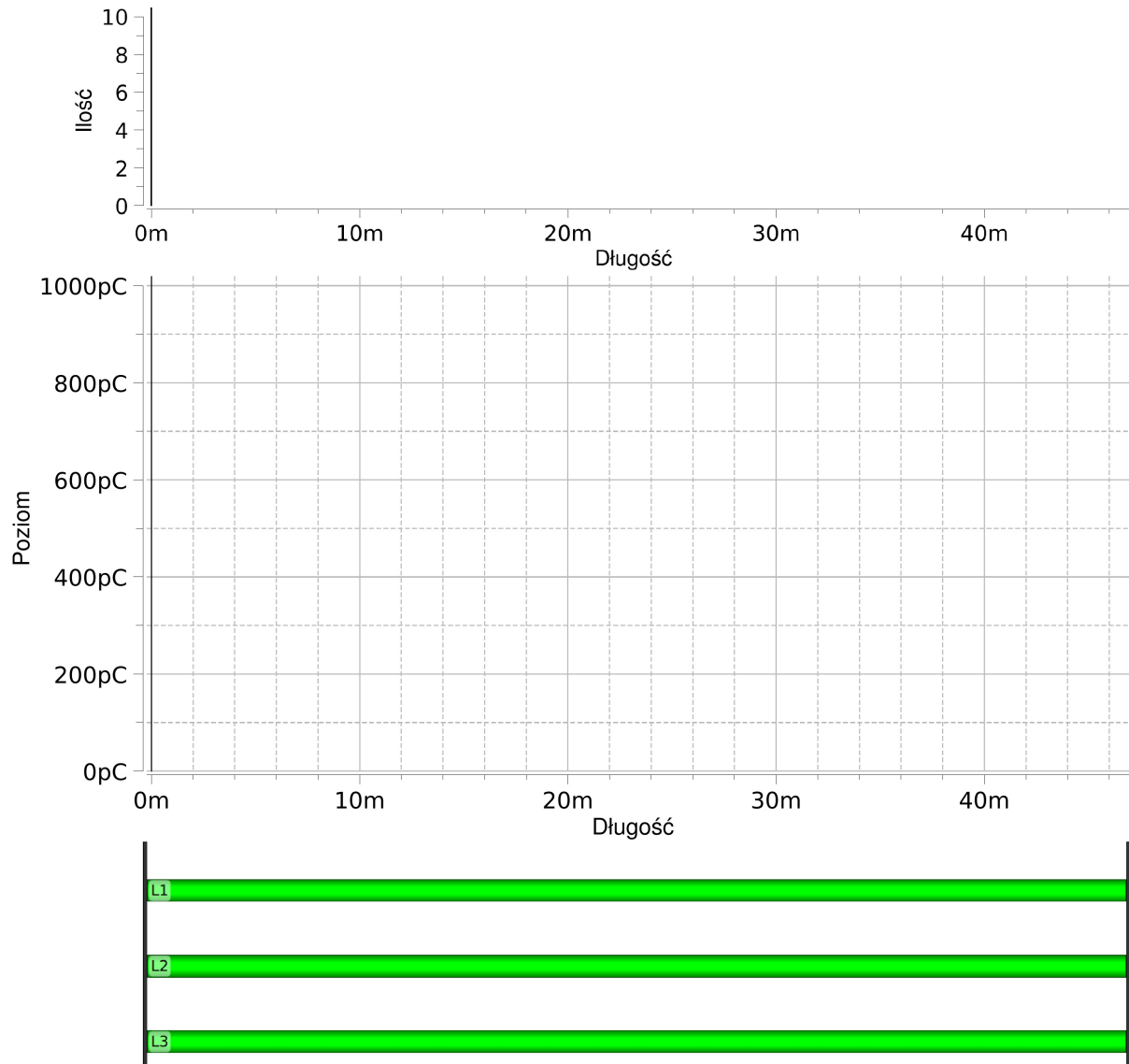


Ważne pozycje: Brak

MAŁE BAŁÓWKI
S.T. T952506 → SŁUP SN

Długość: 47 m U₀ [skuteczna kV]: 12

Mapping dla $0.0 U_0 \leq U \leq 2.7 U_0$ (Wszystkie fazy)

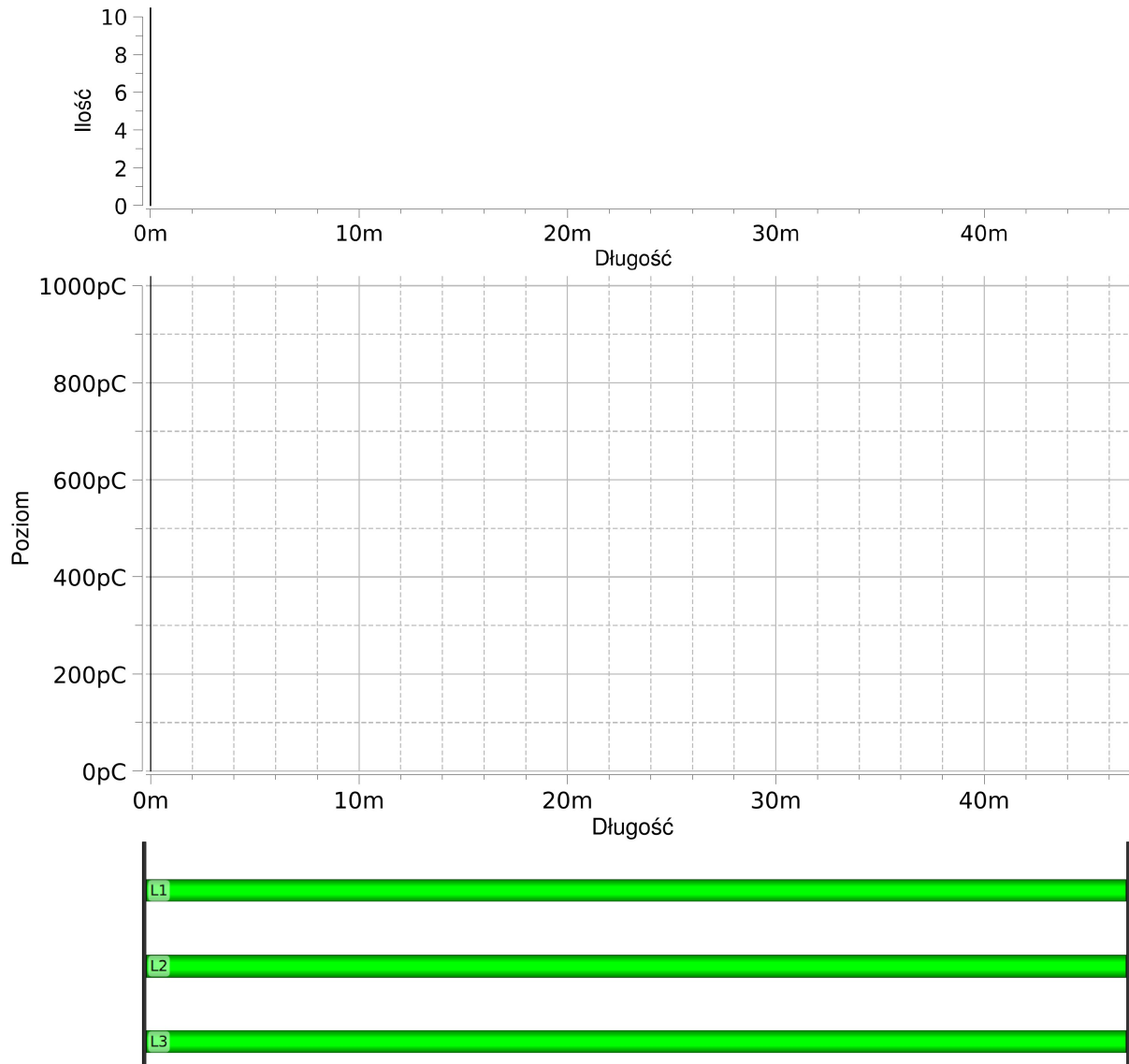


Ważne pozycje: Brak

MAŁE BAŁÓWKI
 S.T. T952506 → SŁUP SN

Długość: 47 m U₀ [skuteczna kV]: 12

Mapping dla $0.0 U_0 \leq U \leq 2.7 U_0$ (L1)

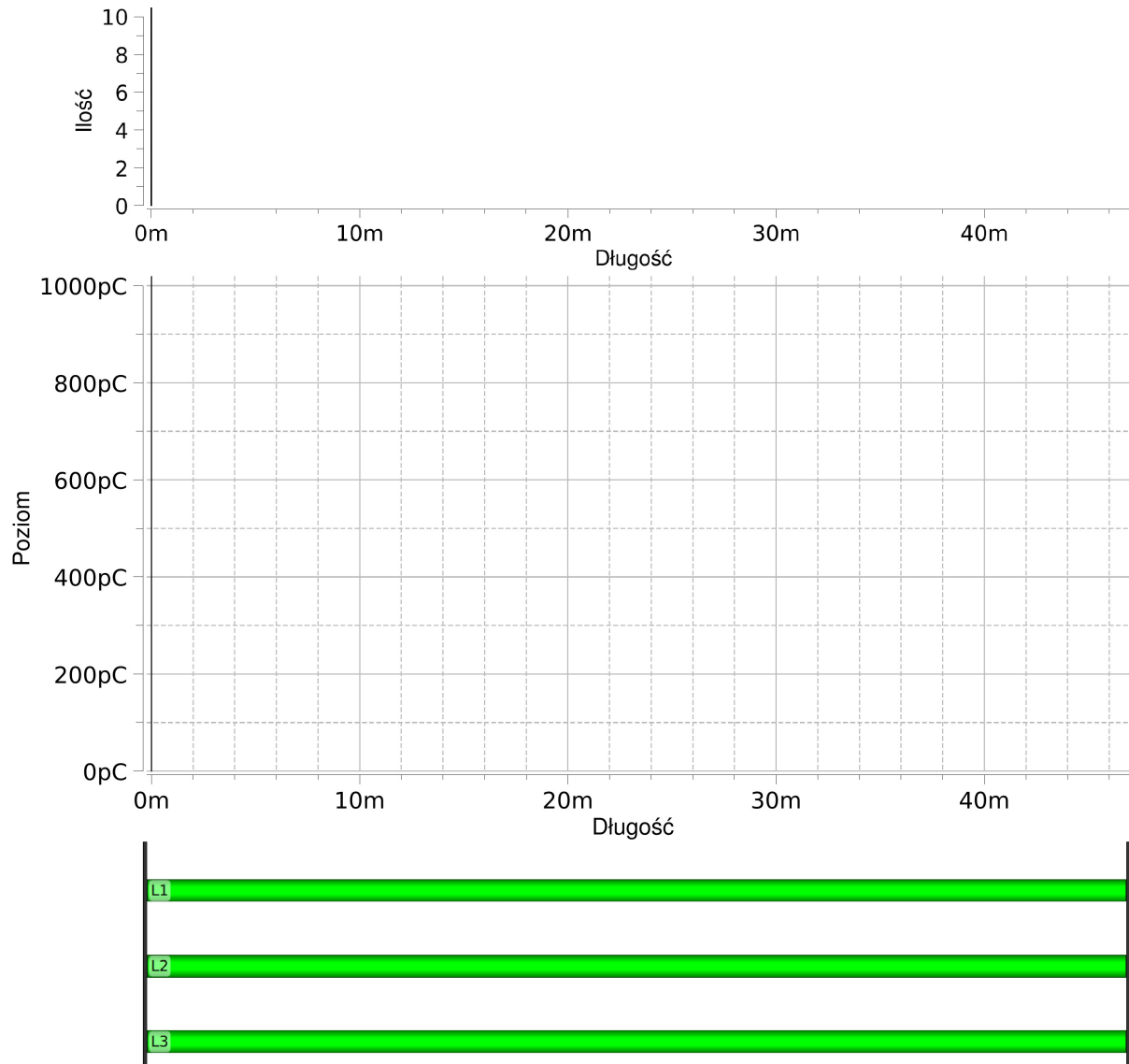


Ważne pozycje: Brak

MAŁE BAŁÓWKI
 S.T. T952506 → SŁUP SN

Długość: 47 m U₀ [skuteczna kV]: 12

Mapping dla $0.0 U_0 \leq U \leq 2.7 U_0$ (L2)

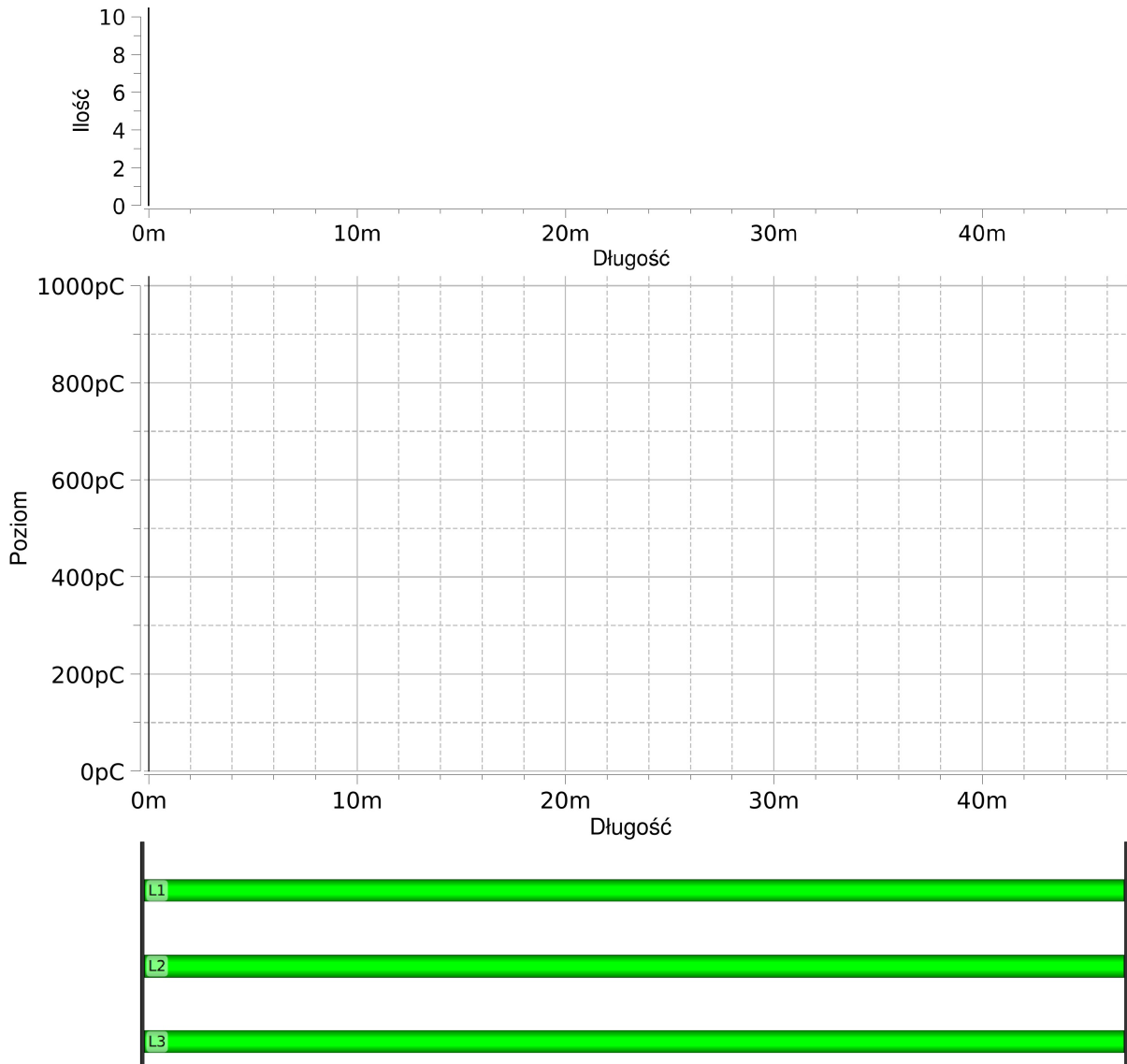


Ważne pozycje: Brak

MAŁE BAŁÓWKI
 S.T. T952506 → SŁUP SN

Długość: 47 m U₀ [skuteczna kV]: 12

Mapping dla $0.0 U_0 \leq U \leq 2.7 U_0$ (L3)



Ważne pozycje: Brak

Badanie wykonał: _____

Protokół sporządził: _____