

## Kabel

### Numer

MAŁE BAŁÓWKI

### Typ

3 żyły pojedyncze

### U0 [skuteczna kV]

12

### Ostatnia modyfikacja

16.09.2021 09:22

### Opis

### Miejsce

MAŁE BAŁÓWKI

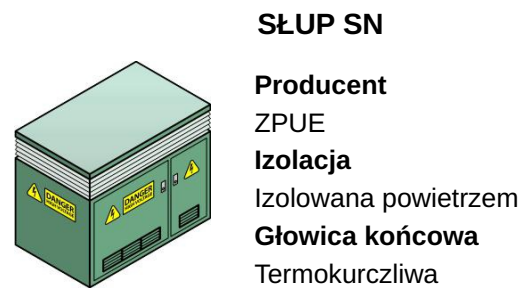
### Data instalacji

### Długość

47 m

### Data

16.09.2021 09:22



## Plan kabla



## Segmenty

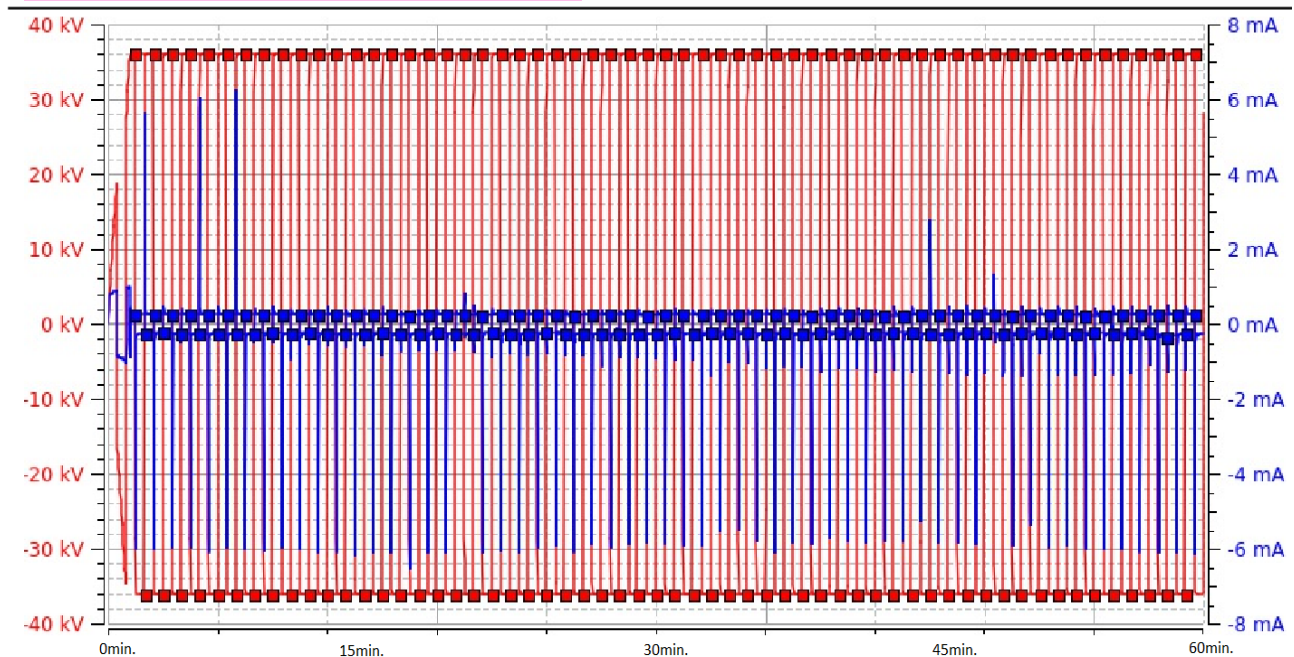
Wszystkie fazy				
Start	Typ	Izolacja	Opis	
0 m	Głowica końcowa	ZPUE		
	1	Sekcja kablowa 47 m	XLPE	XLPE 150/25
47 m	Głowica końcowa	ZPUE		

MAŁE BAŁÓWKI  
S.T. T952506 → SŁUP SN

Długość: 47 m U<sub>0</sub> [skuteczna kV]: 12

## Próba napięciowa 3.0xU<sub>0</sub> 60min. VLF CR 0.1Hz (L1L2L3) 36kVRMS

### VLF Cos Rectangular



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

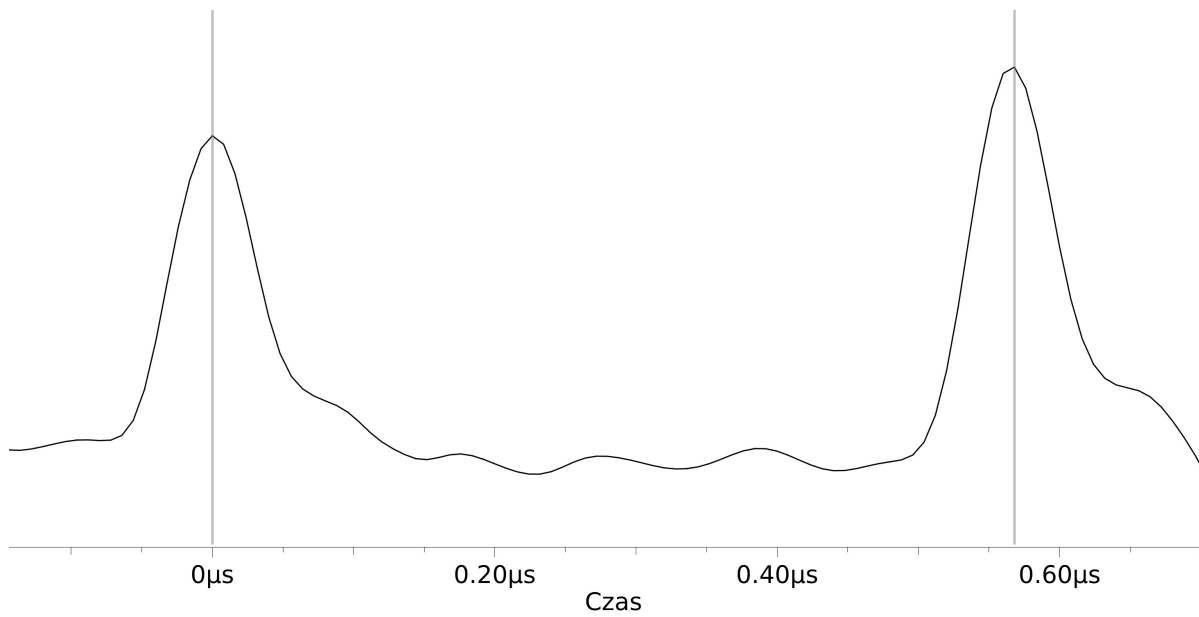
MAŁE BAŁÓWKI  
S.T. T952506 → SŁUP SN

Długość: 47 m U<sub>0</sub> [skuteczna kV]: 12

## Kalibracja

### Wszystkie fazy

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

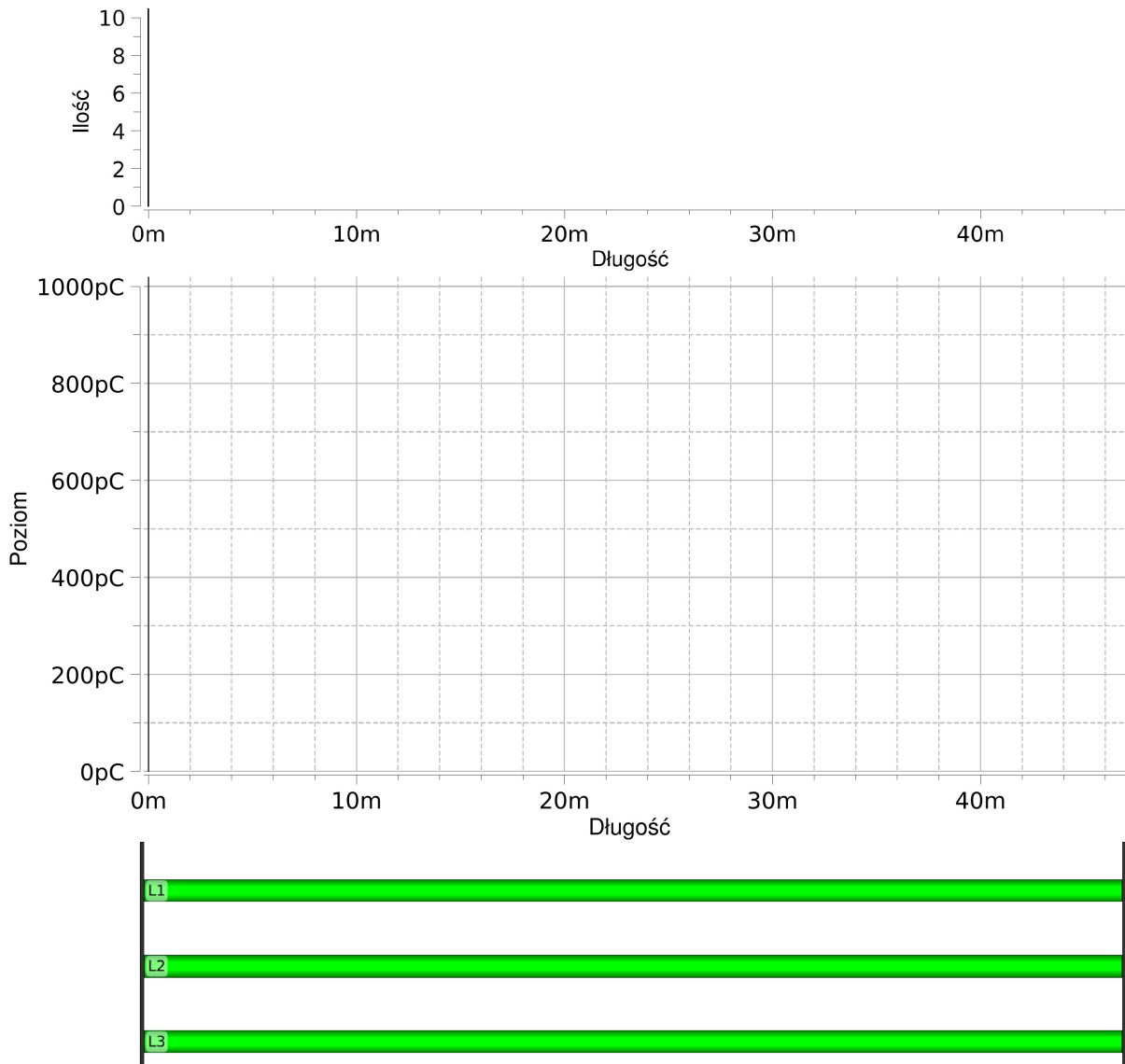


**MAŁE BAŁÓWKI**  
 S.T. T952506 → SŁUP SN

Długość: 47 m U<sub>0</sub> [skuteczna kV]: 12

## Mapping WNZ

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

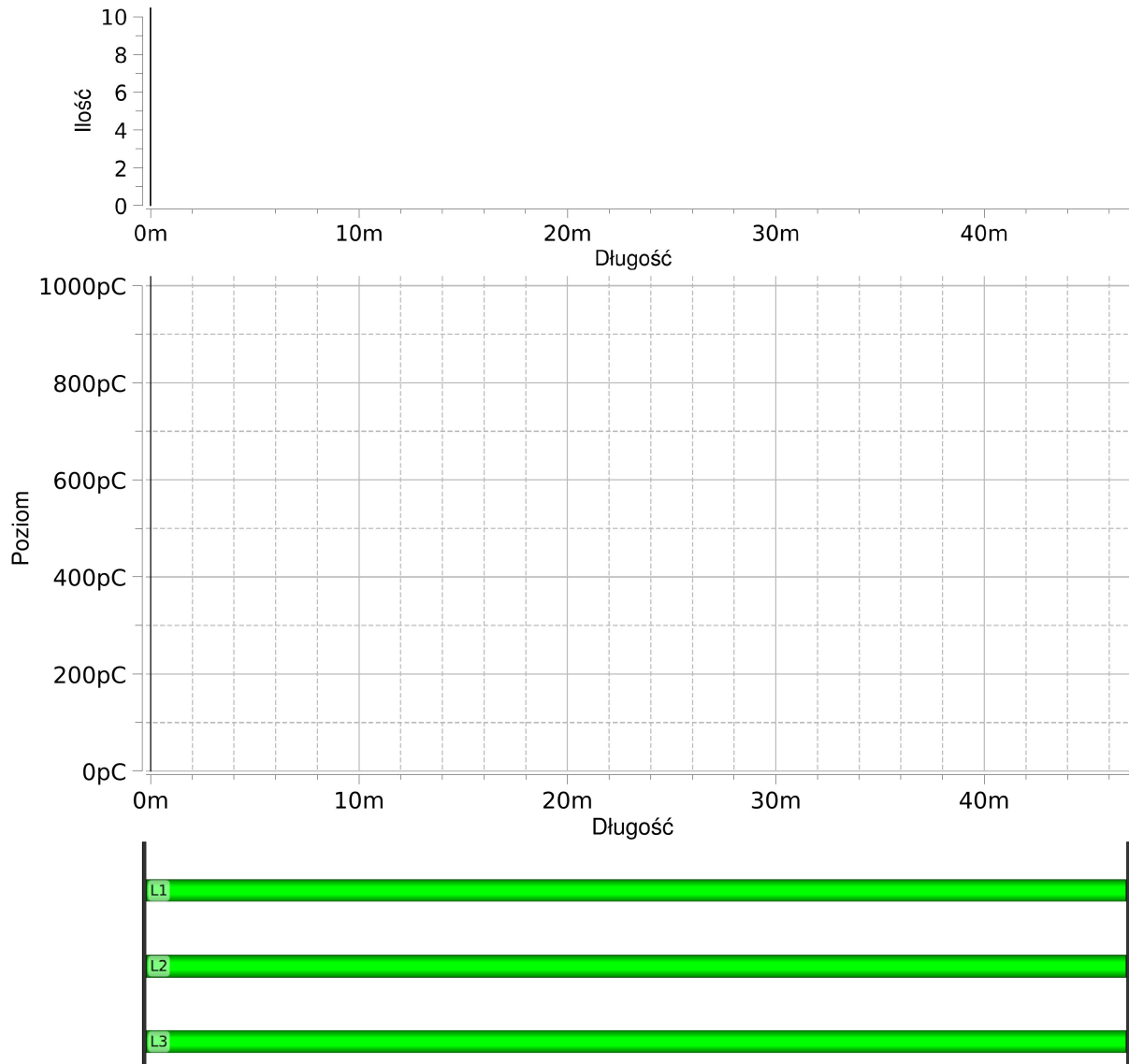


Ważne pozycje: Brak

**MAŁE BAŁÓWKI**  
 S.T. T952506 → SŁUP SN

Długość: 47 m U<sub>0</sub> [skuteczna kV]: 12

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

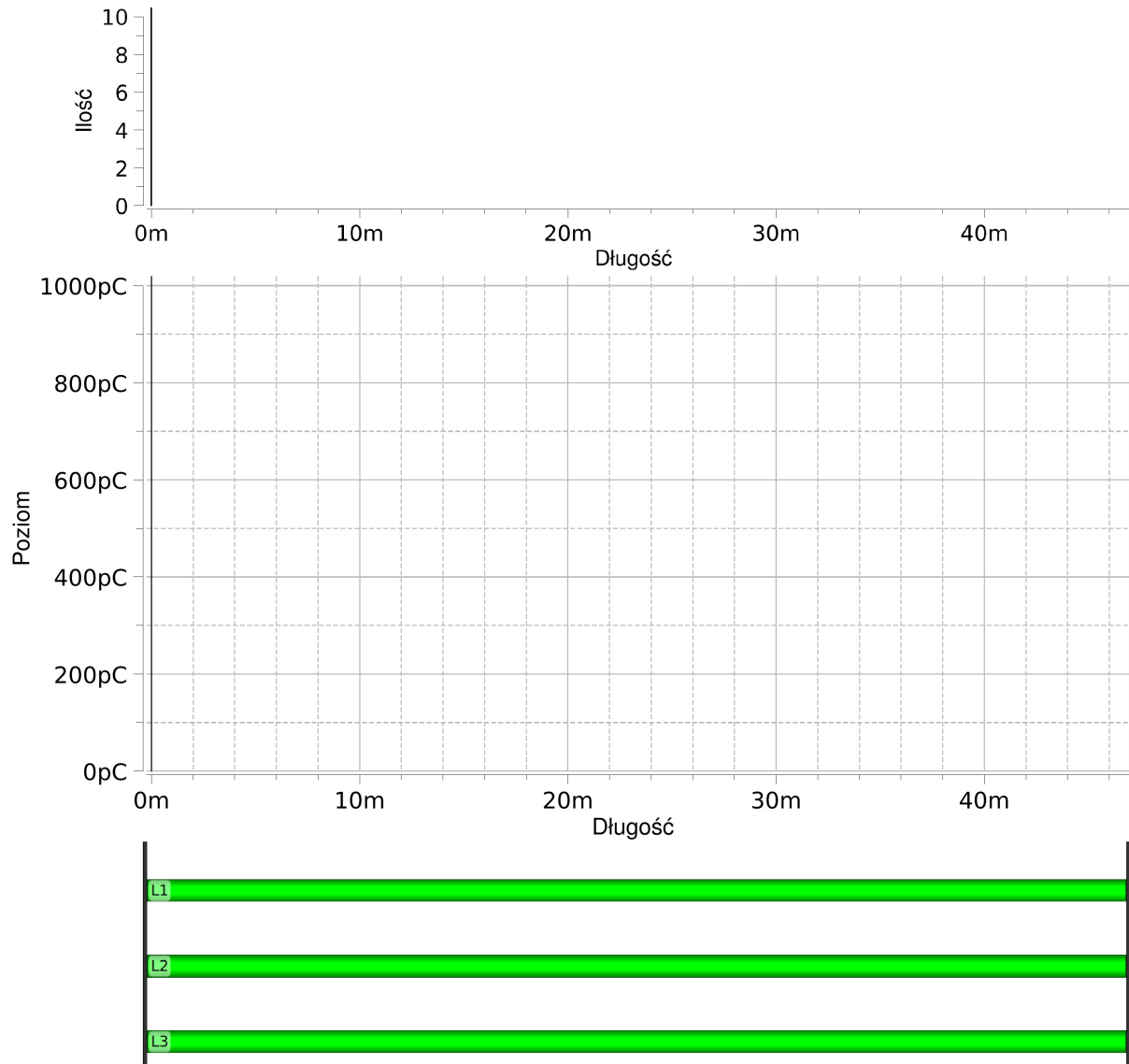


Ważne pozycje: Brak

**MAŁE BAŁÓWKI**  
 S.T. T952506 → SŁUP SN

Długość: 47 m U<sub>0</sub> [skuteczna kV]: 12

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

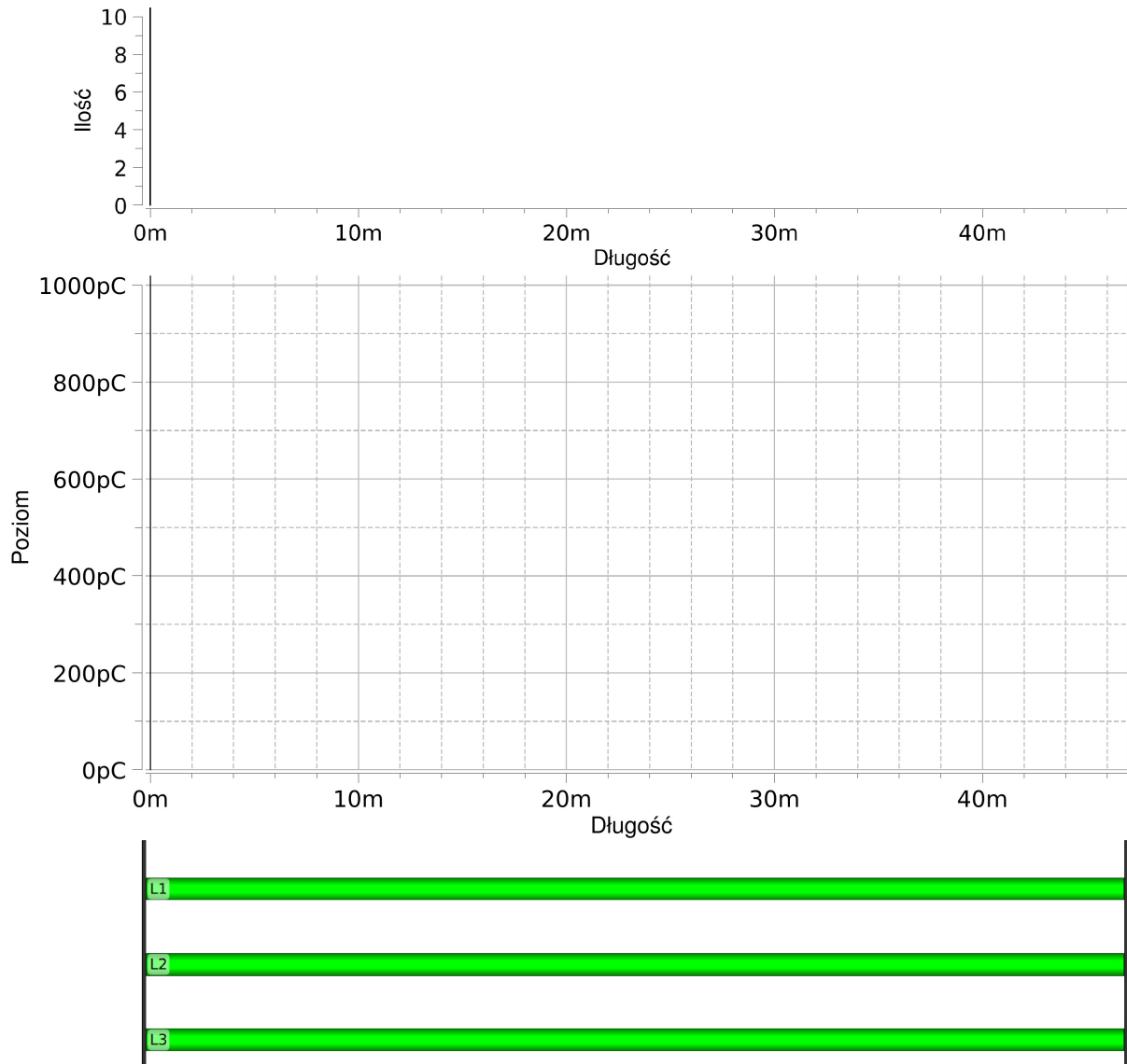


Ważne pozycje: Brak

**MAŁE BAŁÓWKI**  
 S.T. T952506 → SŁUP SN

Długość: 47 m U<sub>0</sub> [skuteczna kV]: 12

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

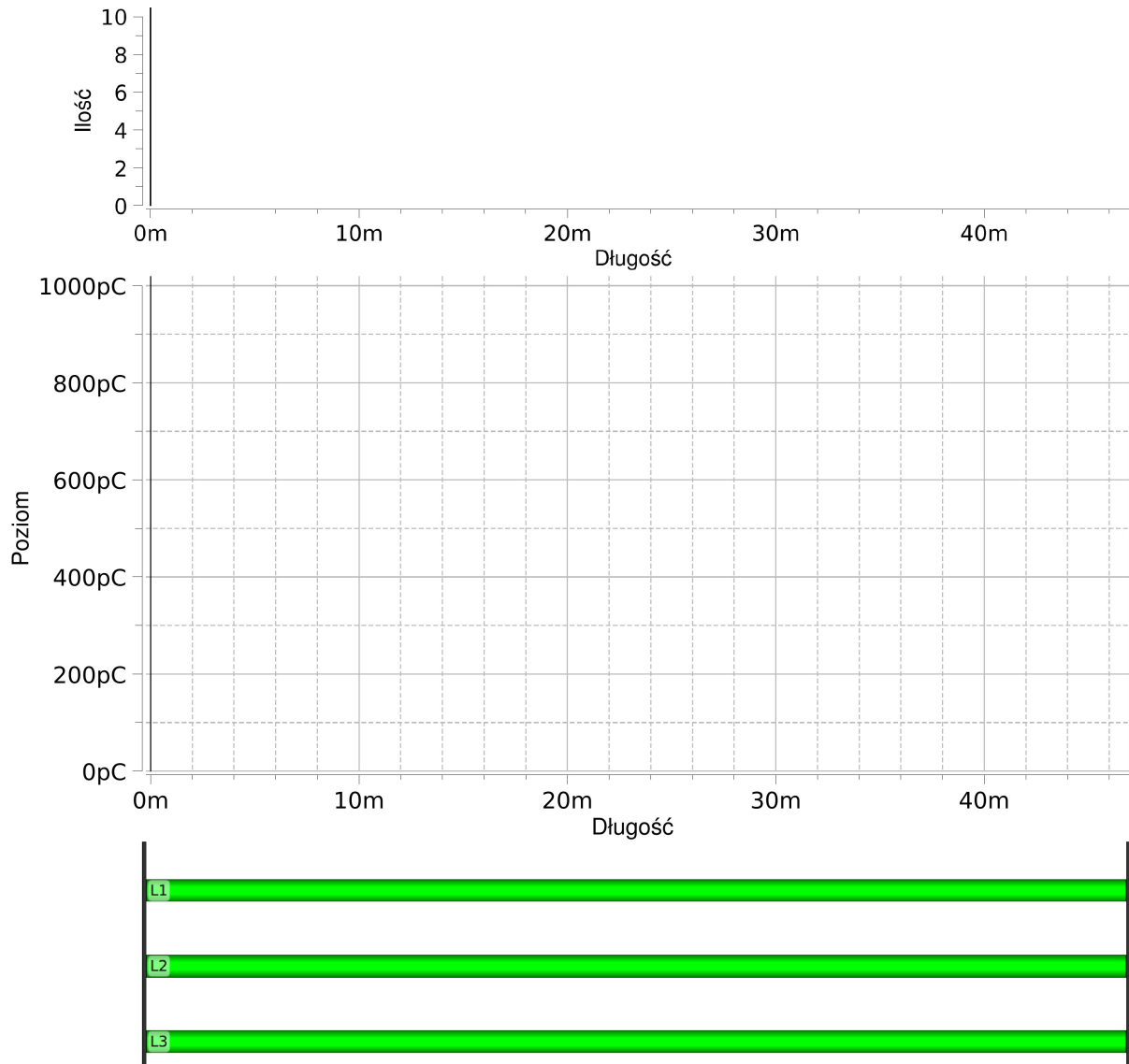


Ważne pozycje: Brak

**MAŁE BAŁÓWKI**  
 S.T. T952506 → SŁUP SN

Długość: 47 m U<sub>0</sub> [skuteczna kV]: 12

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



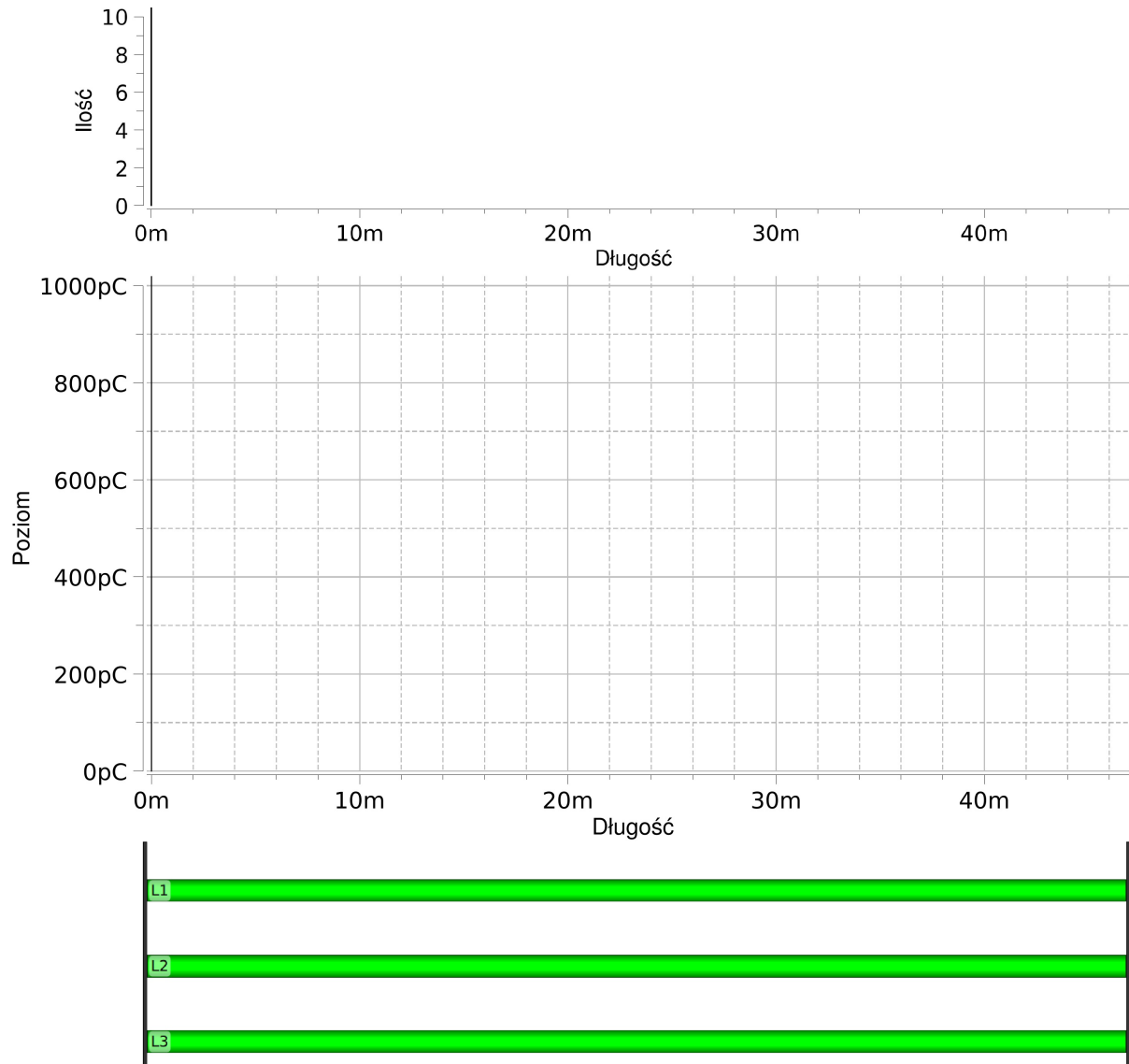
Ważne pozycje: Brak



**MAŁE BAŁÓWKI**  
 S.T. T952506 → SŁUP SN

Długość: 47 m U<sub>0</sub> [skuteczna kV]: 12

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

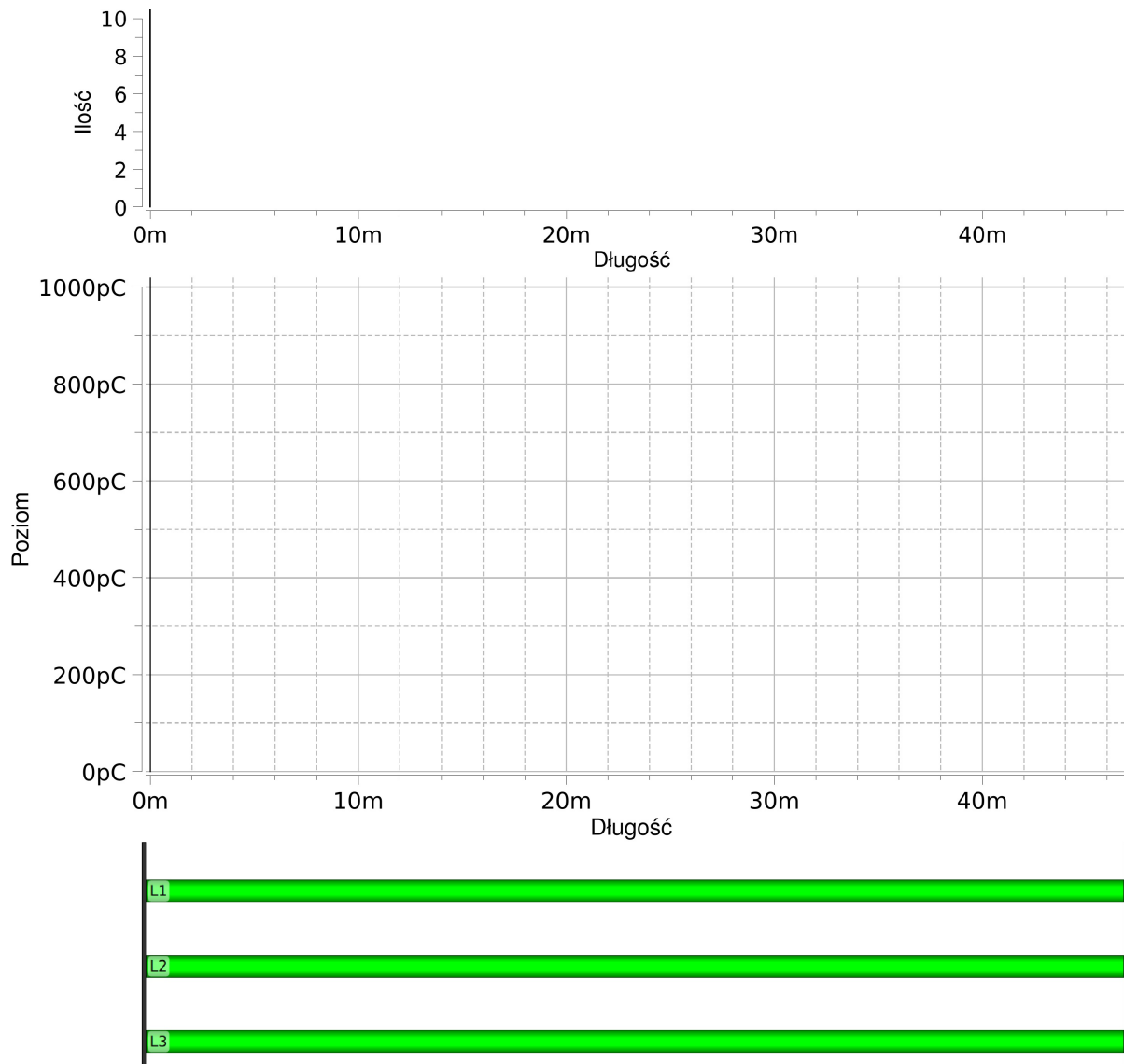


Ważne pozycje: Brak

**MAŁE BAŁÓWKI**  
S.T. T952506 → SŁUP SN

Długość: 47 m U<sub>0</sub> [skuteczna kV]: 12

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



Ważne pozycje: Brak

### Zalecenia

Kabel SN nadaje się do włączenia w eksploatację w sieci 15kV.

Badanie wykonał: \_\_\_\_\_

Protokół sporządził: \_\_\_\_\_