

Kabel

Numer

Elektrownia Fotowoltaiczna Pieczyska II T403243

Typ

3 żyły pojedyncze

U0 [skuteczna kV]

12

Ostatnia modyfikacja

16.08.2021 06:26

Opis

Pieczyska

Miejsce

Pieczyska

Data instalacji

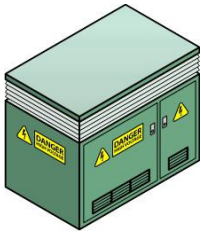
Długość

1618 m

Data

16.08.2021 08:57

Słup SN nr 27 Rozłącznik 03003/02



Producent

ZPUE

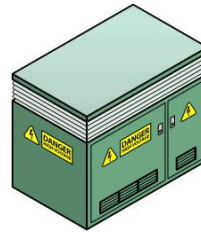
Izolacja

Izolowana powietrzem

Głowica końcowa

Termokurczliwa

S.T. T403243



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 1618 m	XLPE	150
1618 m	Głowica końcowa	ZPUE	

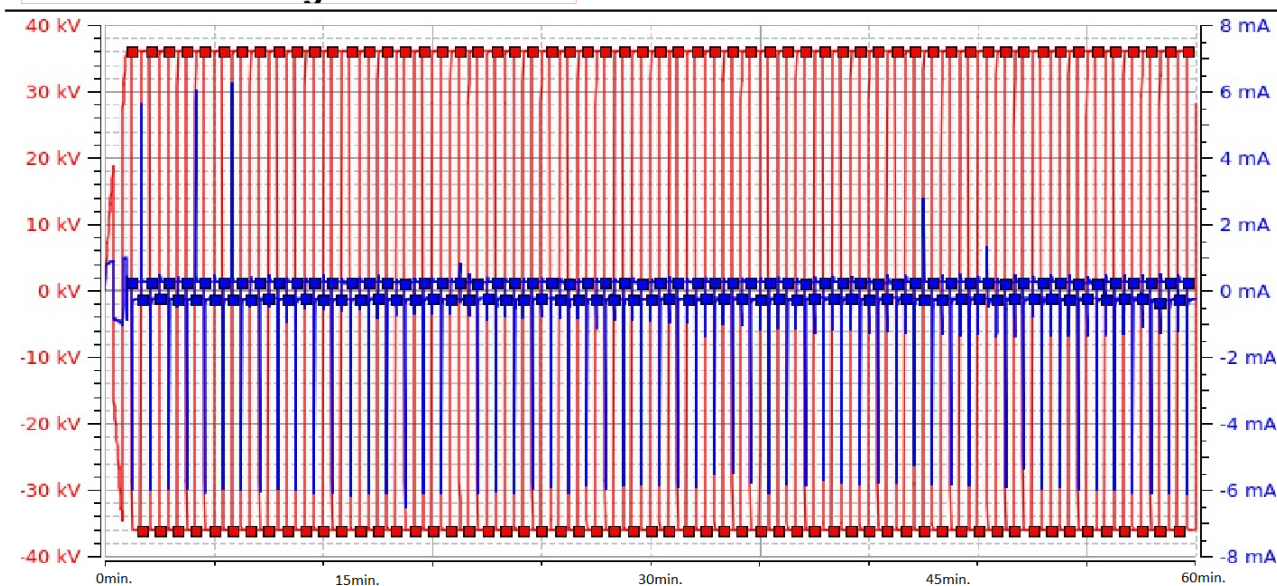
Pieczyska
Słup SN nr 27 Rozłącznik 03... → S.T. T403243

Długość: 1618 m U₀ [skuteczna kV]: 12

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

Kabel 3x XRUHAKXs 1x150 mm² poddany próbie napięciowej VLF 0,1 Hz o wartości 3xU₀ przez czas 60 minut, próbie szczelności powłoki oraz TG delta. Próby zakończone z wynikami pozytywnymi kabel nadaje się do załączenia pod napięcie.

VLF Cos Rectangular



Przegląd

	L1	L2	L3
Poziom zakłóceń [pC]	227	248	233
PDIV [kV rms]	-	-	-
PDEV [kV rms]	-	-	-
WNZ max [pC] (PDIV)	-	-	-
WNZ maks. [pC] (1 U ₀)	1679	2815	2318
Poziom WNZ [pC] (1 U ₀)	1042	1300	1006
WNZ maks. [pC] (1.7 U ₀)	7207	7447	12603
Poziom WNZ [pC] (1.7 U ₀)	2704	3043	2638
WNZ maks. [pC] (2 U ₀)	23101	16971	18246
Poziom WNZ [pC] (2 U ₀)	4071	8576	4147
Częstotliwość [mHz]	0,1	0,1	0,1
Tryb pracy	Sinus	Sinus	Sinus

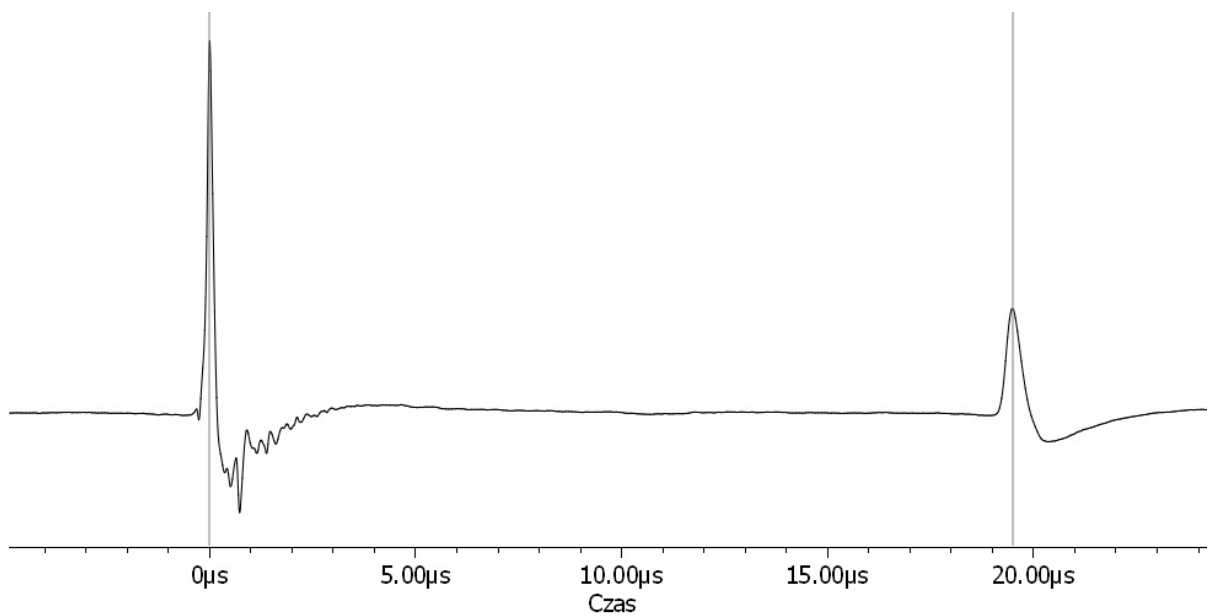
Pieczyska
Słup SN nr 27 Rozłącznik 03... → S.T. T403243

Długość: 1618 m U₀ [skuteczna kV]: 12

Kalibracja

Wszystkie fazy

Długość kabla 1618 m
 $v/2$ 83 m/ μ s
Ładunek 1000 pC

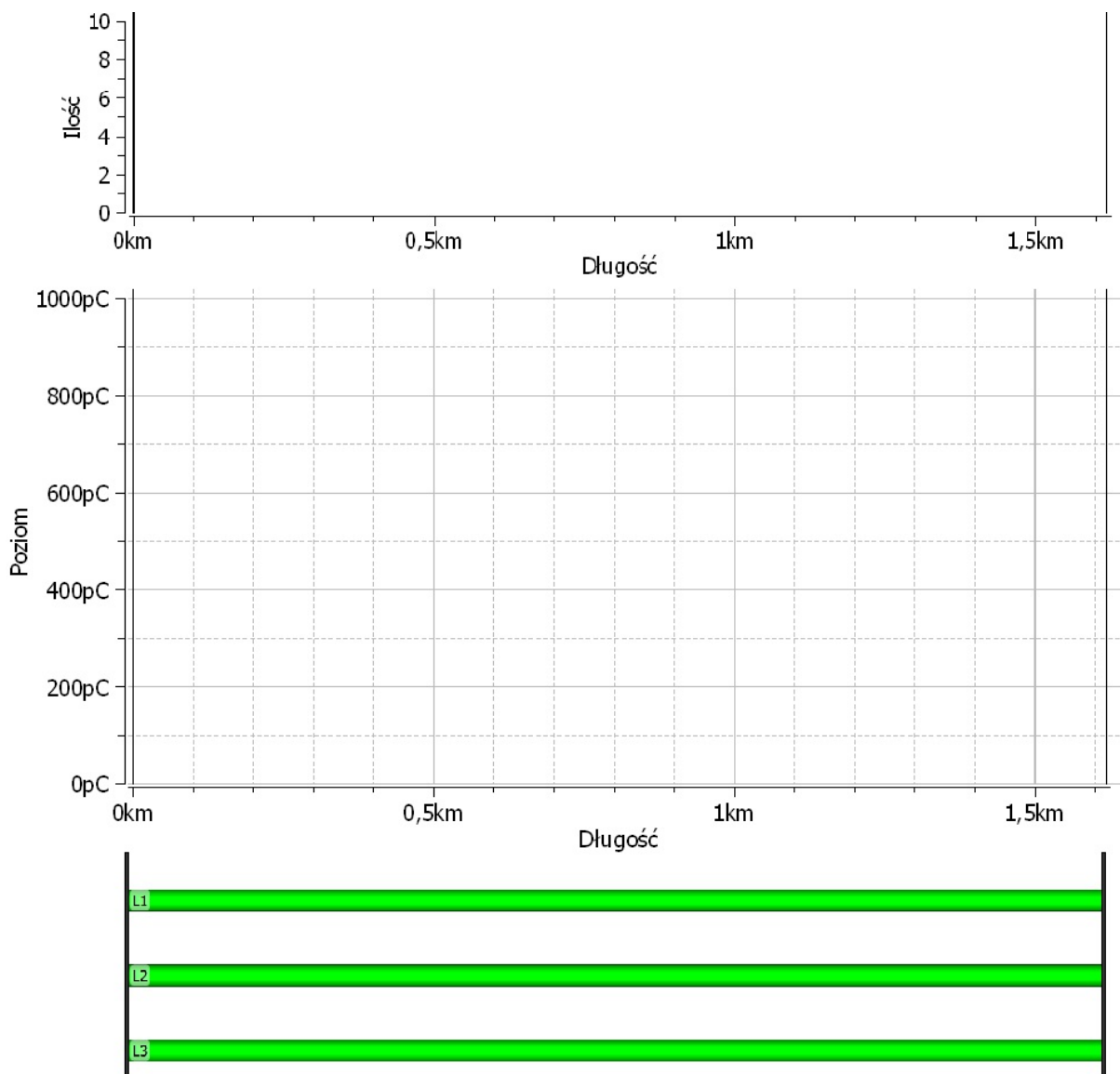


Pieczyska
Słup SN nr 27 Rozłącznik 03... → S.T. T403243

Długość: 1618 m U₀ [skuteczna kV]: 12

Mapping WNZ

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

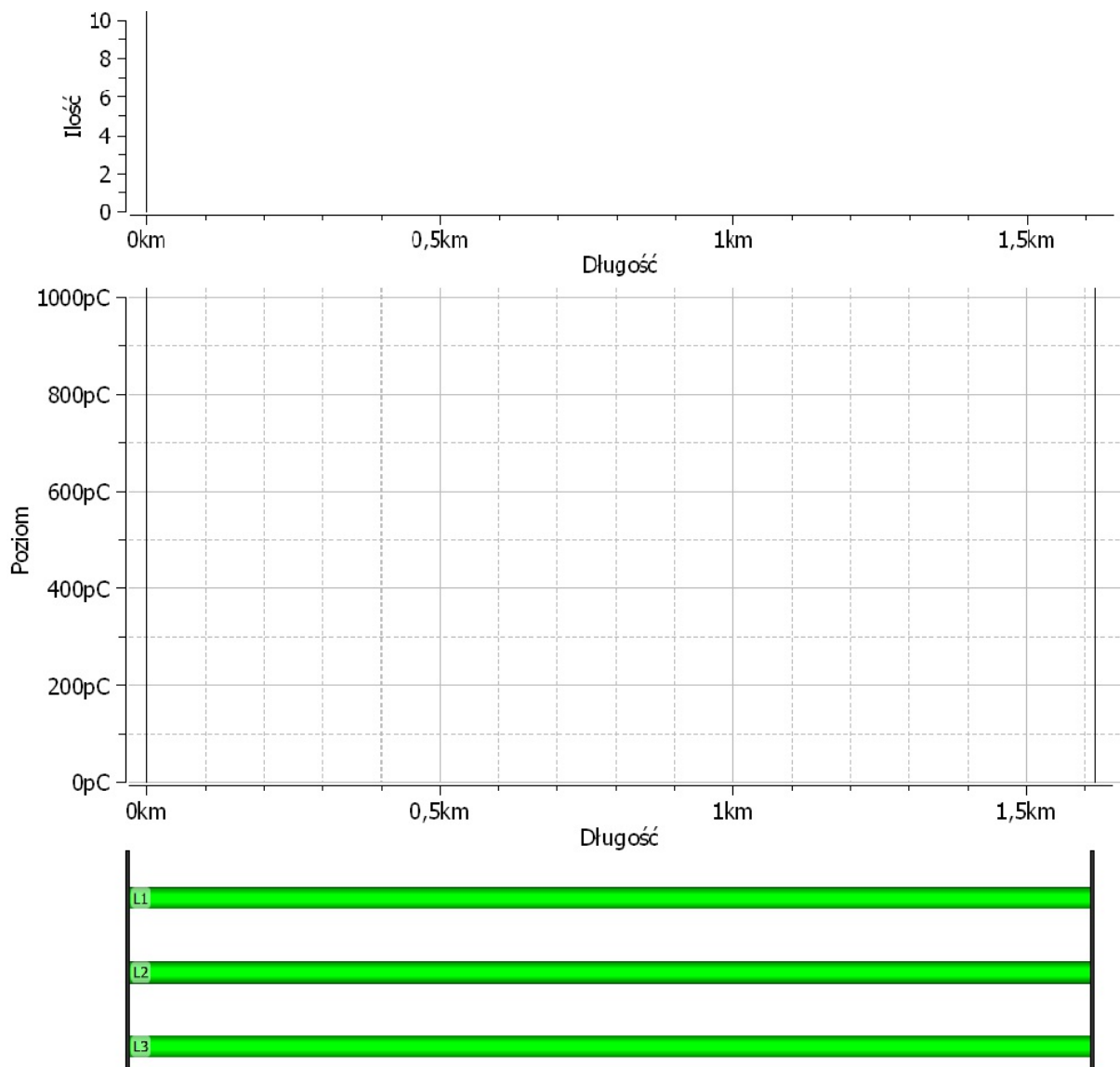


Ważne pozycje: Brak

Pieczyska
Słup SN nr 27 Rozłącznik 03... → S.T. T403243

Długość: 1618 m U₀ [skuteczna kV]: 12

Mapping dla $0.0 U_0 \leq U \leq 1.0 U_0$ (L1)

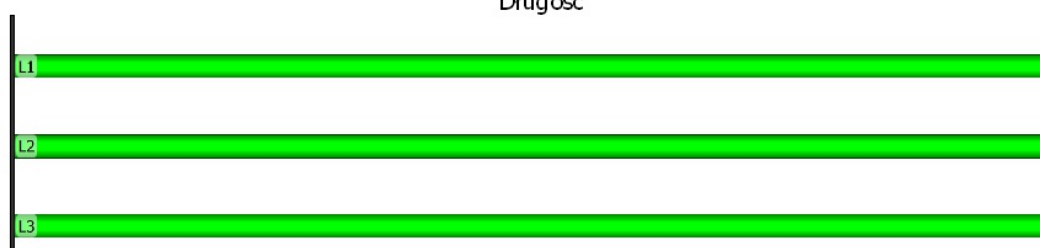
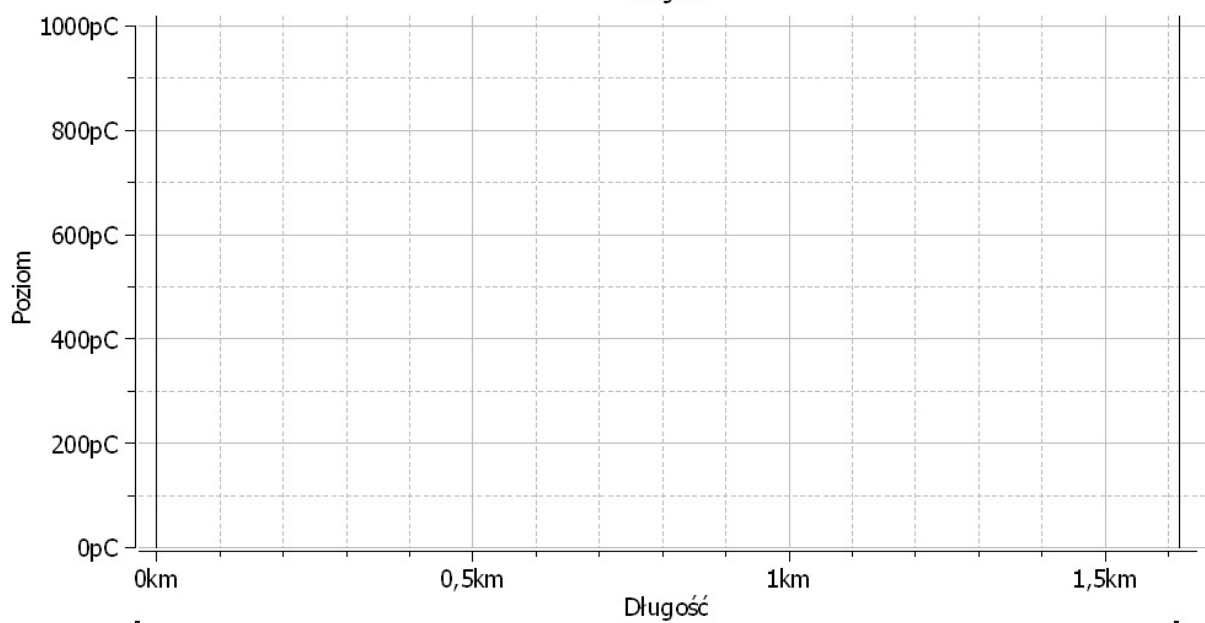
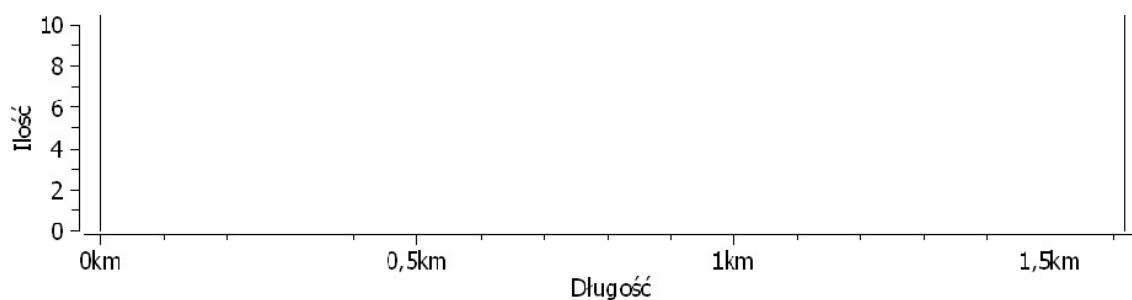


Ważne pozycje: Brak

Pieczyska
Słup SN nr 27 Rozłącznik 03... → S.T. T403243

Długość: 1618 m U₀ [skuteczna kV]: 12

Mapping dla $0.0 U_0 \leq U \leq 1.0 U_0$ (L2)

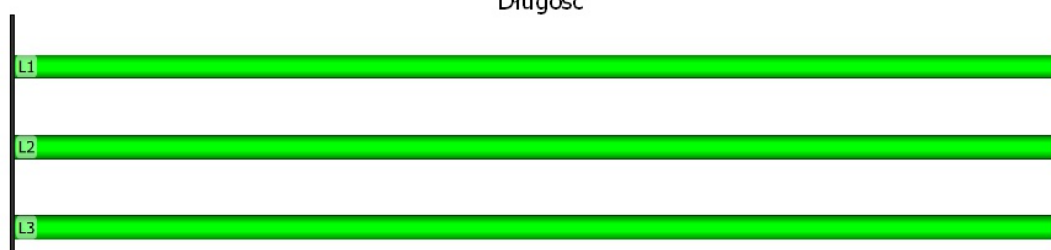
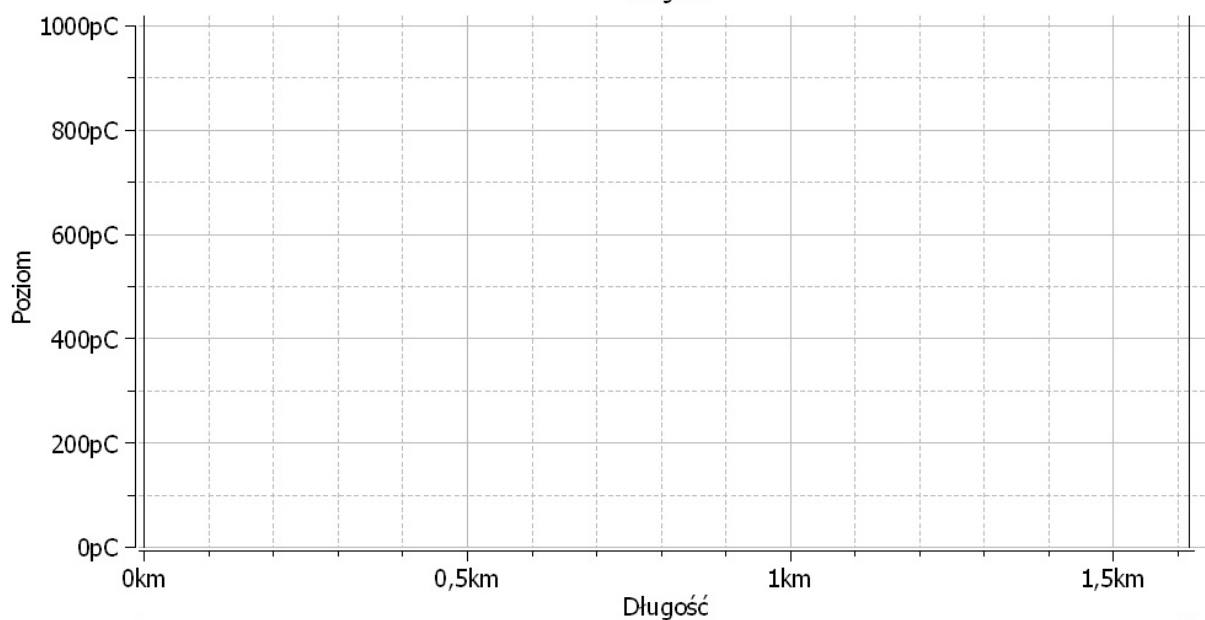
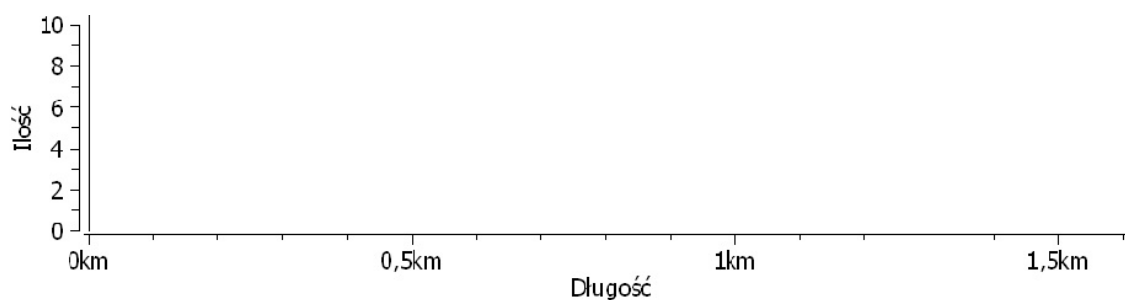


Ważne pozycje: Brak

Pieczyska
Słup SN nr 27 Rozłącznik 03... → S.T. T403243

Długość: 1618 m U₀ [skuteczna kV]: 12

Mapping dla $0.0 U_0 \leq U \leq 1.0 U_0$ (L3)

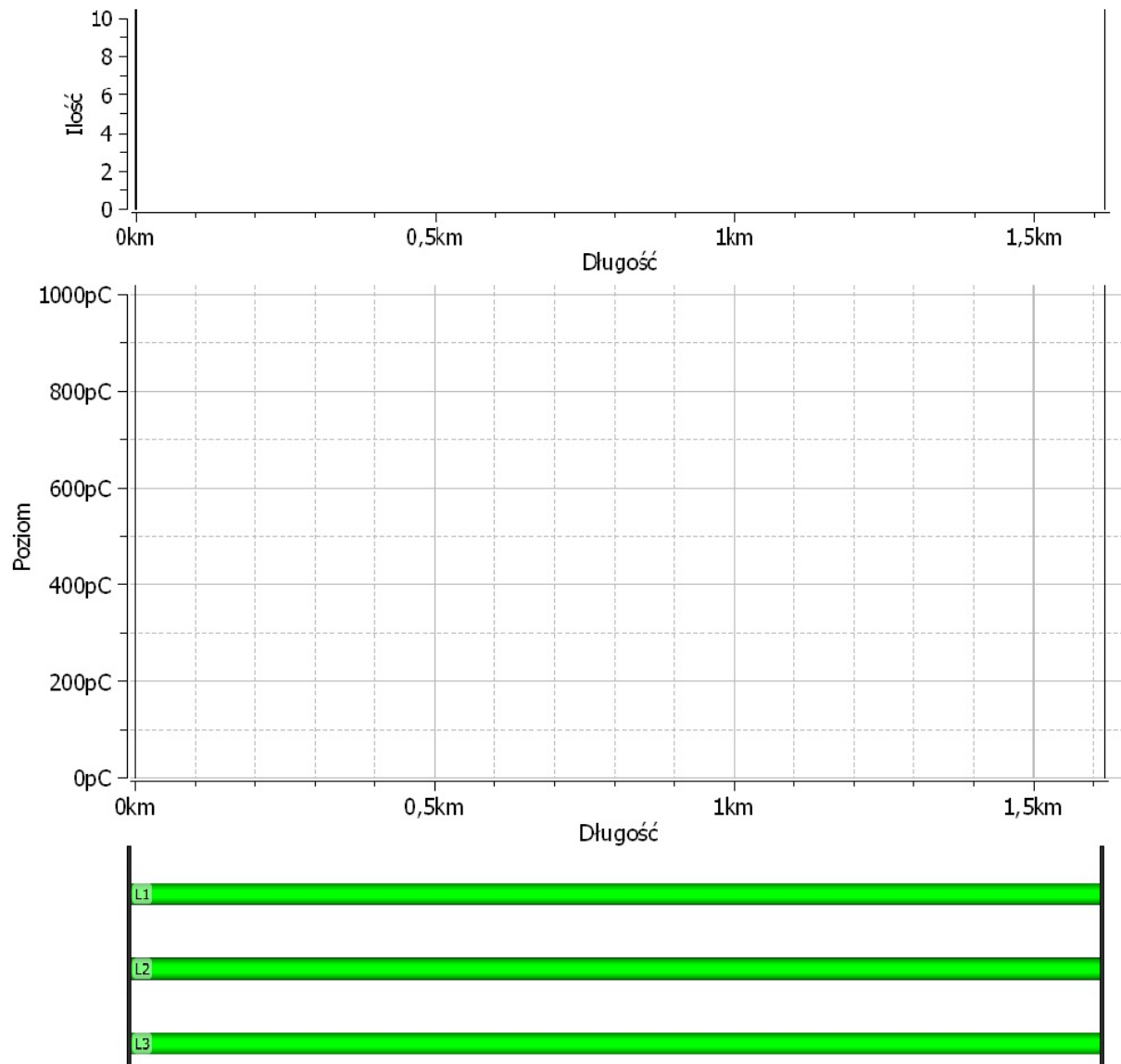


Ważne pozycje: Brak

Pieczyska
Słup SN nr 27 Rozłącznik 03... → S.T. T403243

Długość: 1618 m U₀ [skuteczna kV]: 12

Mapping dla $0.0 U_0 \leq U \leq 1.2 U_0$ (Wszystkie fazy)

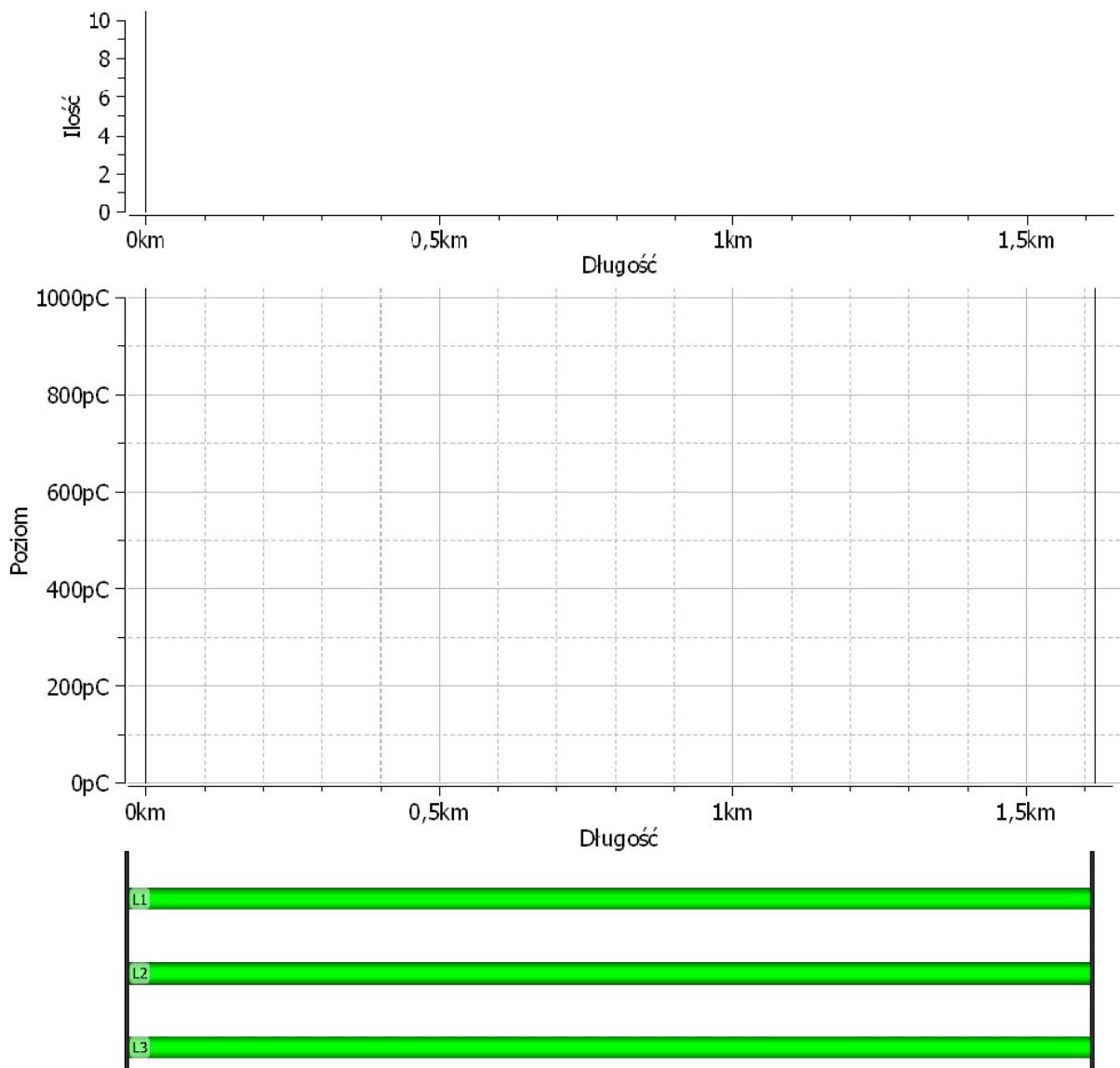


Ważne pozycje: Brak

Pieczyska
 Słup SN nr 27 Rozłącznik 03... → S.T. T403243

Długość: 1618 m U₀ [skuteczna kV]: 12

Mapping dla $0.0 U_0 \leq U \leq 1.2 U_0$ (L1)

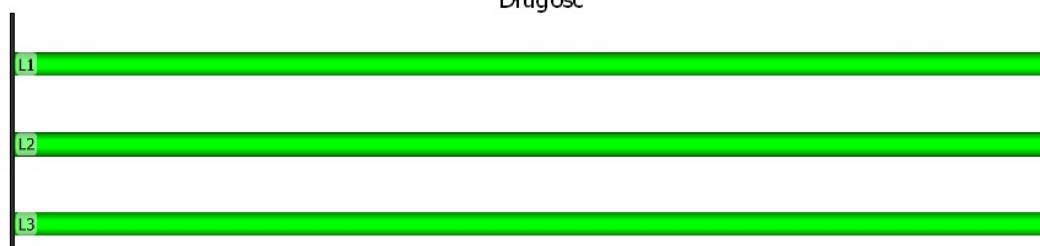
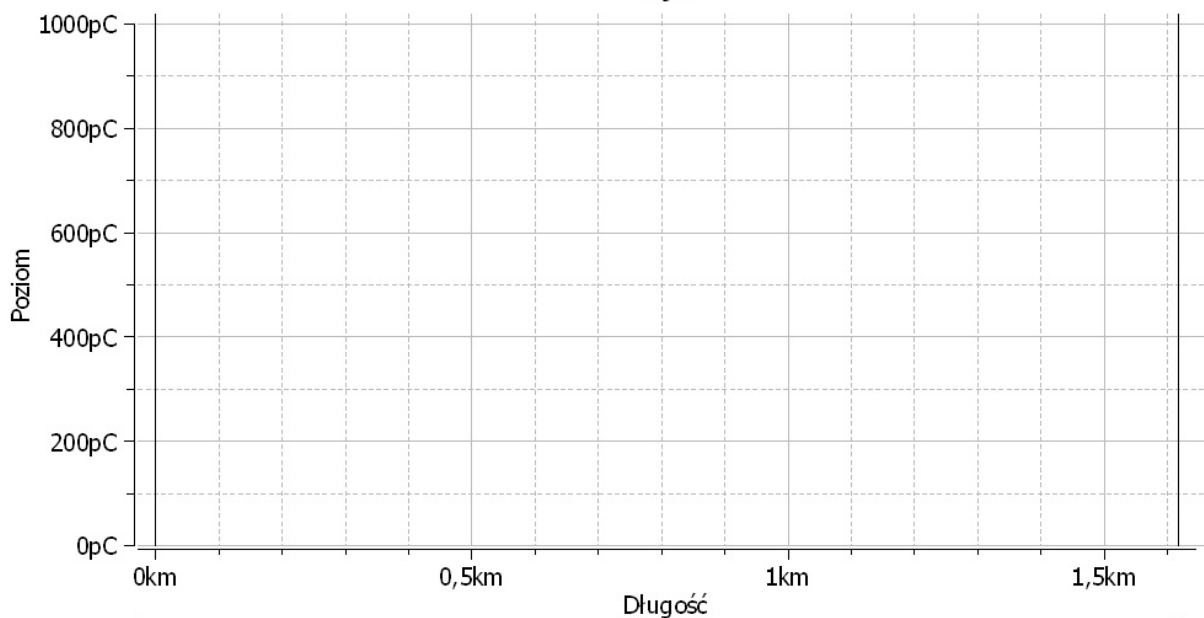
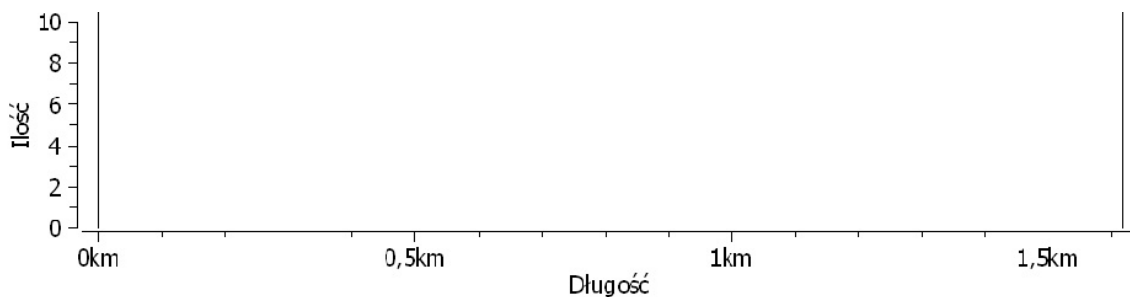


Ważne pozycje: Brak

Pieczyska
Słup SN nr 27 Rozłącznik 03... → S.T. T403243

Długość: 1618 m U₀ [skuteczna kV]: 12

Mapping dla $0.0 U_0 \leq U \leq 1.2 U_0$ (L2)

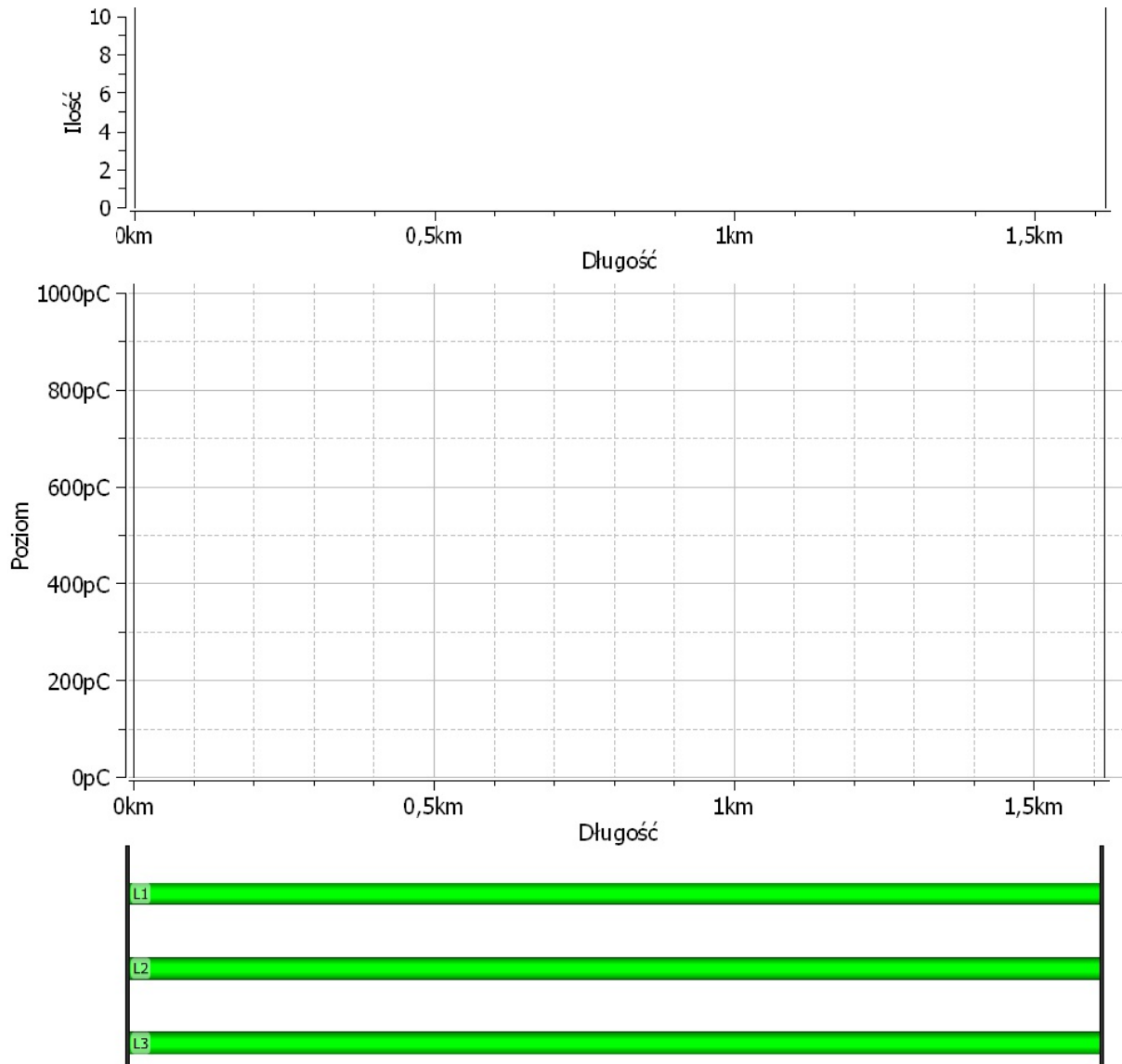


Ważne pozycje: Brak

Pieczyska
Słup SN nr 27 Rozłącznik 03... → S.T. T403243

Długość: 1618 m U₀ [skuteczna kV]: 12

Mapping dla $0.0 U_0 \leq U \leq 1.2 U_0$ (L3)

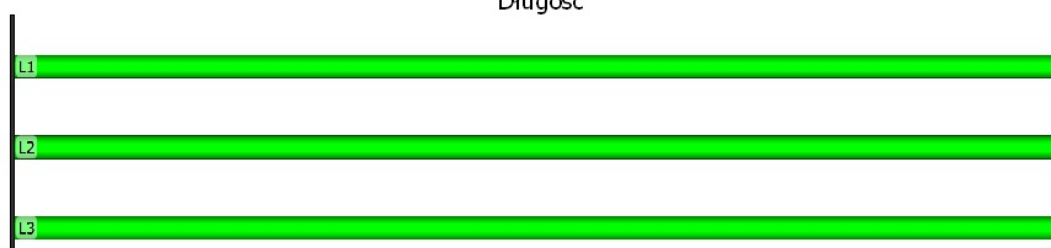
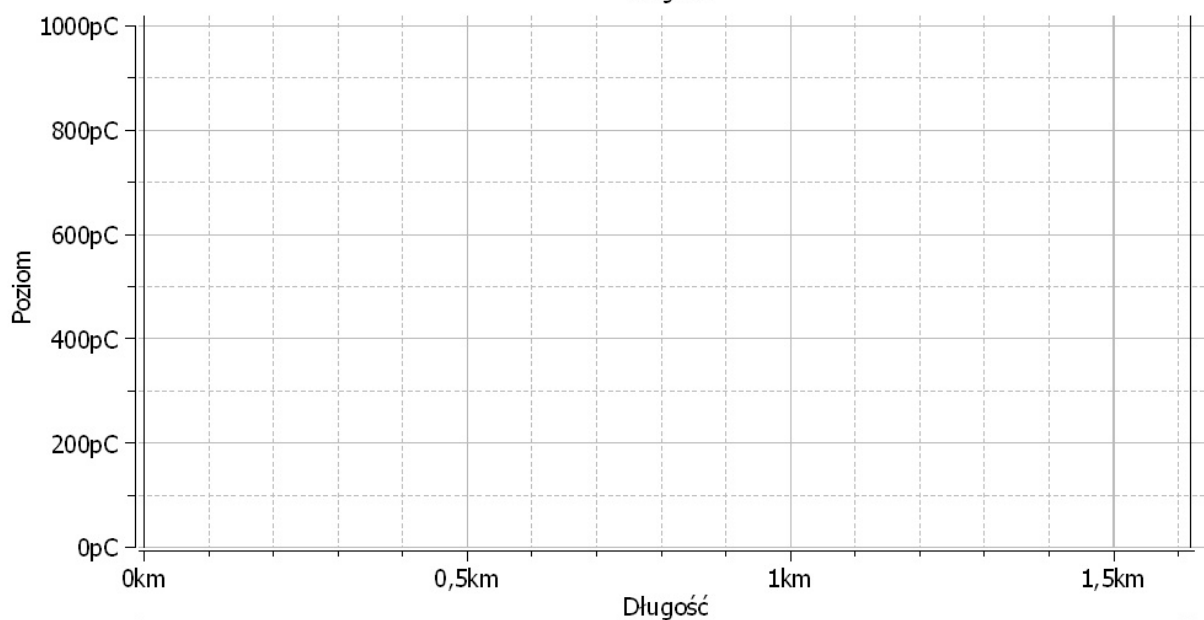
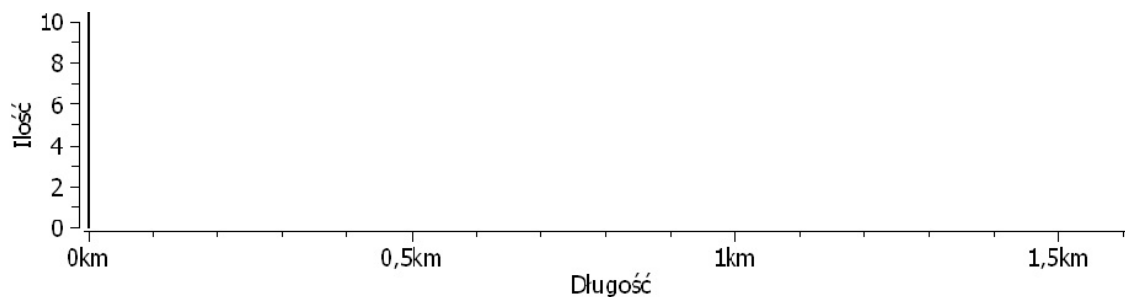


Ważne pozycje: Brak

Pieczyska
Słup SN nr 27 Rozłącznik 03... → S.T. T403243

Długość: 1618 m U₀ [skuteczna kV]: 12

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

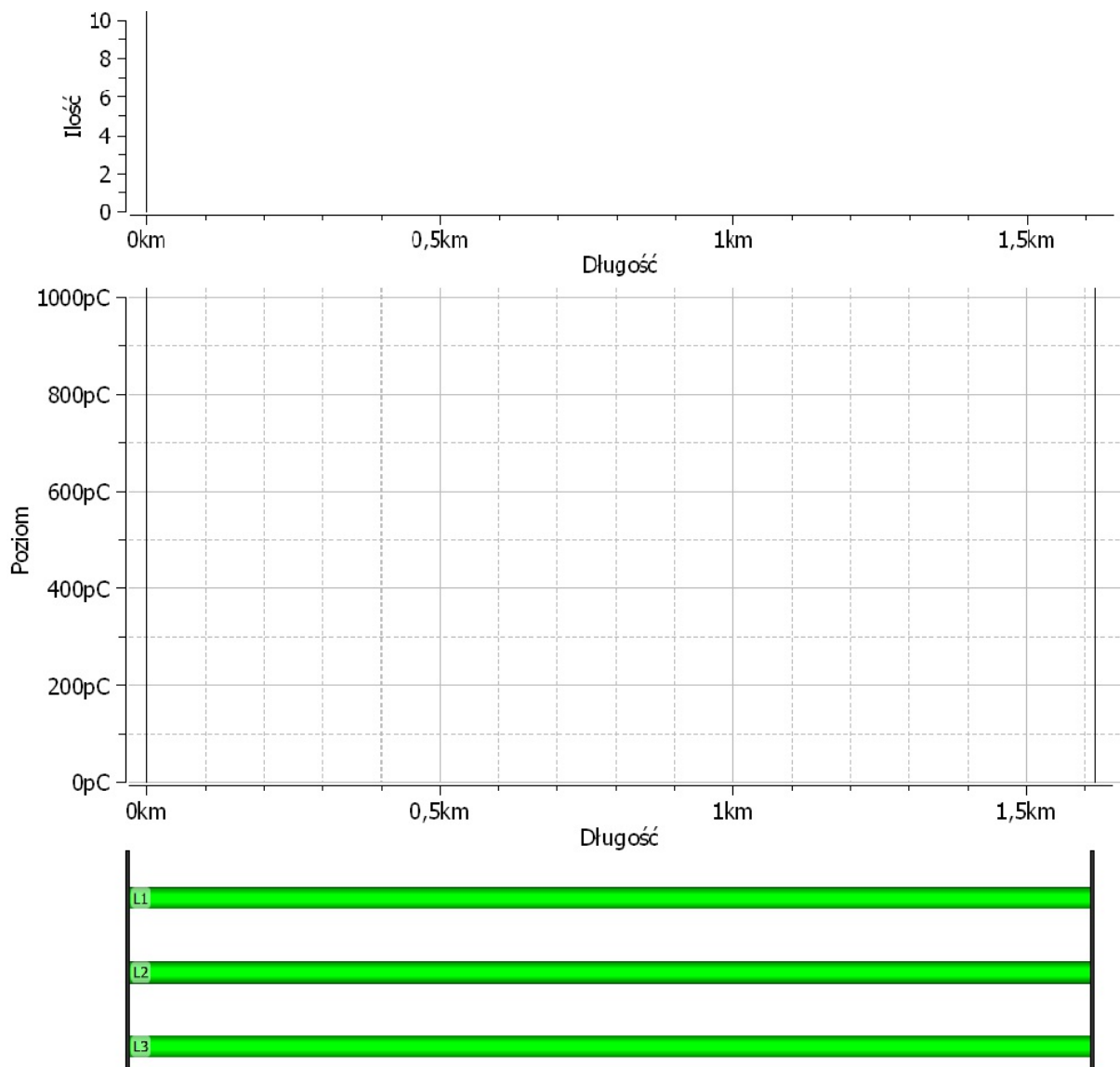


Ważne pozycje: Brak

Pieczyska
Słup SN nr 27 Rozłącznik 03... → S.T. T403243

Długość: 1618 m U₀ [skuteczna kV]: 12

Mapping dla $0.0 U_0 \leq U \leq 1.7 U_0$ (L1)

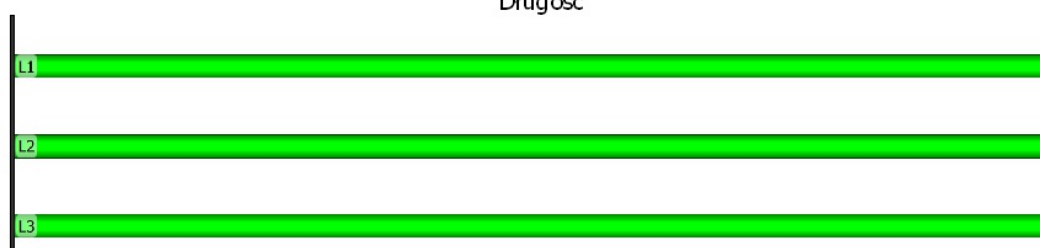
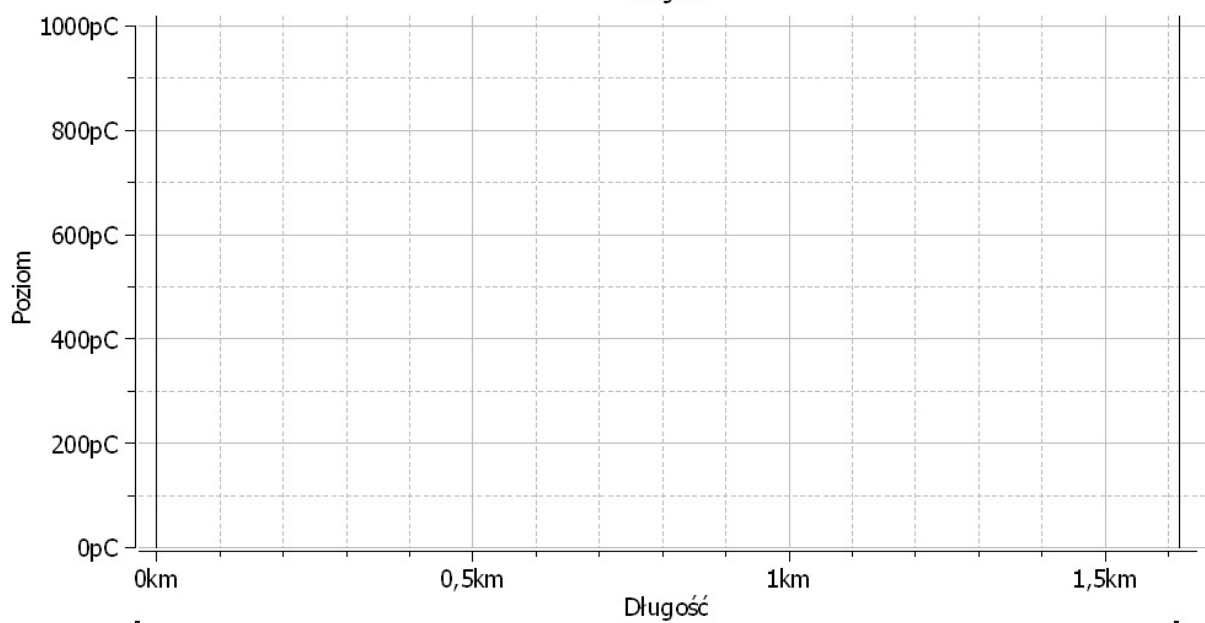
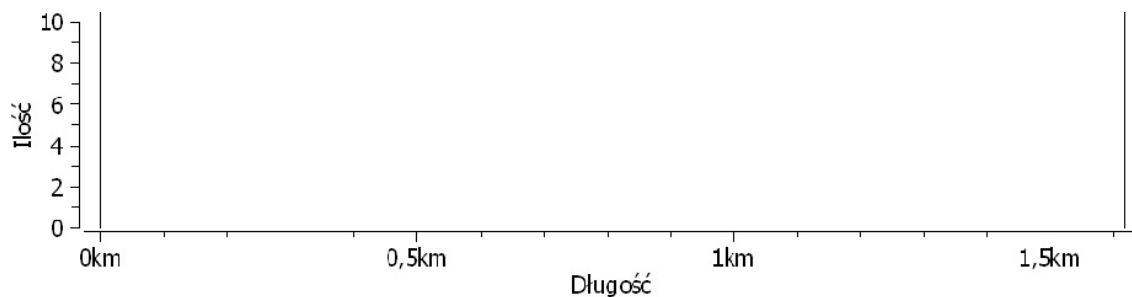


Ważne pozycje: Brak

Pieczyska
Słup SN nr 27 Rozłącznik 03... → S.T. T403243

Długość: 1618 m U₀ [skuteczna kV]: 12

Mapping dla $0.0 U_0 \leq U \leq 1.7 U_0$ (L2)

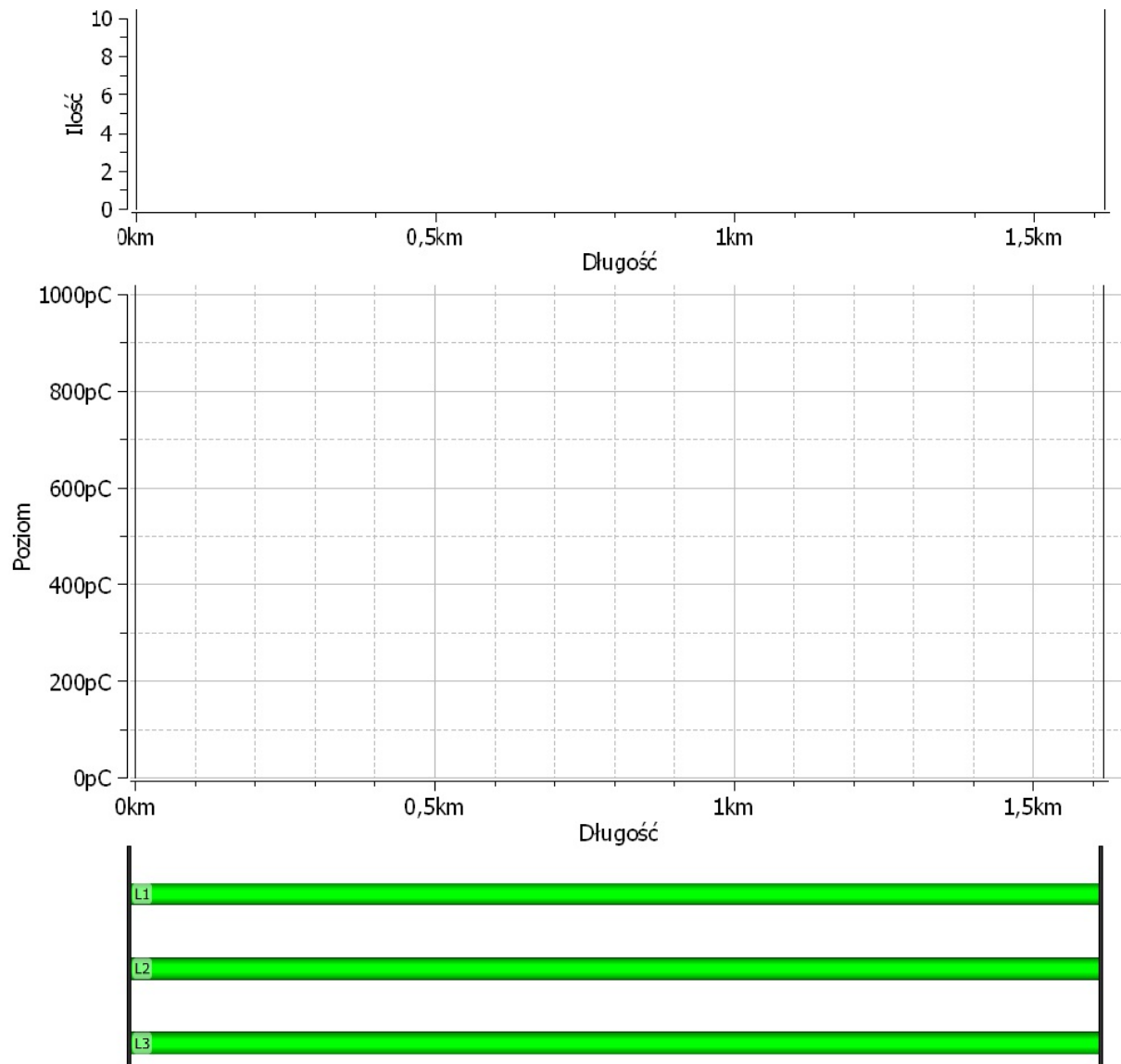


Ważne pozycje: Brak

Pieczyska
Słup SN nr 27 Rozłącznik 03... → S.T. T403243

Długość: 1618 m U₀ [skuteczna kV]: 12

Mapping dla $0.0 U_0 \leq U \leq 1.7 U_0$ (L3)

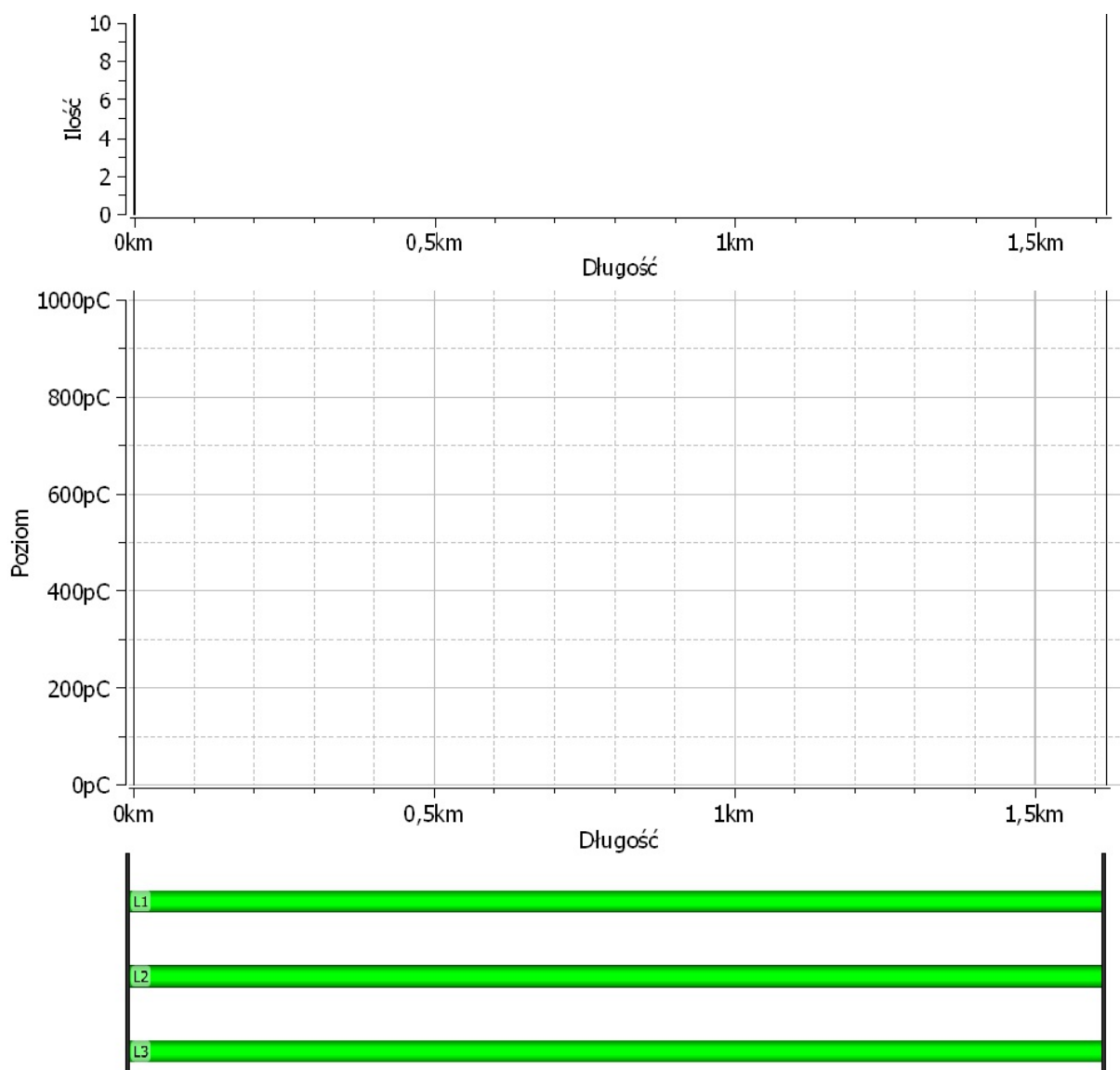


Ważne pozycje: Brak

Pieczyska
Słup SN nr 27 Rozłącznik 03... → S.T. T403243

Długość: 1618 m U0 [skuteczna kV]: 12

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

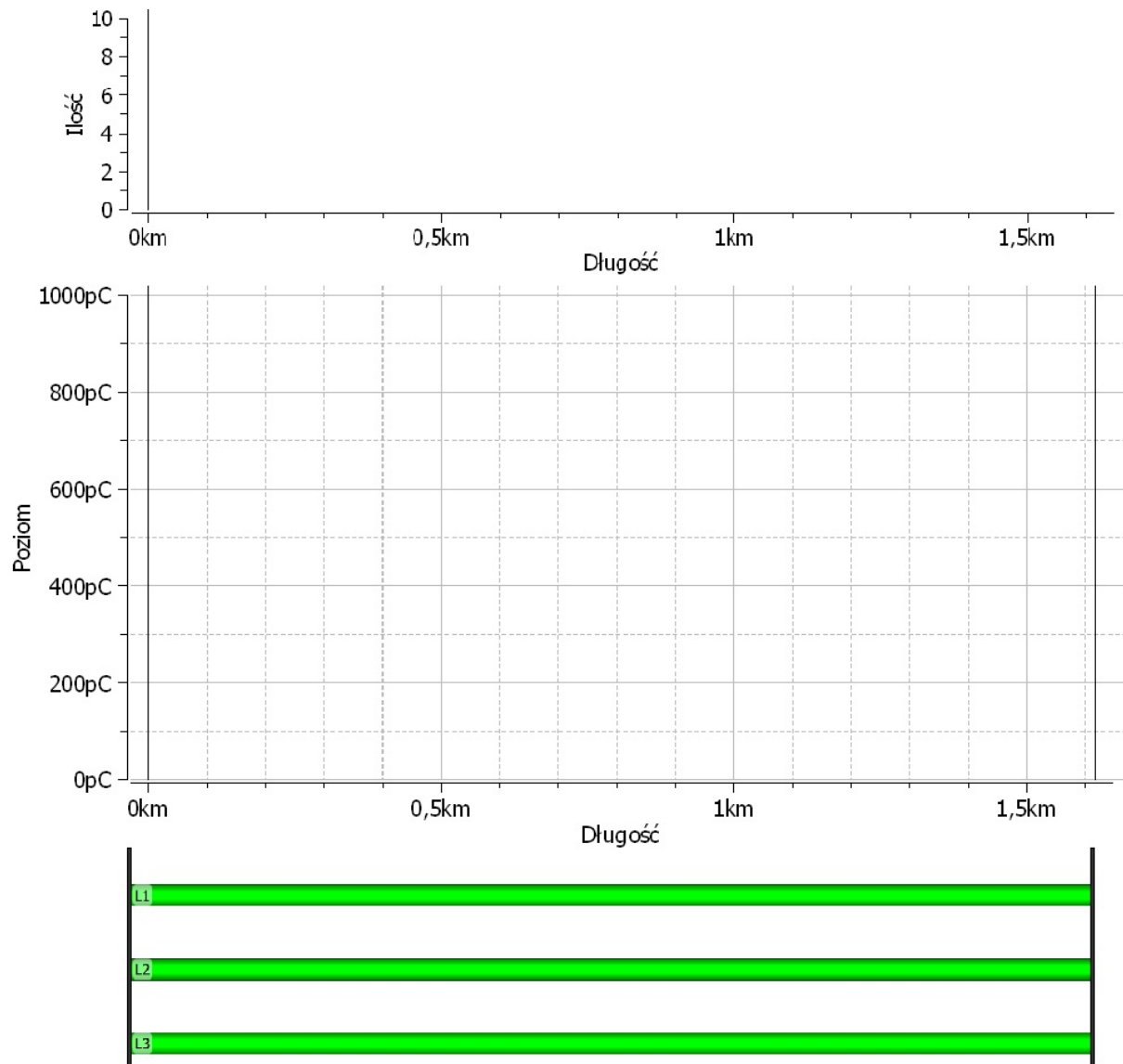


Ważne pozycje: Brak

Pieczyska
Słup SN nr 27 Rozłącznik 03... → S.T. T403243

Długość: 1618 m U₀ [skuteczna kV]: 12

Mapping dla $0.0 U_0 \leq U \leq 2.0 U_0$ (L1)

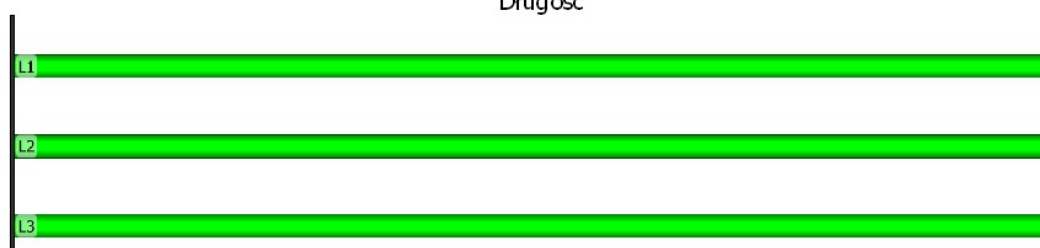
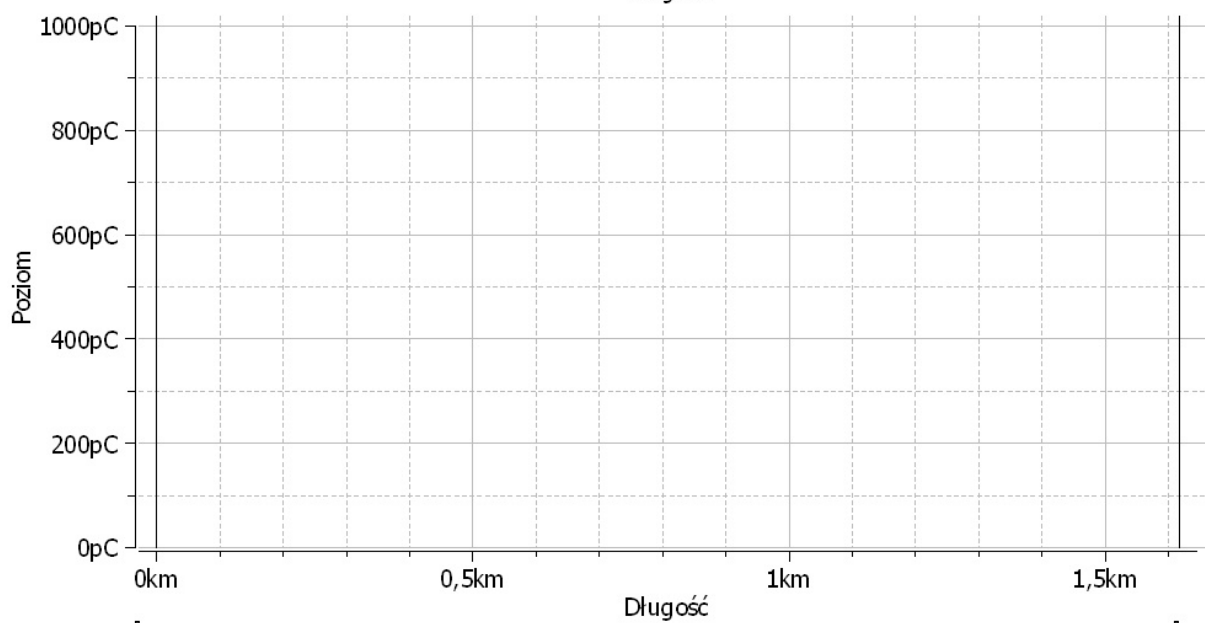
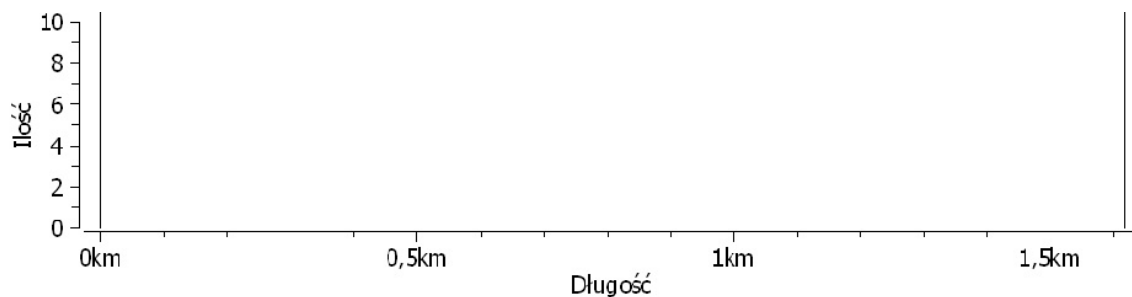


Ważne pozycje: Brak

Pieczyska
Słup SN nr 27 Rozłącznik 03... → S.T. T403243

Długość: 1618 m U₀ [skuteczna kV]: 12

Mapping dla $0.0 U_0 \leq U \leq 2.0 U_0$ (L2)

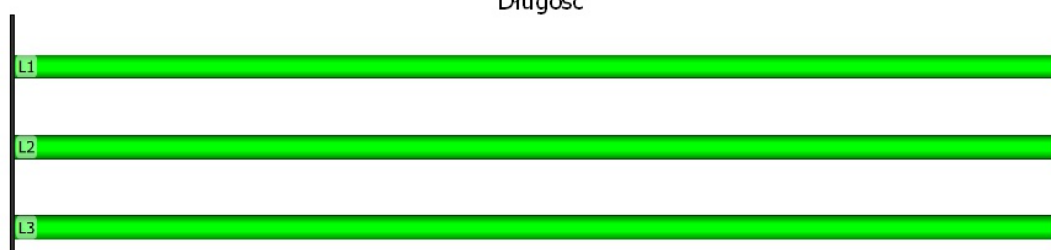
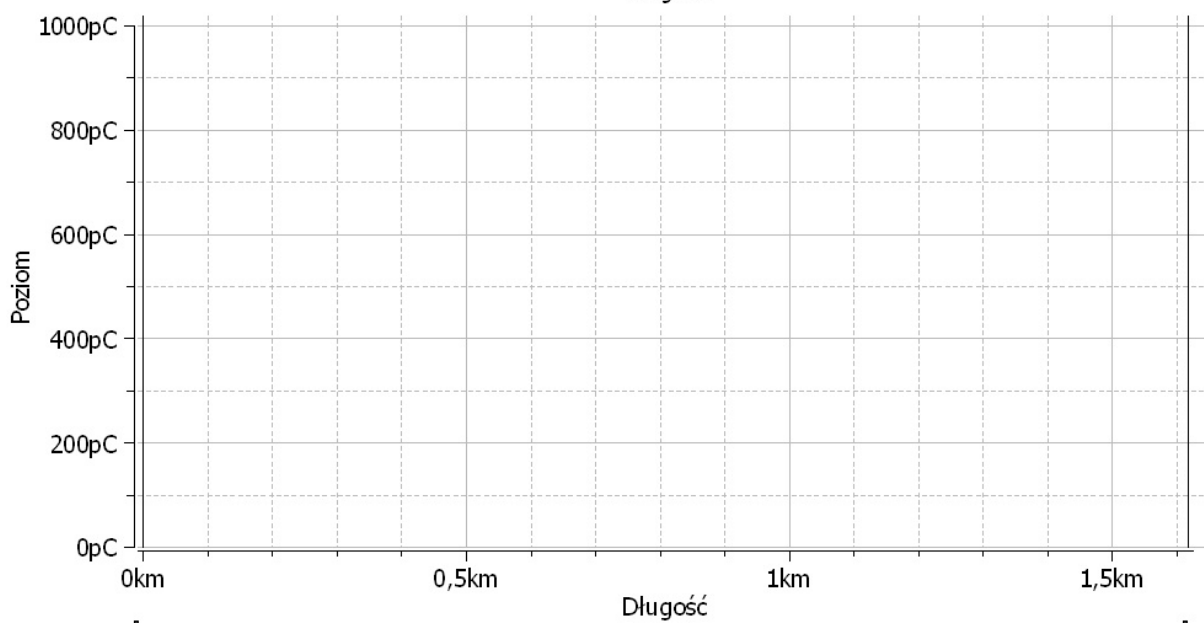
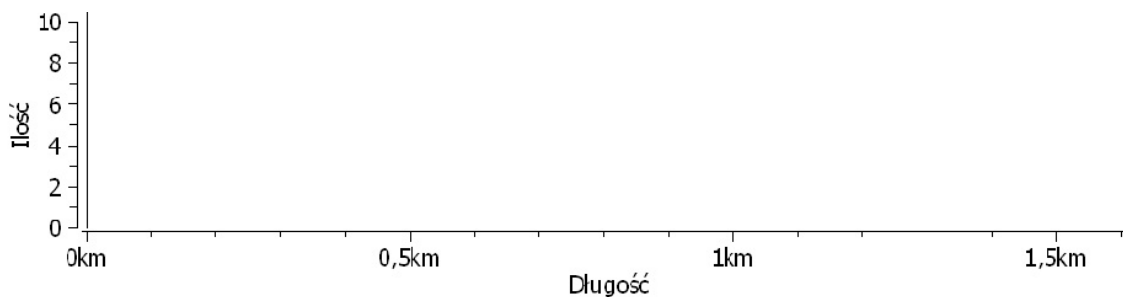


Ważne pozycje: Brak

Pieczyska
Słup SN nr 27 Rozłącznik 03... → S.T. T403243

Długość: 1618 m U₀ [skuteczna kV]: 12

Mapping dla $0.0 U_0 \leq U \leq 2.0 U_0$ (L3)

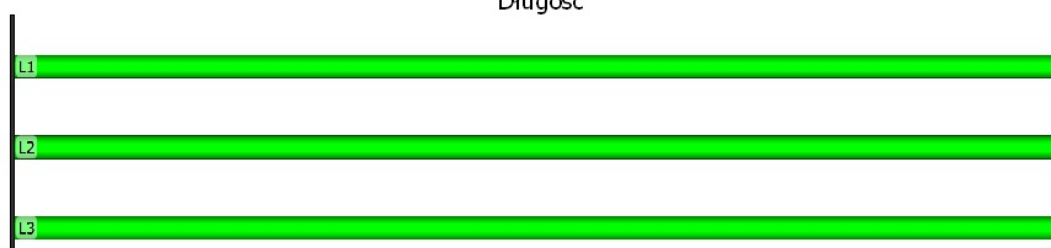
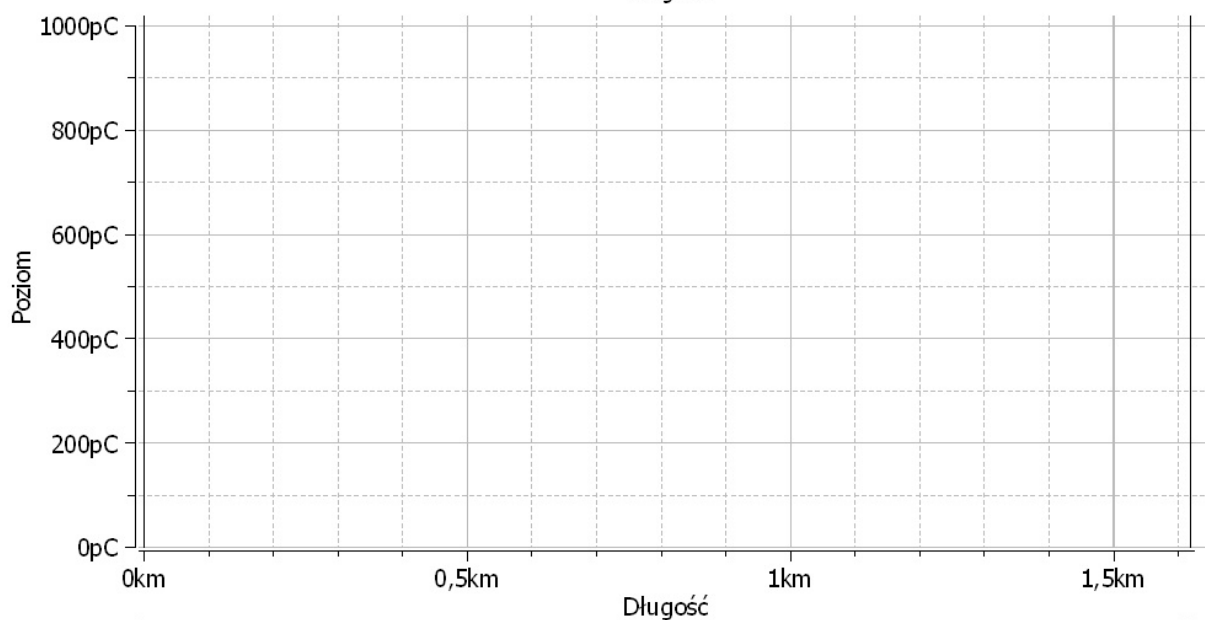
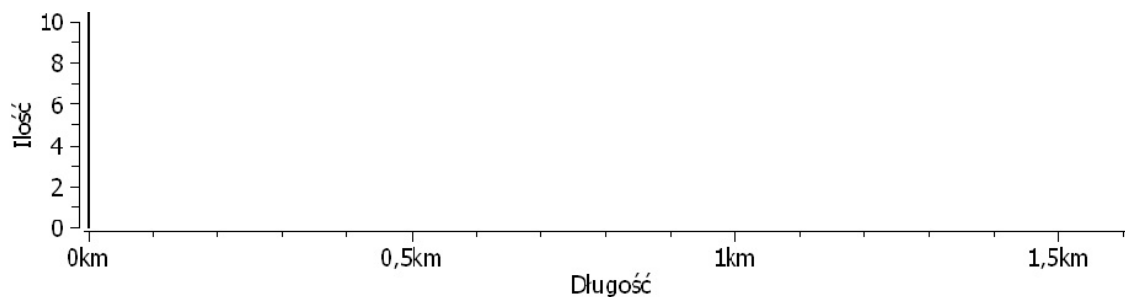


Ważne pozycje: Brak

Pieczyska
Słup SN nr 27 Rozłącznik 03... → S.T. T403243

Długość: 1618 m U₀ [skuteczna kV]: 12

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

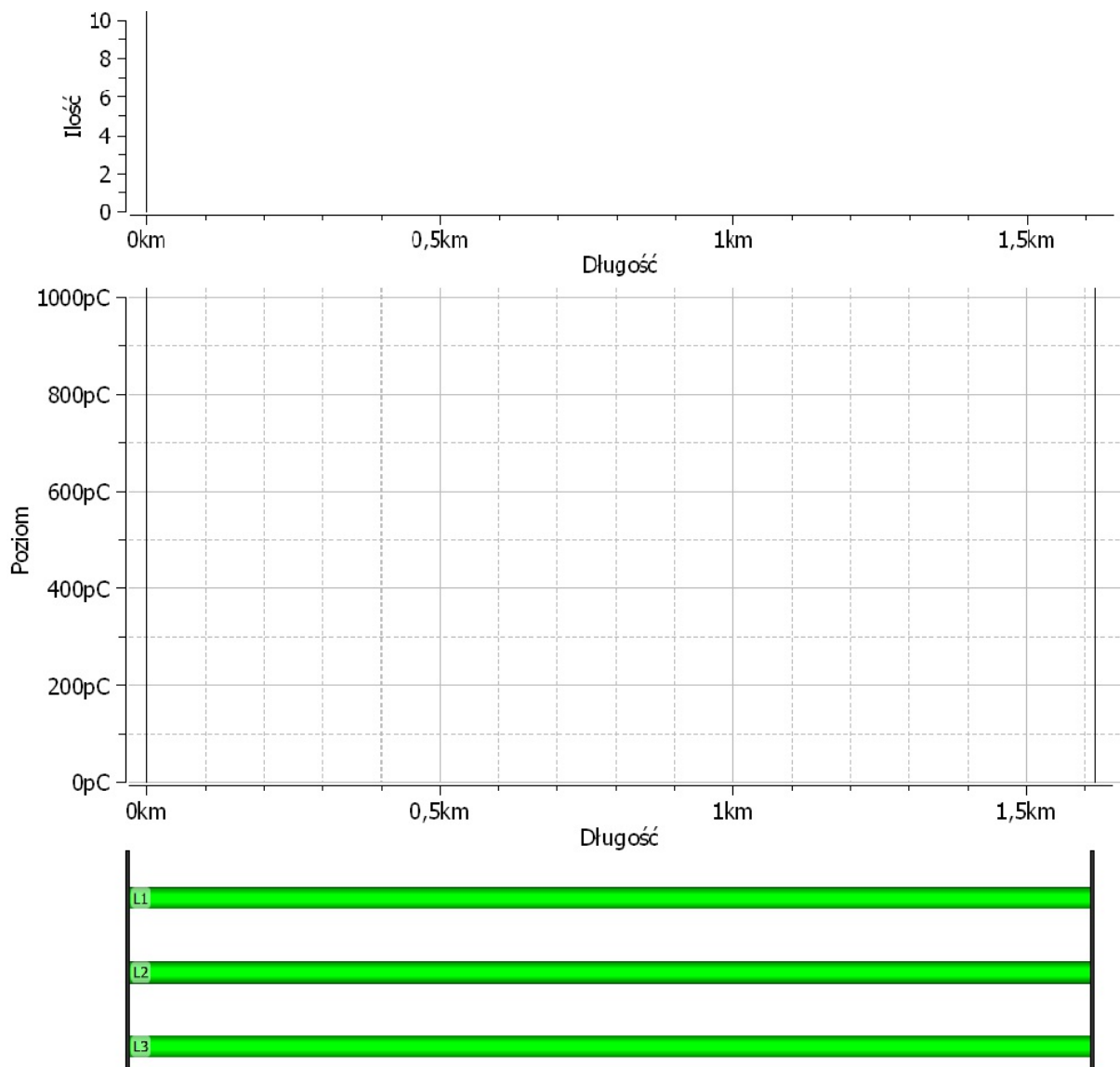


Ważne pozycje: Brak

Pieczyska
Słup SN nr 27 Rozłącznik 03... → S.T. T403243

Długość: 1618 m U₀ [skuteczna kV]: 12

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

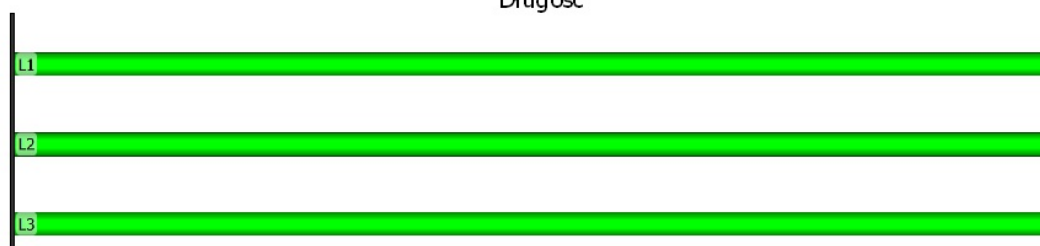
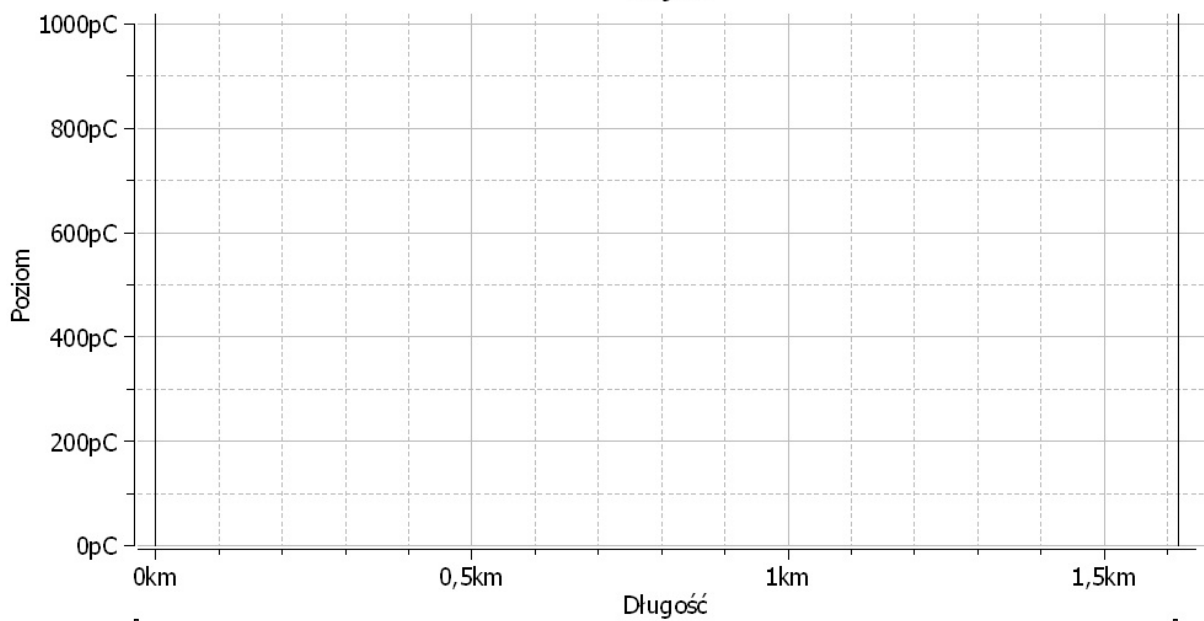
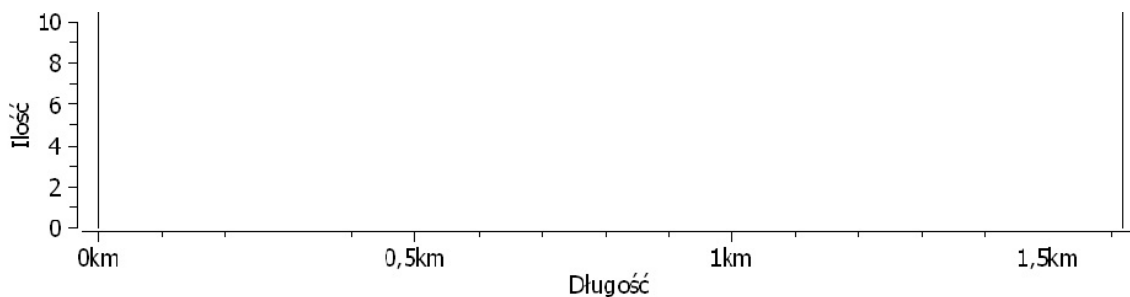


Ważne pozycje: Brak

Pieczyska
Słup SN nr 27 Rozłącznik 03... → S.T. T403243

Długość: 1618 m U₀ [skuteczna kV]: 12

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

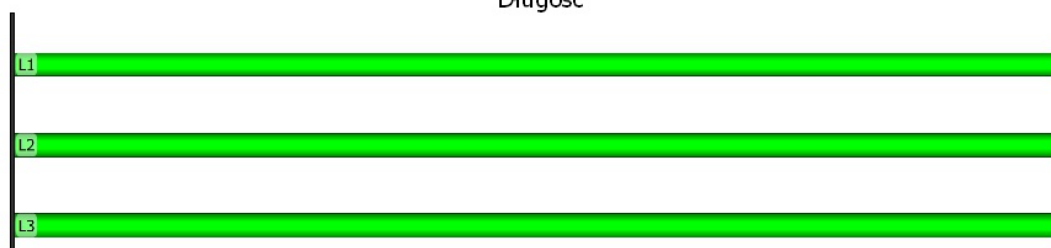
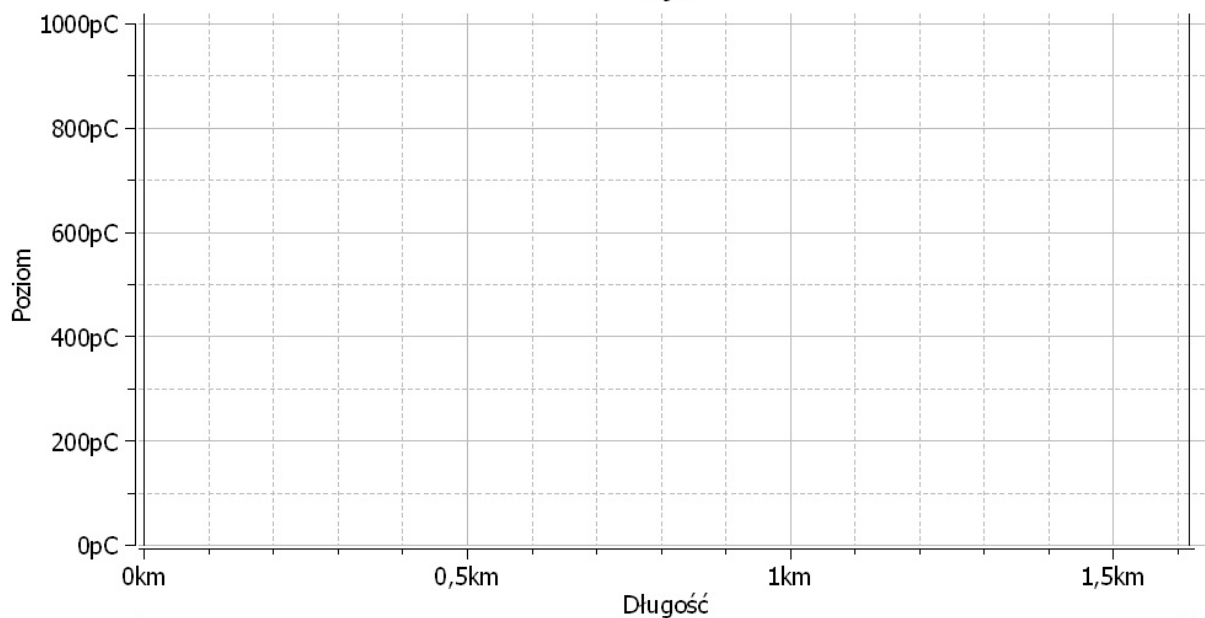
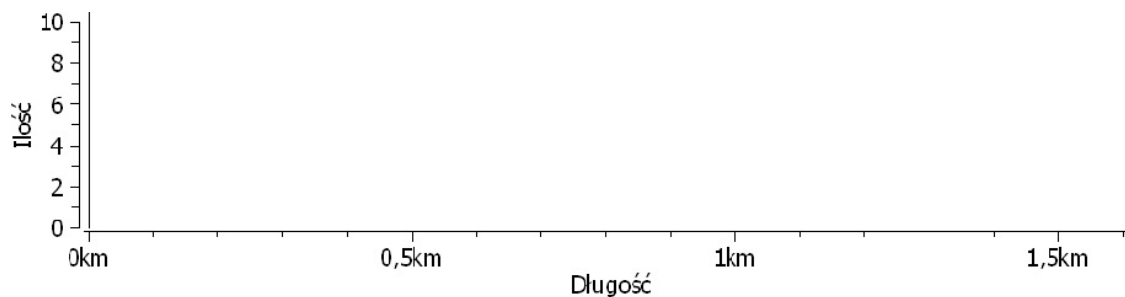


Ważne pozycje: Brak

Pieczyska
Słup SN nr 27 Rozłącznik 03... → S.T. T403243

Długość: 1618 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: _____