

Instalbud Żółkowski sp.k.
05-300 Targówka.
ul. Kolejowa 82

Megger

Kabel

Numer

Czarnotki

Typ

3 żyły pojedyncze

U0 [skuteczna kV]

12

Ostatnia modyfikacja

24.09.2021 10.03

Opis

CZARNOTKI

Miejsce

CZARNOTKI

Data instalacji

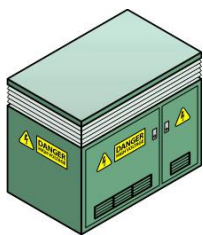
Długość

157 m

Data

24.09.2021 11:45

S.T. EF CZARNOTKI 9766605



Producent

ZPUE

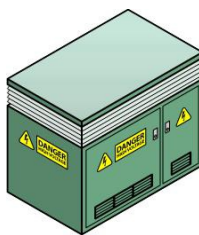
Izolacja

Powietrzna

Głowica końcowa

Termokurczliwa

SŁUP SN ROZŁĄCZNIK 806655



Producent

ZPUE

Izolacja

Powietrzna

Głowica końcowa

Termokurczliwa

Plan kabla



Segmenty

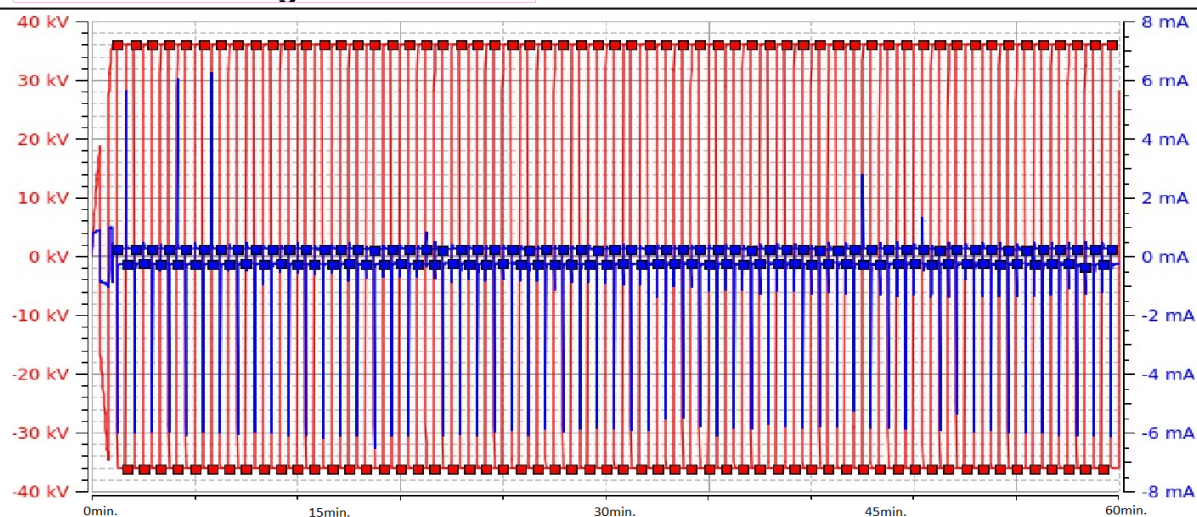
Start	Typ	Wszystkie fazy	Opis
		Izolacja	
0 m	Głowica końcowa	ZPUE	
1	Sekcja kablowa 157 m	XLPE	120
157 m	Głowica końcowa	ZPUE	

Opis

Zalecenia

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

VLF Cos Rectangular



Rezystancja izolacji 2,5kV DC 3 min.

L1 4.2Gohm
L2 4,9 Gohm
L3 5,4 Gohm

Próba powłoki 5kV DC 1min.

L1 Brak przebicia
L2 Brak przebicia
L3 Brak przebicia

Poziomy WNZ dla poszczególnych napięć probierczych wg. IEC 60270

	L1	L2	L3
Poziom zakłóceń [pC]	199	215	187
PDIV [kV rms]	-	-	-
PDEV [kV rms]	-	-	-
WNZ max [pC] (PDIV)	-	-	-
WNZ maks. [pC] (1 U ₀)	851	694	247
Poziom WNZ [pC] (1 U ₀)	164	177	162
WNZ maks. [pC] (1.7 U ₀)	6844	751	524
Poziom WNZ [pC] (1.7 U ₀)	521	247	201
WNZ maks. [pC] (2 U ₀)	4307	799	25791
Poziom WNZ [pC] (2 U ₀)	1012	378	274
Częstotliwość [mHz]	0,1	0,1	0,1
Tryb pracy	Sinus	Sinus	Sinus

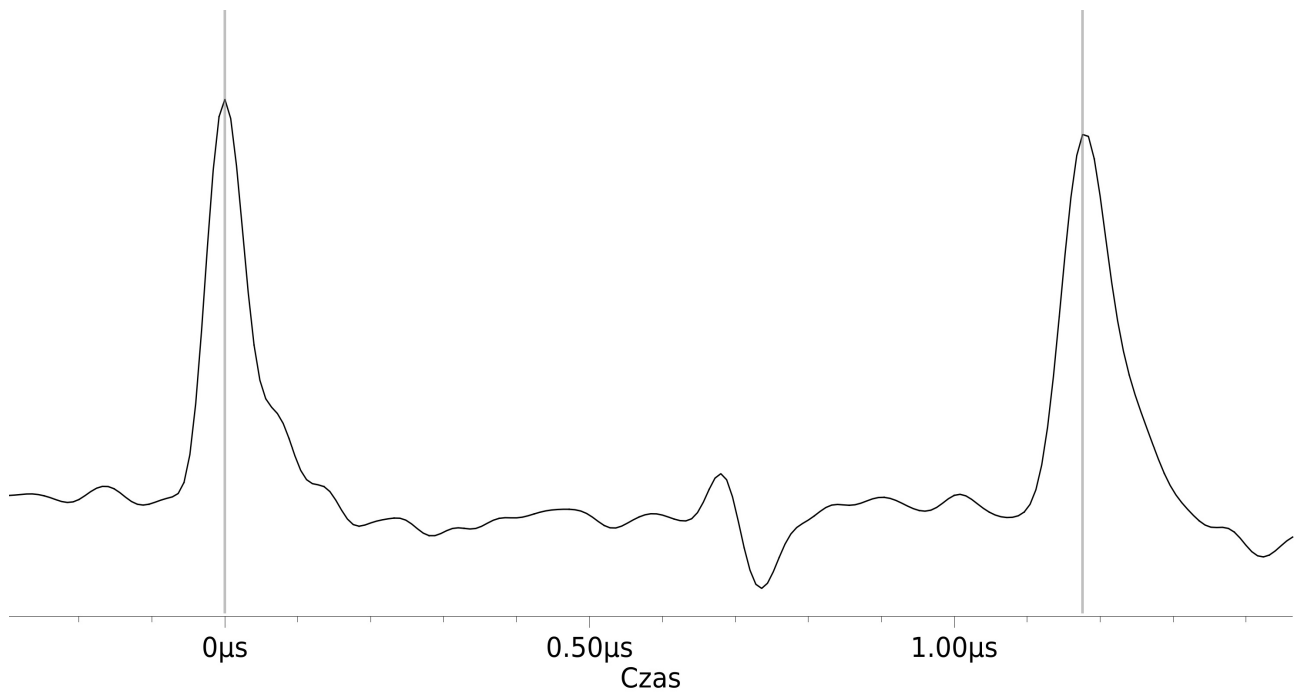
CZARNOTKI
S.T. CZARNTKI 9766405 → SŁUP SN ROZŁĄCZNIK 806655

Długość: 157 m U₀ [skuteczna kV]: 12

Kalibracja

Wszystkie fazy

Długość kabla 157 m
 $v/2$ 87,4 m/ μ s
Ładunek 1000 pC

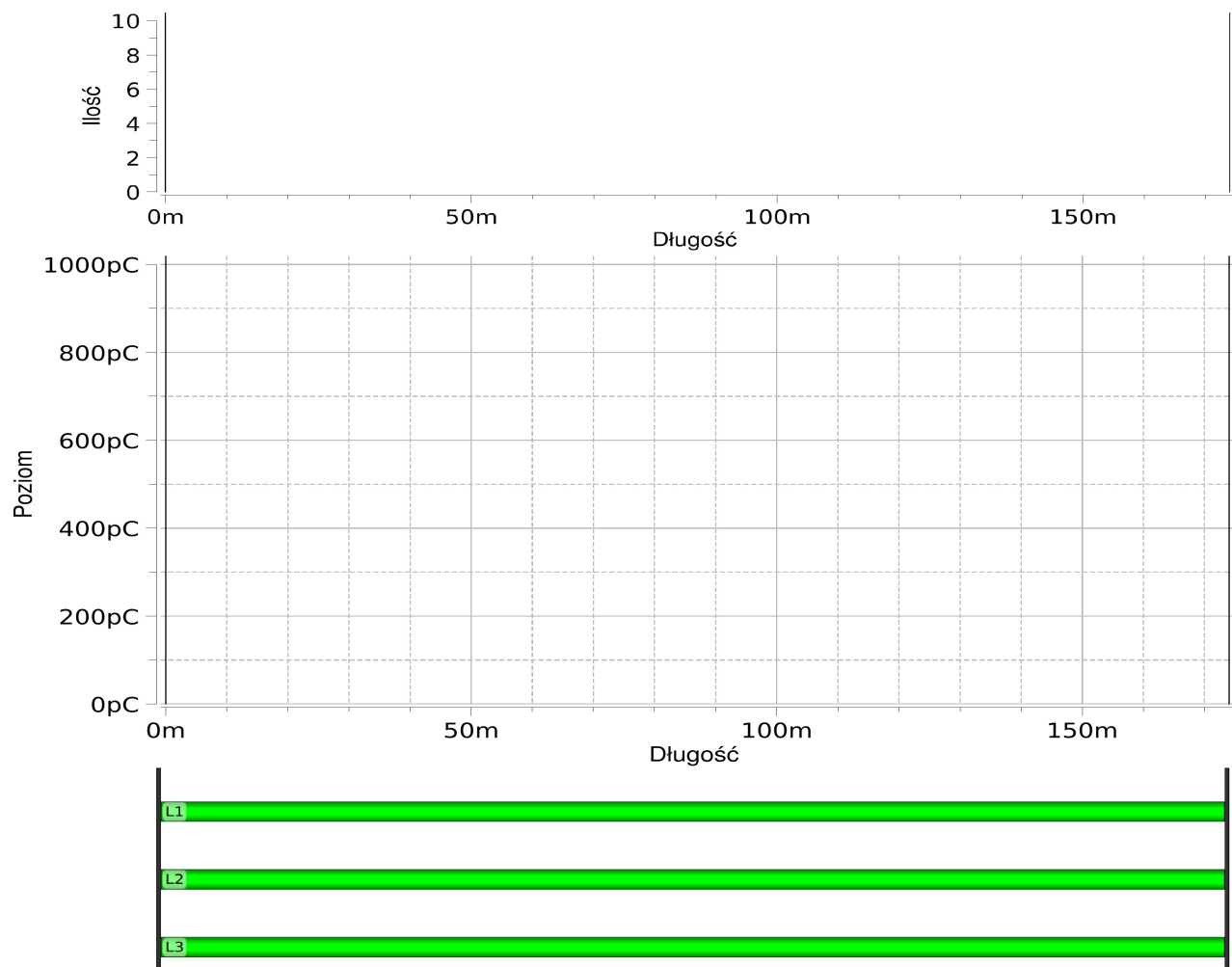


CZARNOTKI
S.T. CZARNTKI 9766405 → SŁUP SN ROZŁĄCZNIK 806655

Długość: 157 m U₀ [skuteczna kV]: 12

Mapping WNZ

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



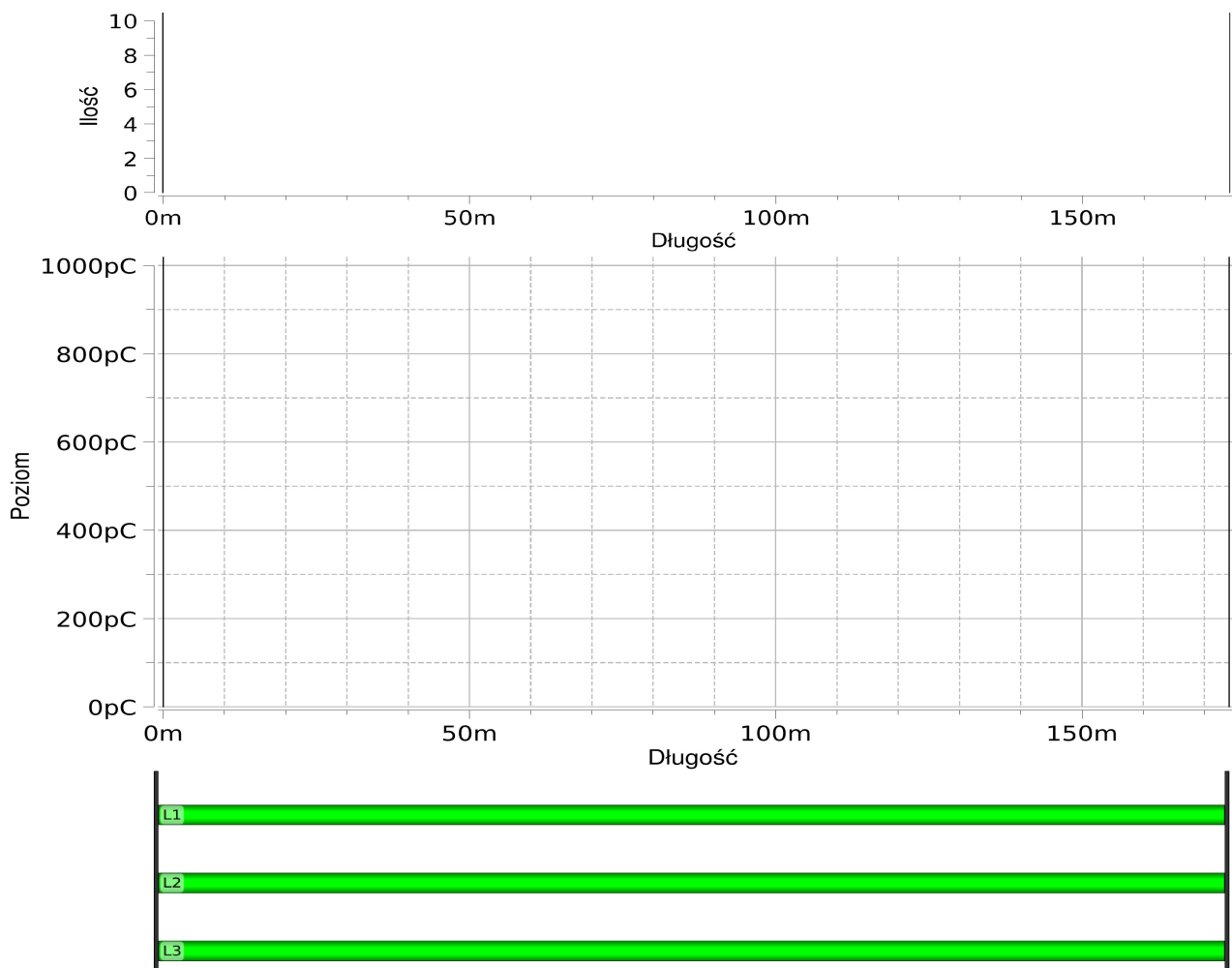
Ważne pozycje: Brak

CZARNOTKI

S.T. CZARNTKI 9766405 → SŁUP SN ROZŁĄCZNIK 806655

Długość: 157 m U0 [skuteczna kV]: 12

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



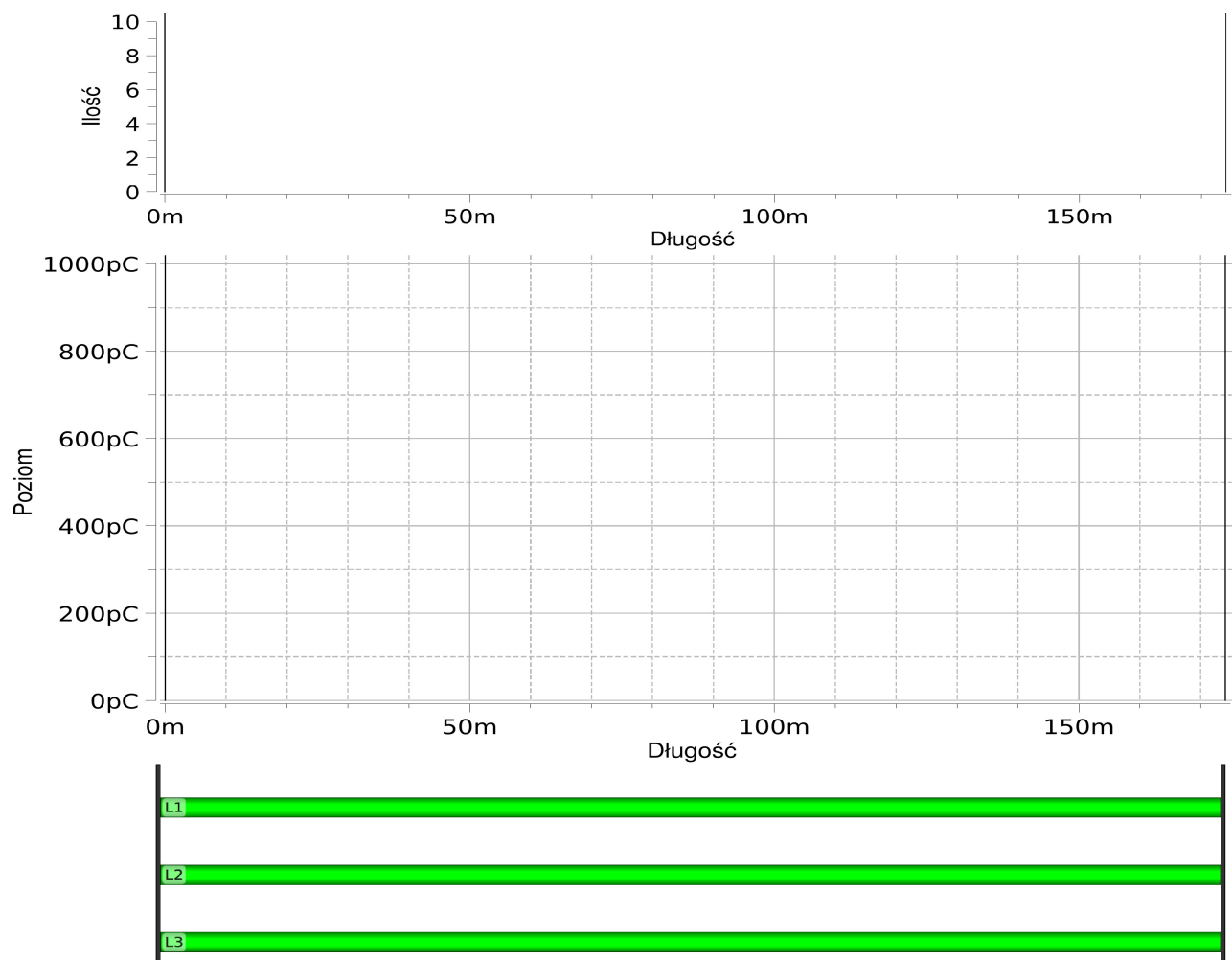
Ważne pozycje: Brak

CZARNOTKI

S.T. CZARNTKI 9766405 → SŁUP SN ROZŁĄCZNIK 806655

Długość: 157 m U0 [skuteczna kV]: 12

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



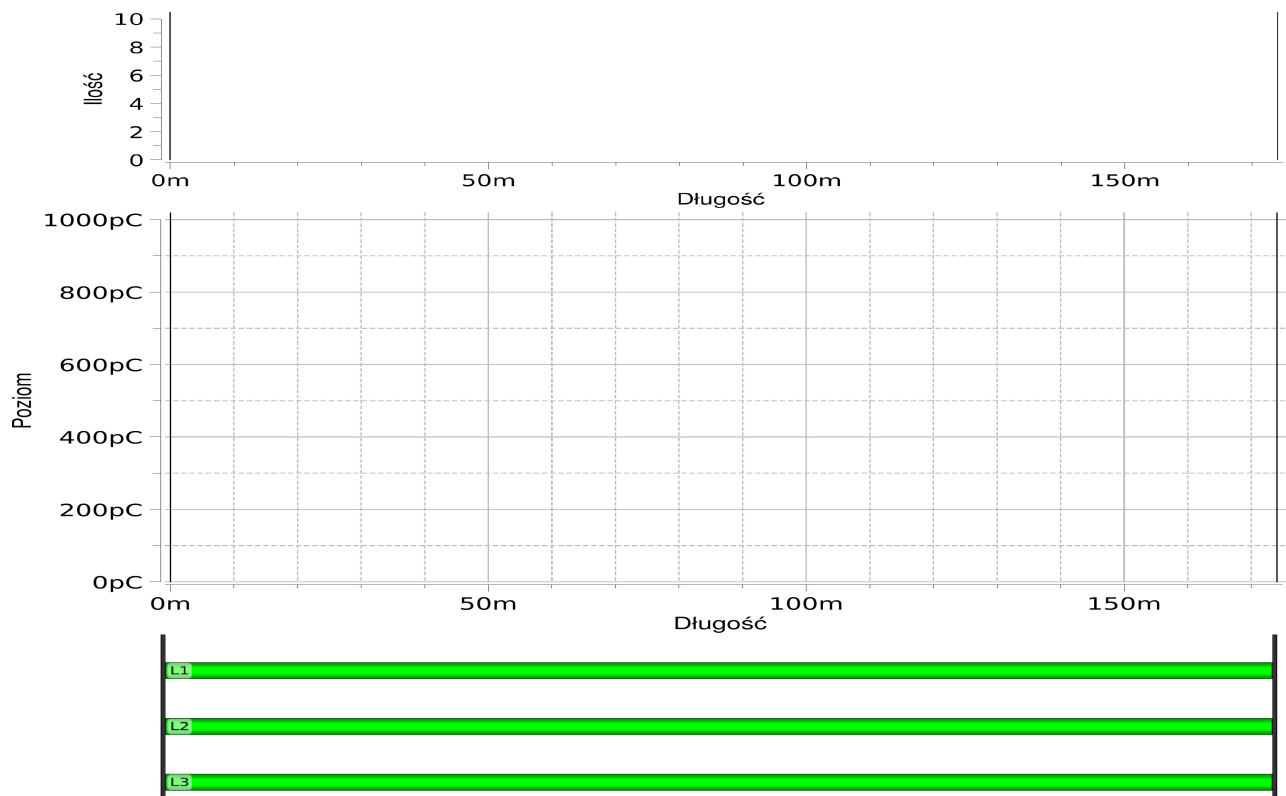
Ważne pozycje: Brak

CZARNOTKI

S.T. CZARNTKI 9766405 → SŁUP SN ROZŁĄCZNIK 806655

Długość: 157 m U0 [skuteczna kV]: 12

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

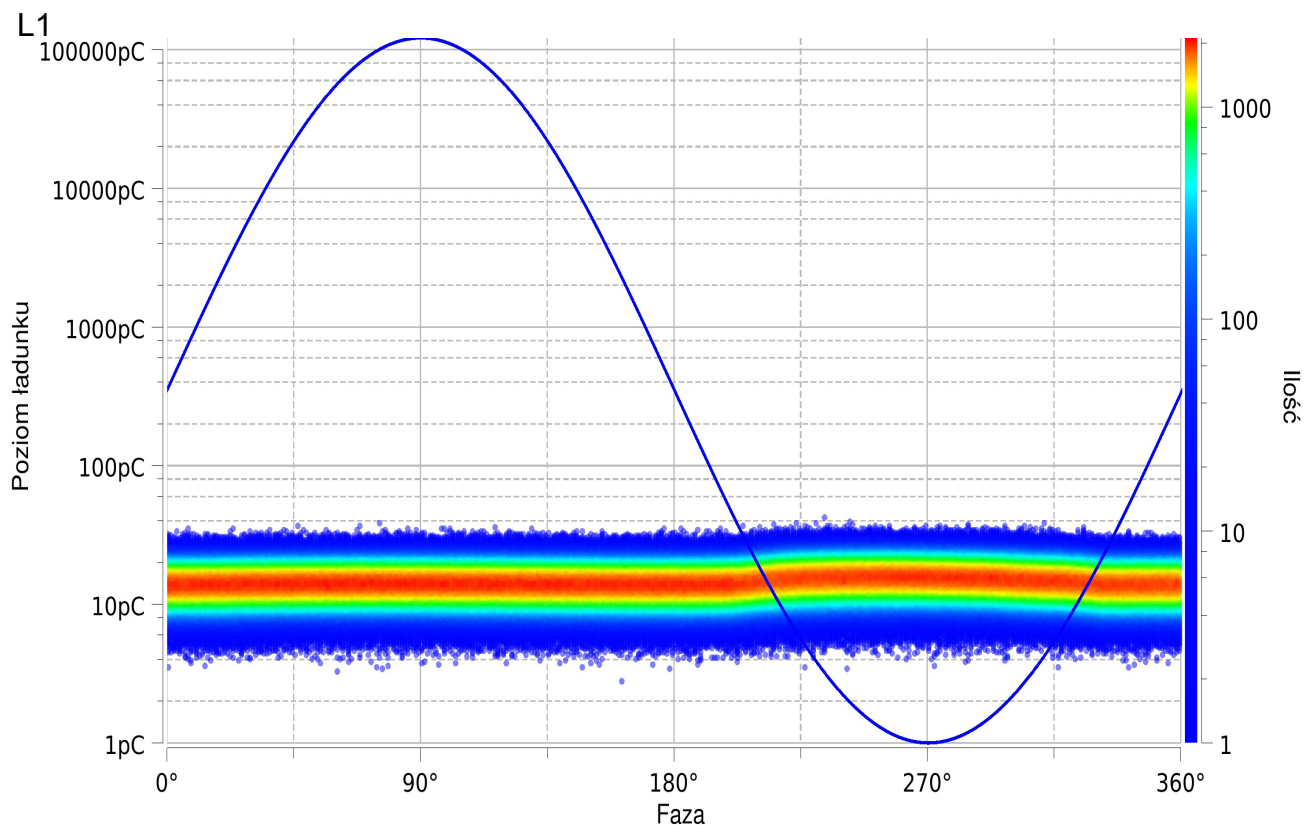


Ważne pozycje: Brak

CZARNOTKI
S.T. CZARNOTKI 9766405 → SŁUP SN ROZŁĄCZNIK 806655

Długość: 157 m U0 [skuteczna kV]: 12

PRPD



CZARNOTKI
S.T. CZARNTKI 9766405 → SŁUP SN ROZŁĄCZNIK 806655

Długość: 157 m U0 [skuteczna kV]: 12

