

## Raport z badań oszynowania

Kontroler

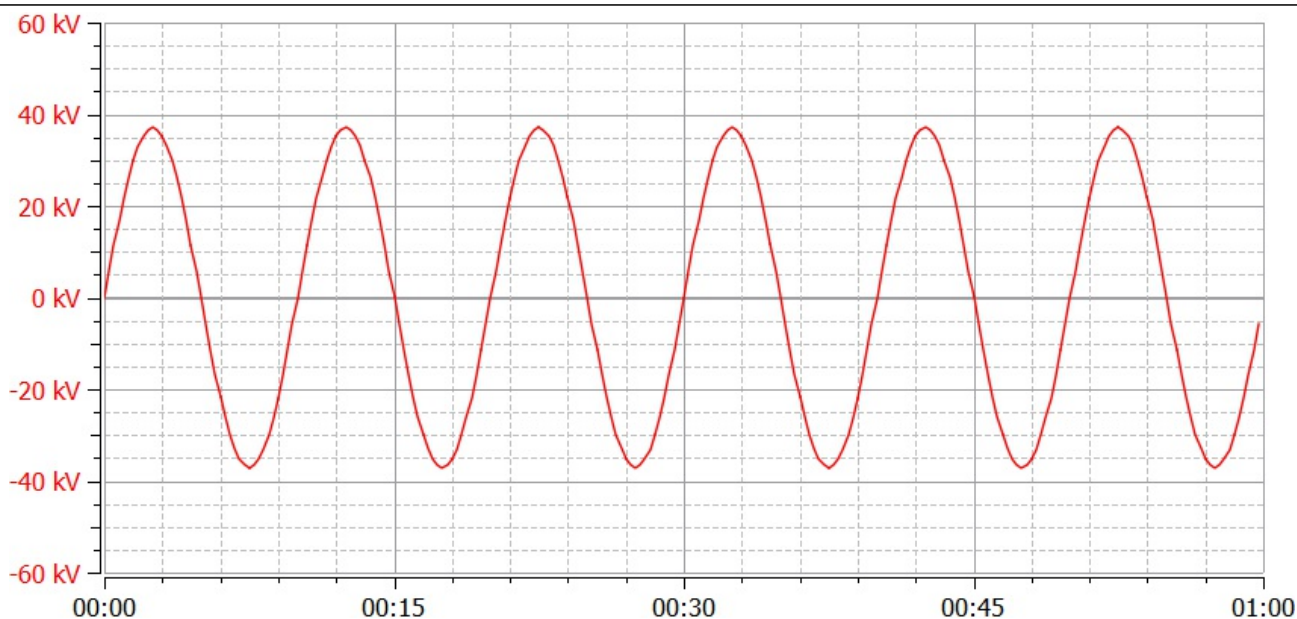
Daniel Gołębiowski

Andrzej Żółkowski

### Dane:

<b>Numer</b>	S.T. T952506	<b>Stacje</b>	<b>Start</b>	<b>Koniec</b>
<b>Izolacja</b>		<b>Nazwa</b>	Pole liniowe	---
<b>Opis</b>	Szyny	<b>Numer</b>		
<b>Data instalacji</b>	2021	<b>Miejsce</b>	Małe Bałówki	---
<b>Napięcie U<sub>o</sub></b>	8,7kV	<b>Głowica końcowa</b>		---
<b>Długość</b>	ok. 4m	<b>Rozdzielnica</b>	SN	---
<b>Liczba muf</b>	brak	<b>Producent</b>	ZPUE Włoszczowa	

## Test Sinus



<b>Data</b>	2021-09-16	<b>Czas</b>	14 42: 01
<b>Czas próby</b>	00:01:00	<b>Actual test time</b>	00:01:00
<b>Upływ</b>	0.01mA	<b>Faza</b>	L3
<b>Upływ koniec</b>	0.01mA	<b>Napięcie</b>	26,2kV RMS/37 kVszczyt
<b>Trend upływu</b>	Brak	<b>Częstotliwość</b>	0,1 Hz
<b>Rezystancja</b>	>101 MΩ	<b>Pojemność</b>	0 F

**Rezultat** Pomiar zakończony pomyślnie

## Informacje systemowe

<b>System:</b> Megger VLF Sinus 45kV	<b>Numer seryjny</b>	21210018501
<b>Oprogramowanie sprzętowe</b>	<b>Data kalibracji</b>	07.10.2020

## Komentarze / rekomendacje

Sekcja nadaje się do załączenia w sieć SN