

## Raport z badań oszynowania

Kontroler

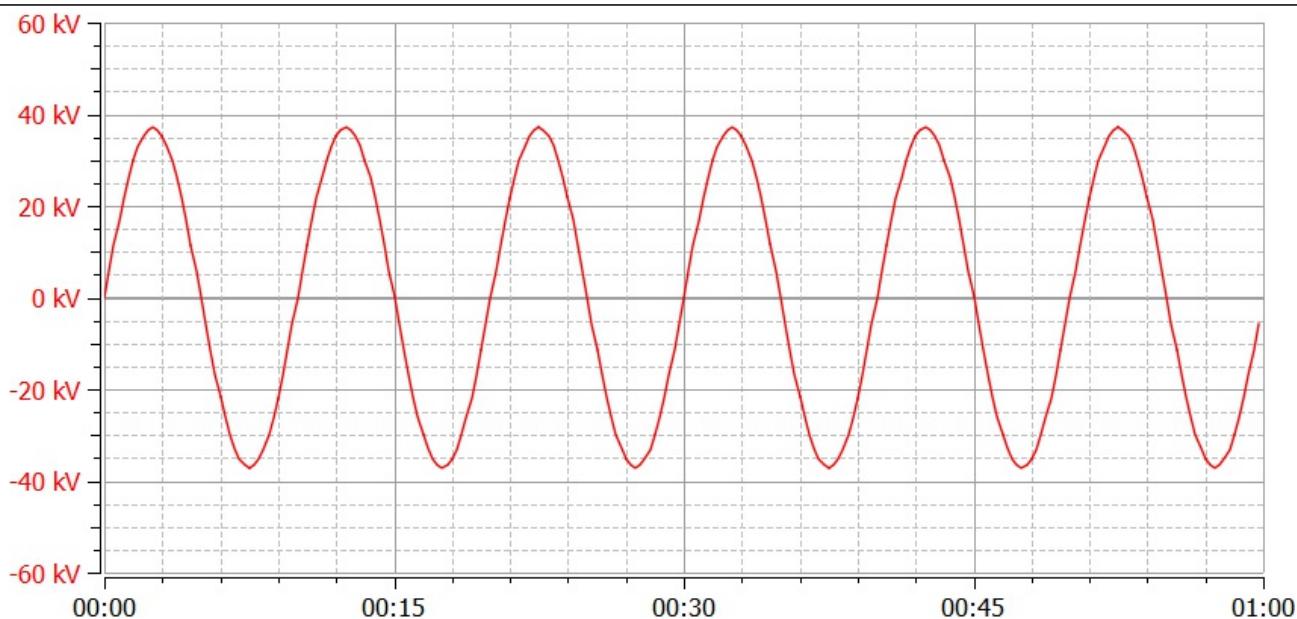
Daniel Gołębiowski

Andrzej Żółkowski

### Dane:

|                               |              |                        |                 |               |
|-------------------------------|--------------|------------------------|-----------------|---------------|
| <b>Numer</b>                  | S.T. 7RZ1557 | <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>         | Rzeczyca        | ---           |
| <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>         | 2021-08-30 | <b>Czas</b>             | 16:28:31               |
| <b>Czas próby</b>   | 00:01:00   | <b>Actual test time</b> | 00:01:00               |
| <b>Upływ</b>        | 0.01mA     | <b>Faza</b>             | L1                     |
| <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