

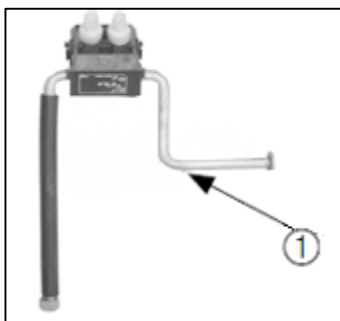
## INSTRUKCJA MONTAŻU

### ZESPOŁU OCHRONY PRZECIWLUKOWEJ GOPk 2

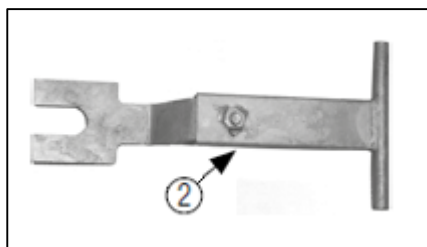
Zespół ochrony przeciwłukowej linii wykonywanych przewodami PAS w układzie poziomym.

#### I. Skład

1. **Rożek GOP 1** montowany na przewodzie PAS za pomocą zacisku przebijającego izolację ①.
2. **Zacisk przebijający izolację TNDC 28401 FA\***.  
Zacisk stosowany jest dla przekrojów przewodu 50-120 mm<sup>2</sup>.

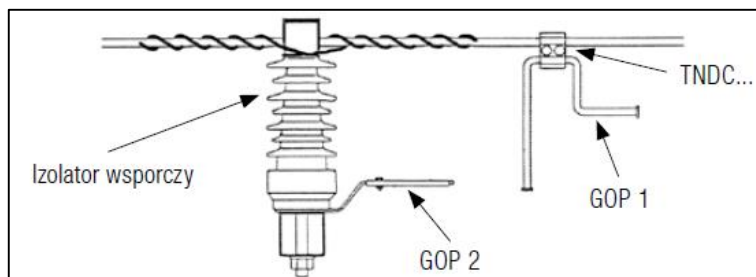


3. **Rożek GOP 2** o regulowanej długości montowany pod podstawę izolatora wsporcze ②.



#### II. Montaż

1. Pod izolator wsporczy wprowadź rożek GOP 2 tak, aby w wycięciu na jego końcu znalazła się śruba izolatora.
2. Ustal położenie rożka tak, aby był ustawiony równoległe do osi przewodu, pod którym jest montowany i dokręć śrubę mocującą izolatora.
3. Na przewód załóż zacisk TNDC 28401 FA z rożkiem GOP 1. Rożek powinien być ustawiony w płaszczyźnie pionowej przewodu.
4. Ustaw odpowiednią przerwę iskrową pomiędzy elektrodami górnego i dolnego rożka. Dokręć śrubę regulacyjną rożka dolnego.
5. Dokręć śruby w zacisku przebijającym izolację aż do zerwania łbów zrywalnych (rys. poniżej).



- \* W przypadku linii 30 kV zastosuj zacisk typu TNDC 45401 FA ECL.