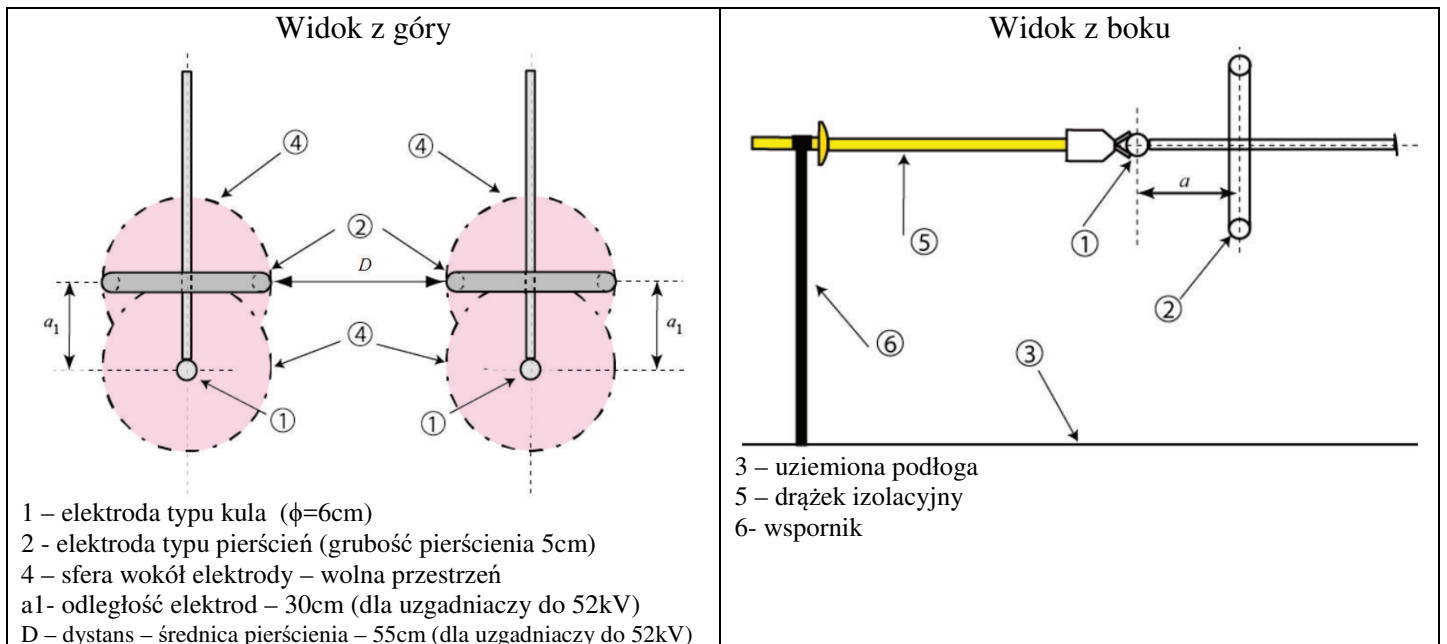


Układ połączeń: pierścień-kula – 2 zestawy



Jednoznaczna sygnalizacja uzgadniacza					
Ukł. Połą-czeń	Kula nr.1	Pierścień nr.1	Kula nr.2	Pierścień nr.2	Uzgadniacz powinien sygnalizować
1	$0,45 \cdot U_{n \min} = 1,35\text{kV} (0^0)$	Uziem.	$0,45 \cdot U_{n \min} = 1,35\text{kV} (10^0)$	Uziem.	Wskazanie zgodności faz
2	$0,63 \cdot U_{n \max} = 22,7 \text{ kV} (0^0)$	Uziem.	$0,63 \cdot U_{n \max} = 22,7 \text{ kV} (10^0)$	Uziem.	Wskazanie zgodności faz
3	$0,45 \cdot U_{n \min} = 1,35\text{kV} (0^0)$	Uziem.	$0,45 \cdot U_{n \min} = 1,35\text{kV} (60^0)$	Uziem.	Wskazanie niezgodności faz
4	$0,63 \cdot U_{n \max} = 22,7\text{kV} (0^0)$	Uziem.	$0,63 \cdot U_{n \max} = 22,7 \text{ kV} (60^0)$	Uziem.	Wskazanie niezgodności faz

(x⁰) – w nawiasie kąt przesunięcia w fazie napięcia