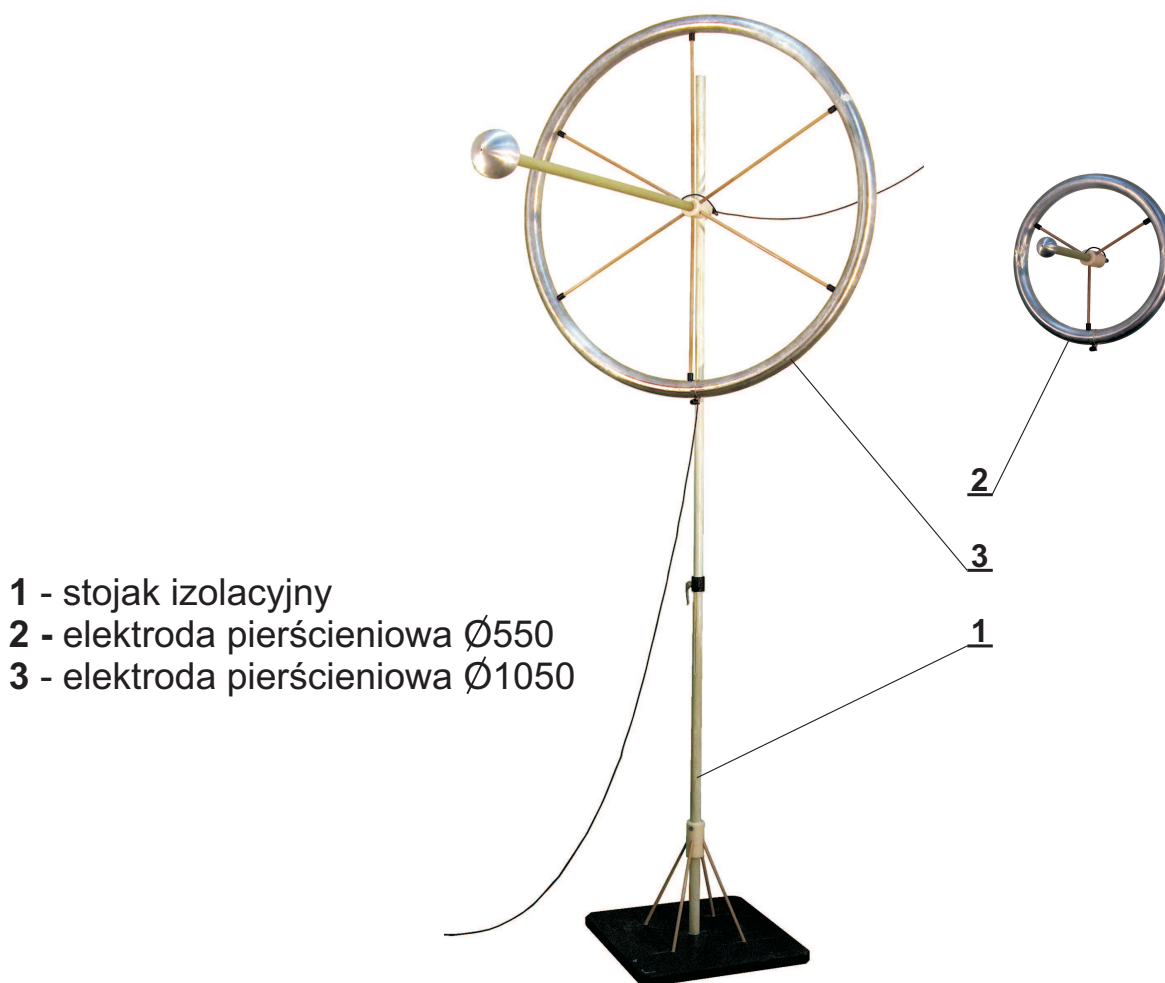


Po podłączeniu kuli do napięcia probierczego i uziemieniu metalowego koła otrzymujemy gotowe, zgodne z normą PN-EN 61243-1, stanowisko do badań dowolnych wskaźników pojemnościowych na napięcie powyżej 1 kV. Zależnie od wartości napięcia znamionowego wskaźnika, należy zastosować odpowiedni zestaw kula/koło: mniejszy dla napięć poniżej 52 kV, większy dla napięć wyższych. (Szczegóły zawarte są w PN-EN 61243-1, str. 25, rys. 2b.)

Wartość napięcia probierczego należy dobrać wg powyższej normy.



- 1 - stojak izolacyjny
- 2 - elektroda pierścieniowa $\varnothing 550$
- 3 - elektroda pierścieniowa $\varnothing 1050$