

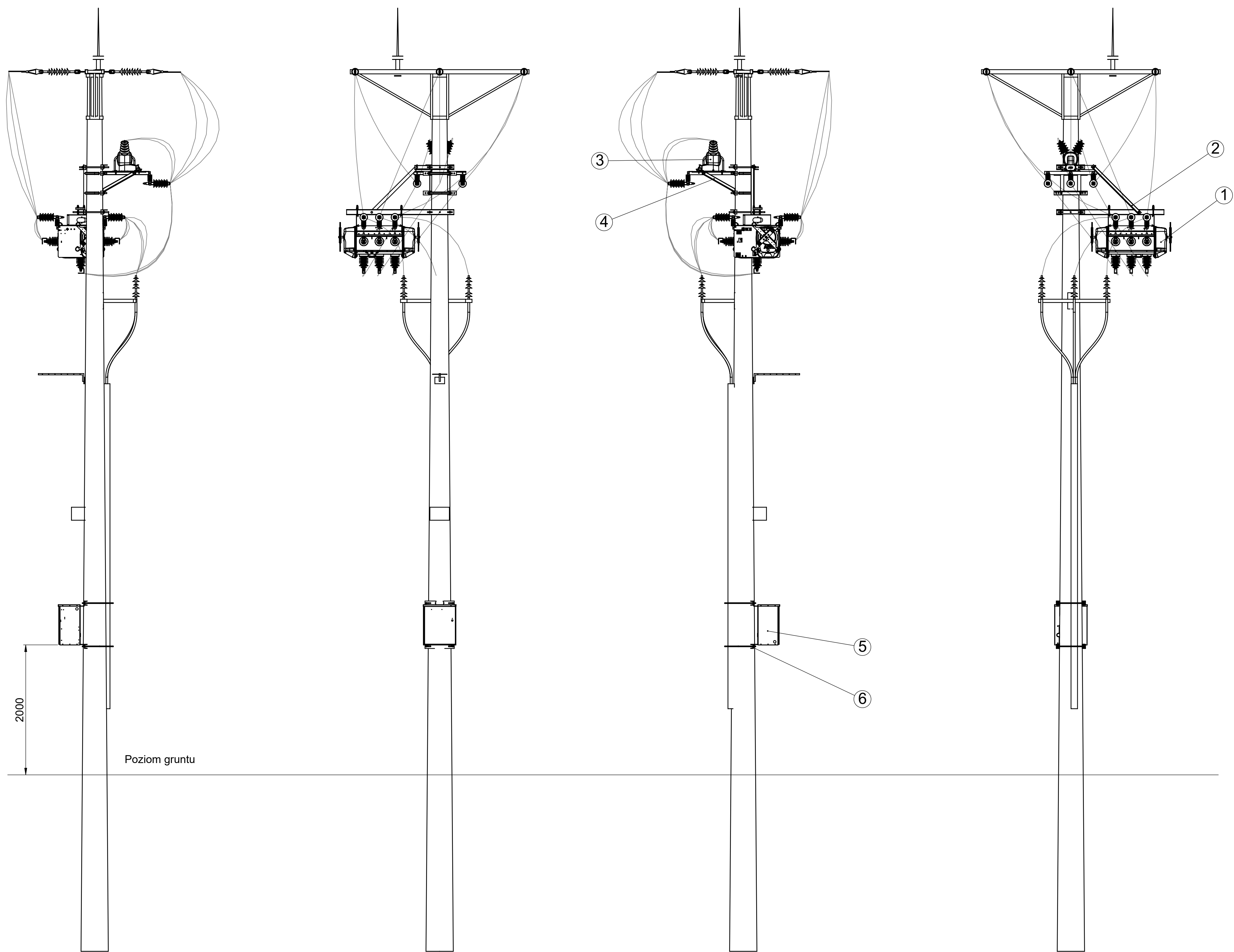
Poz.	Opis
1	Rozłącznik napowietrzny 24 kV, 630 A w izolacji gazowej SF6 typu Sectos NXBD
2	Konstrukcja uniwersalna SECTOS
3	Przekładnik napięciowy
4	Konstrukcja wsporcza pod przekładnik
5	Skrzynka sterownicza UEMC
6	Mocowanie skrzynki do słupa

Poglądowy rysunek instalacyjny rozłącznika ABB Sectos NXBD 24 kV sterowany zdalnie za pomocą skrzynki sterowniczej UEMC, na słupie betonowym okrągłym, instalacja poniżej linii w układzie płaskim

Rysunek poglądowy instalacji rozłącznika SECTOS.
Rozmieszczenie elementów konstrukcyjnych i osprzętu należy skorygować do warunków rzeczywistych.
Nie jest to projekt w rozumieniu prawa budowlanego.
ABB zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian technicznych bądź modyfikacji zawartości niniejszego dokumentu bezuprzedniego powiadomienia.

Potrzebujesz rysunku w formie edytowalnej skontaktuj się z nami.

ABB Sp. z o.o.
Zespół wsparcia projektowego:
<https://new.abb.com/low-voltage/pl/produkty/materialy-dla-projektantow>



Pos.	Description
1	Sectos NXBD pole mounted SF6 load break switch, 24 kV, 630 A
2	Universal support constr. SECTOS
3	Voltage transformer
4	Support constr. for the transformer
5	UEMC control box
6	Fixing the box to the pole

Installation example of ABB Sectos NXBD 24 kV switch disconnector remotely controlled using the UEMC control box on a round concrete pole, installation below the line (flat arrangement)

Installation example of ABB SECTOS 24 kV switch disconnector .
Arrangement of structural elements and accessories should be redesigned to fit actual site conditions.
It is not a project within the meaning of the construction law.
ABB reserves the right to make technical changes or modify the contents of this document without prior notification.

If you need an editable drawing, please contact us

ABB Sp. z o.o.
Project support team:
<https://new.abb.com/low-voltage/pl/produkty/materialy-dla-projektantow>