
z energią w przyszłość
power your future



Napędy ręczne dla łączników napowietrznych

www.zpue.pl

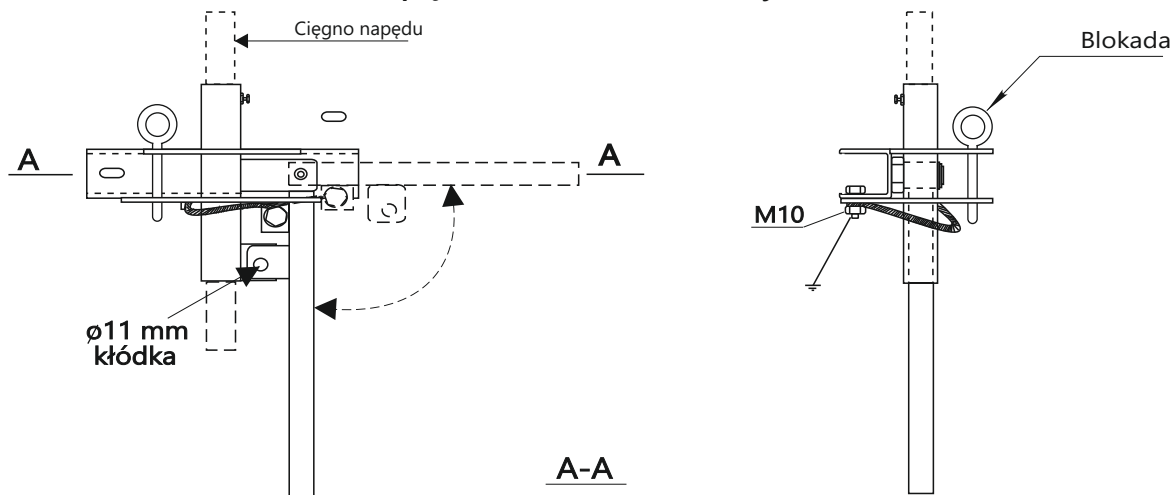
BUDOWA

Napęd ręczny służy do manewrowania łącznikami napowietrznymi serii ON, OUN, RN, RUN, RPN, RPNu oraz THO.

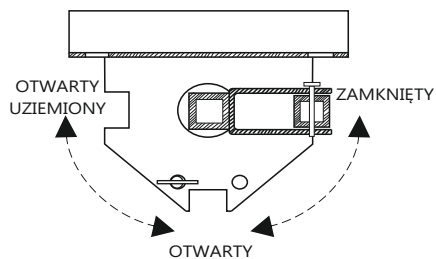
Napęd ręczny składa się z zamka ręcznego, cięgien łączących łącznik z zamkiem ręcznym, oraz przewodnic które służą do prowadzenia cięgien po słupie. Zawiera również komplet mocowań dla danego typu żerdzi stanowiska (śruby, obejmy).

Napędy ręczne wykonywane są w dwóch wariantach: w standardzie o ruchu obrotowym, natomiast

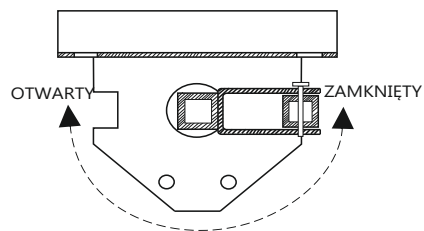
Napęd o ruchu obrotowym



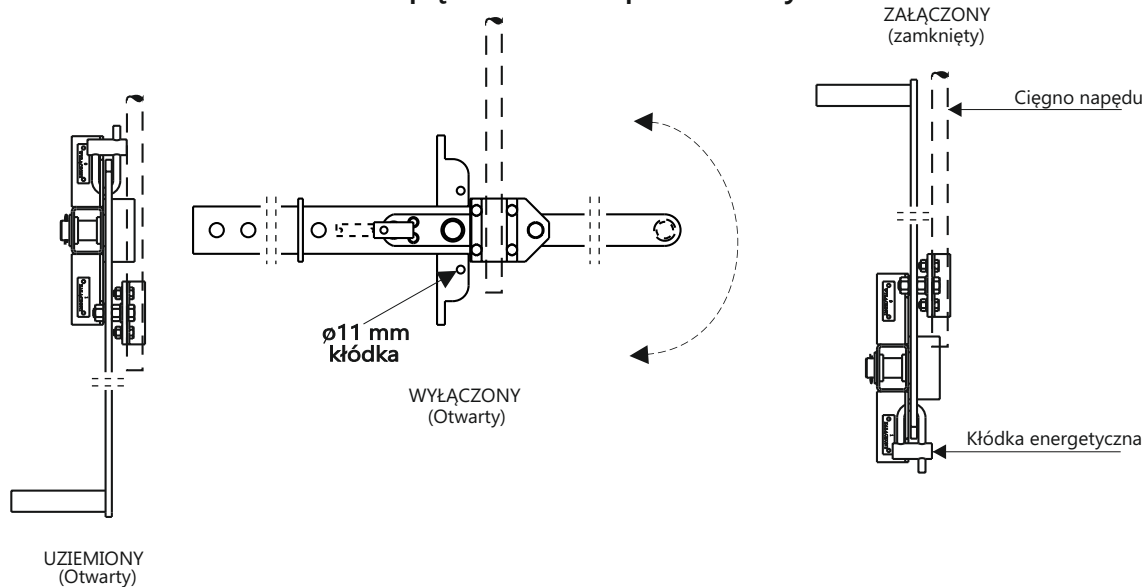
NRu - □□ / □



NR□□ - □□ / □



Napęd o ruchu posuwistym



OZNACZENIA NAPĘDÓW



- R - ramowy
- W-H - modułowy w wersji horyzontalnej
- W-V - modułowy w wersji wertykalnej
- THO - dla rozłącznika typu THO

- w. I - wariant I (montaż aparatu na szczycie)
- w. II - wariant II (montaż aparatu pod przewodami linii)

- wysokość słupa w metrach

- u - z uziemnikiem
- bez oznaczenia - bez uziemnika

- p - napęd posuwisty
- bez oznaczenia - obrotowy (standard)

- V - do żerdzi wirowanej
- ŻN - do żerdzi typu ŻN
- BSW - do żerdzi typu BSW

- NR - napęd ręczny

Przykładowe oznaczenia :

- NRV 12 w. II R

oznacza napęd ręczny obrotowy dla rozłącznika ramowego bez uziemnika montowanego pod przewodami linii napowietrznej do żerdzi wirowanej o długości 12 mb.

- NRVu 13,5 w. II W-H

oznacza napęd ręczny obrotowy dla rozłącznika modułowego z uziemnikiem montowanego pod przewodami linii napowietrznej do żerdzi wirowanej o długości 13,5 mb.

- NRVpu 12 w. II W-H

oznacza napęd ręczny posuwisty dla rozłącznika modułowego z uziemnikiem montowanego pod przewodami linii napowietrznej do żerdzi wirowanej o długości 12 mb.

- NRŻNu 12 w. II R

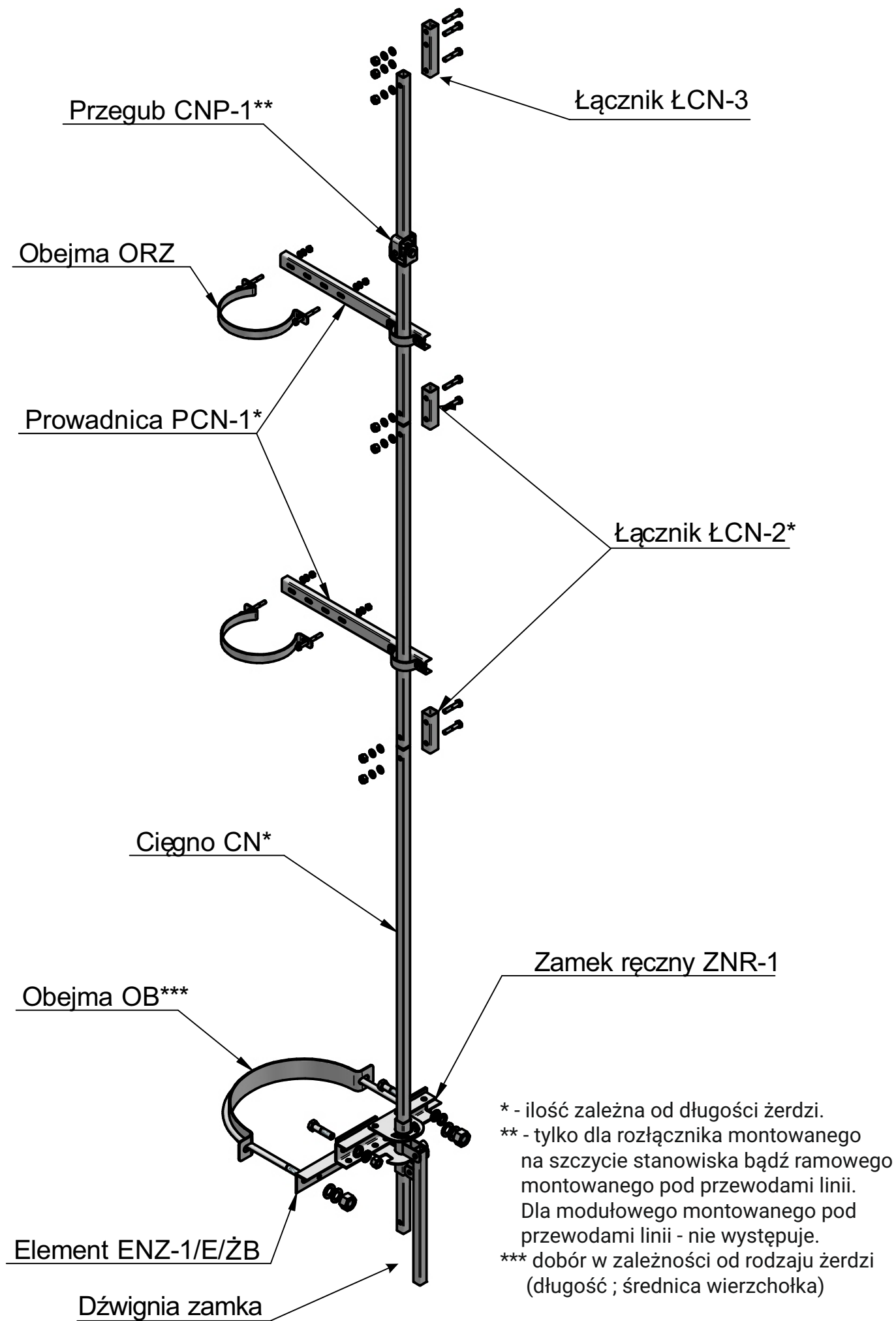
oznacza napęd ręczny obrotowy dla rozłącznika ramowego z uziemnikiem montowanego pod przewodami linii napowietrznej do żerdzi żelbetowej typu ŻN-12.

UWAGI :

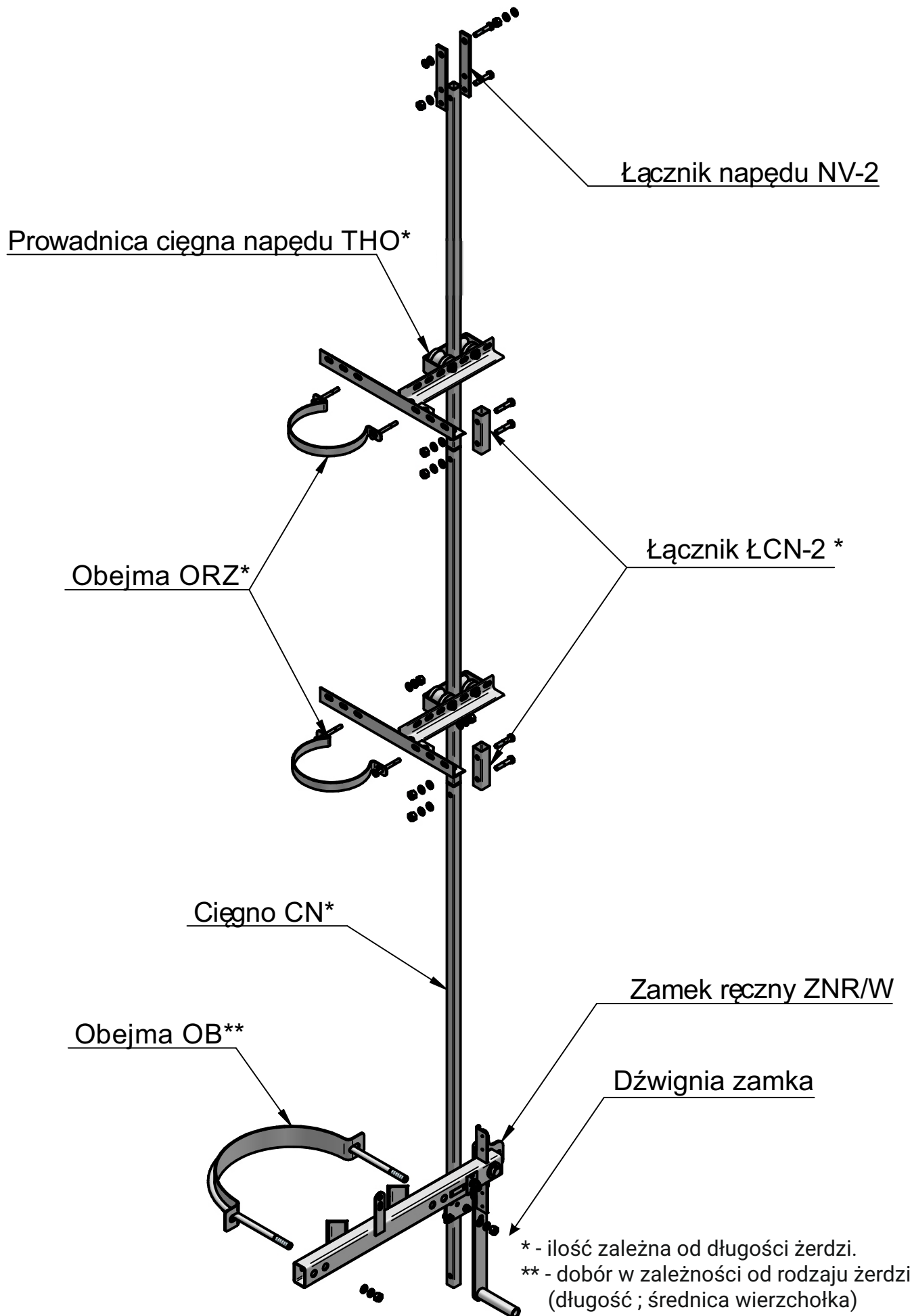
- należy podać do jakiego typu aparatu przeznaczony jest napęd (ON/OUN/RN/RUN/RPN/RPNu/THO) w celu weryfikacji poprawności doboru,

- w przypadku żerdzi wirowanej - do zamówienia należy podać również średnicę wierzchołkową (DW) , wytrzymałość (w kN) oraz długość.

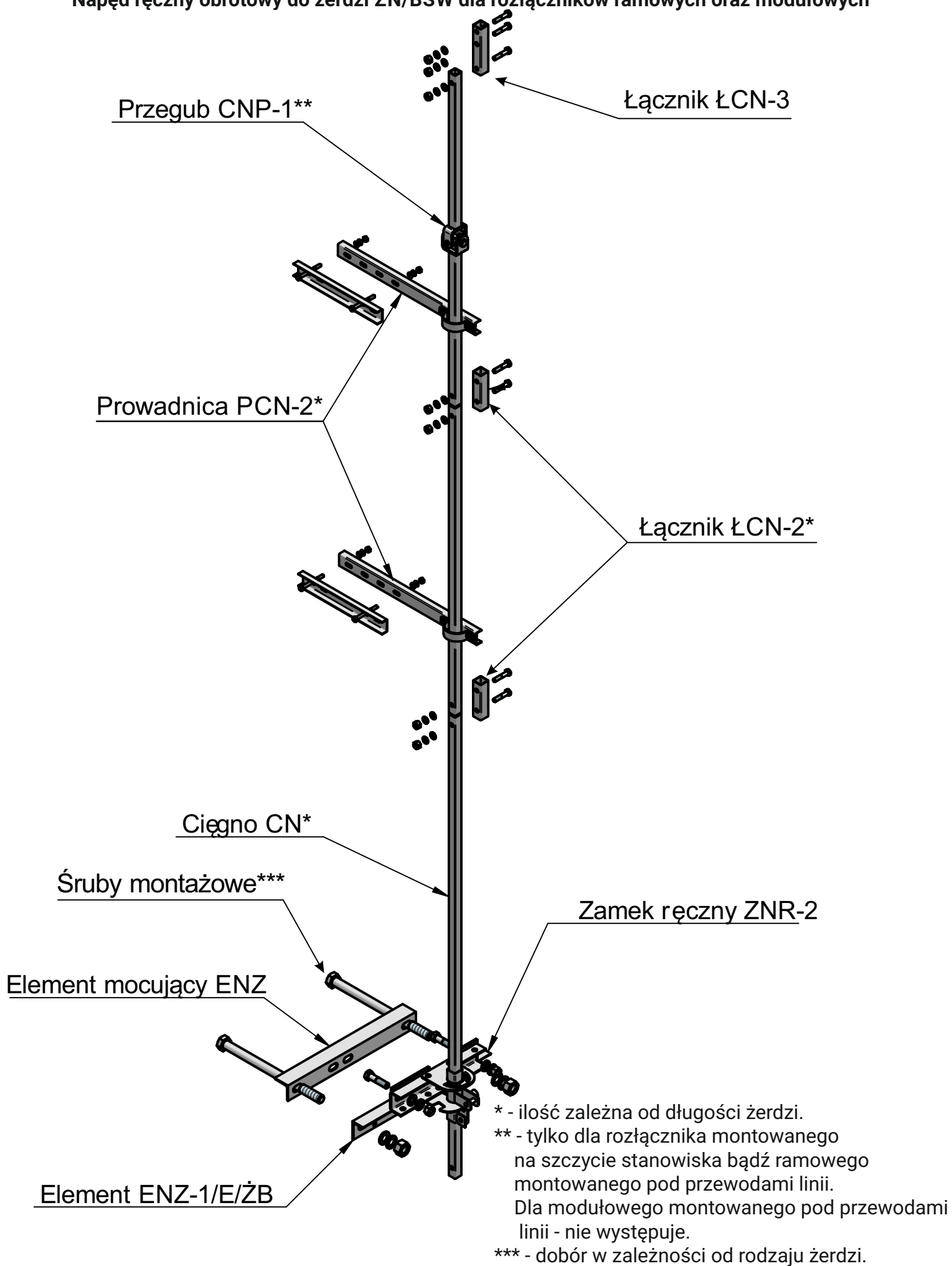
Napęd ręczny obrotowy do żerdzi wirowanej dla rozłączników ramowych oraz modułowych

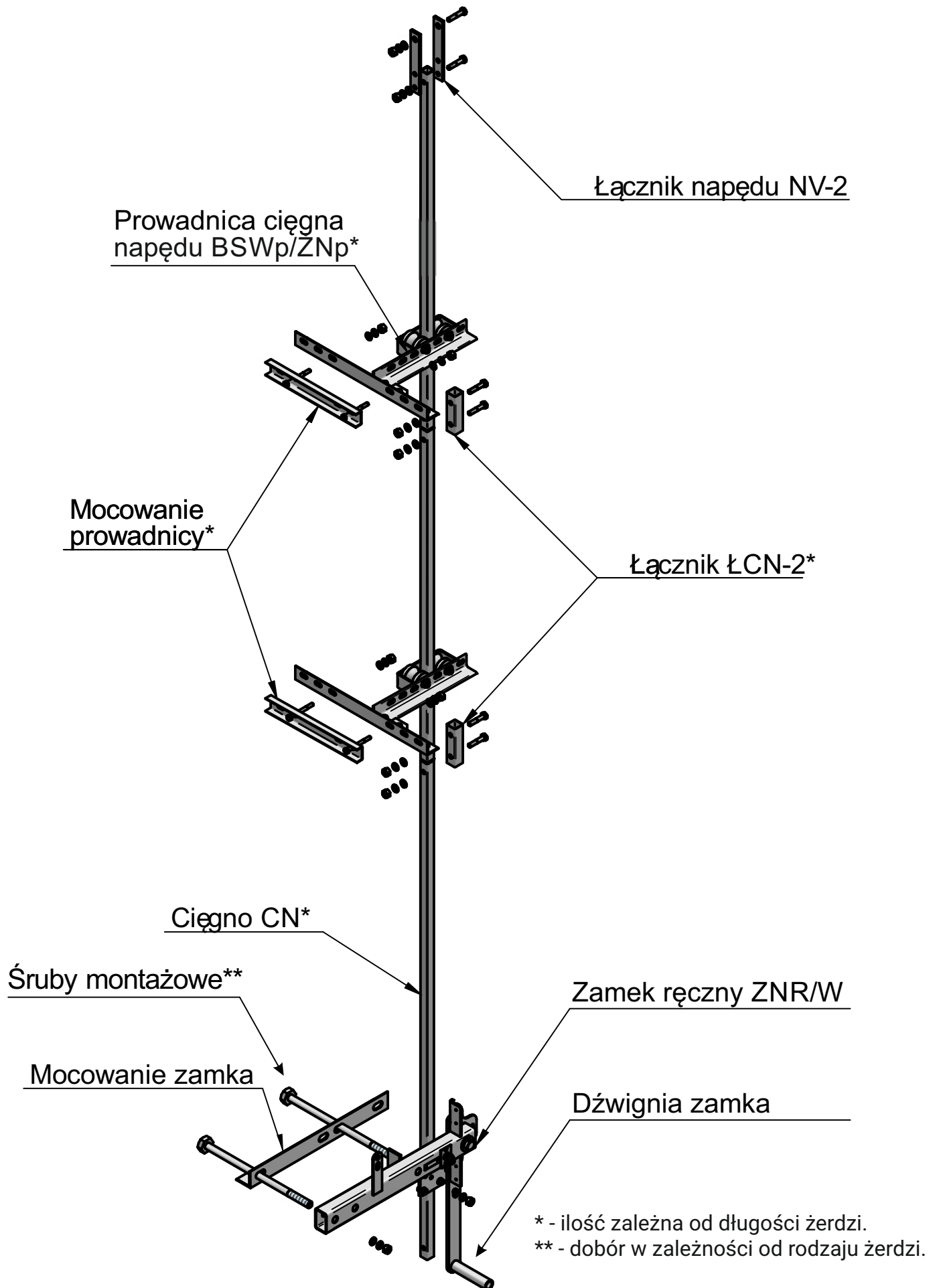


Napęd ręczny posuwisty do żerdzi wirowanej

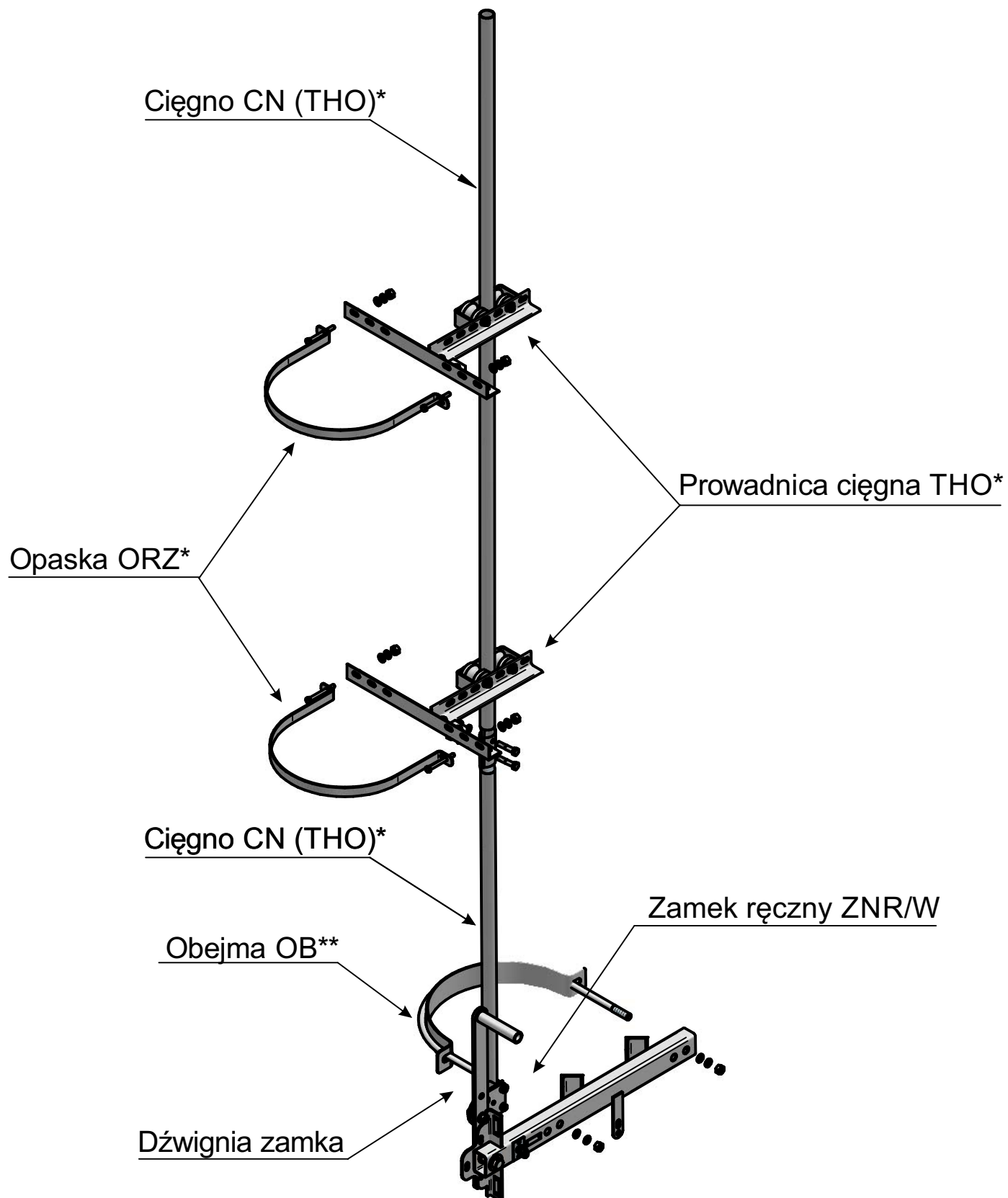


Napęd ręczny obrotowy do żerdzi ŻN/BSW dla rozłączników ramowych oraz modułowych



Napęd ręczny posuwisty do żerdzi ŻN/BSW

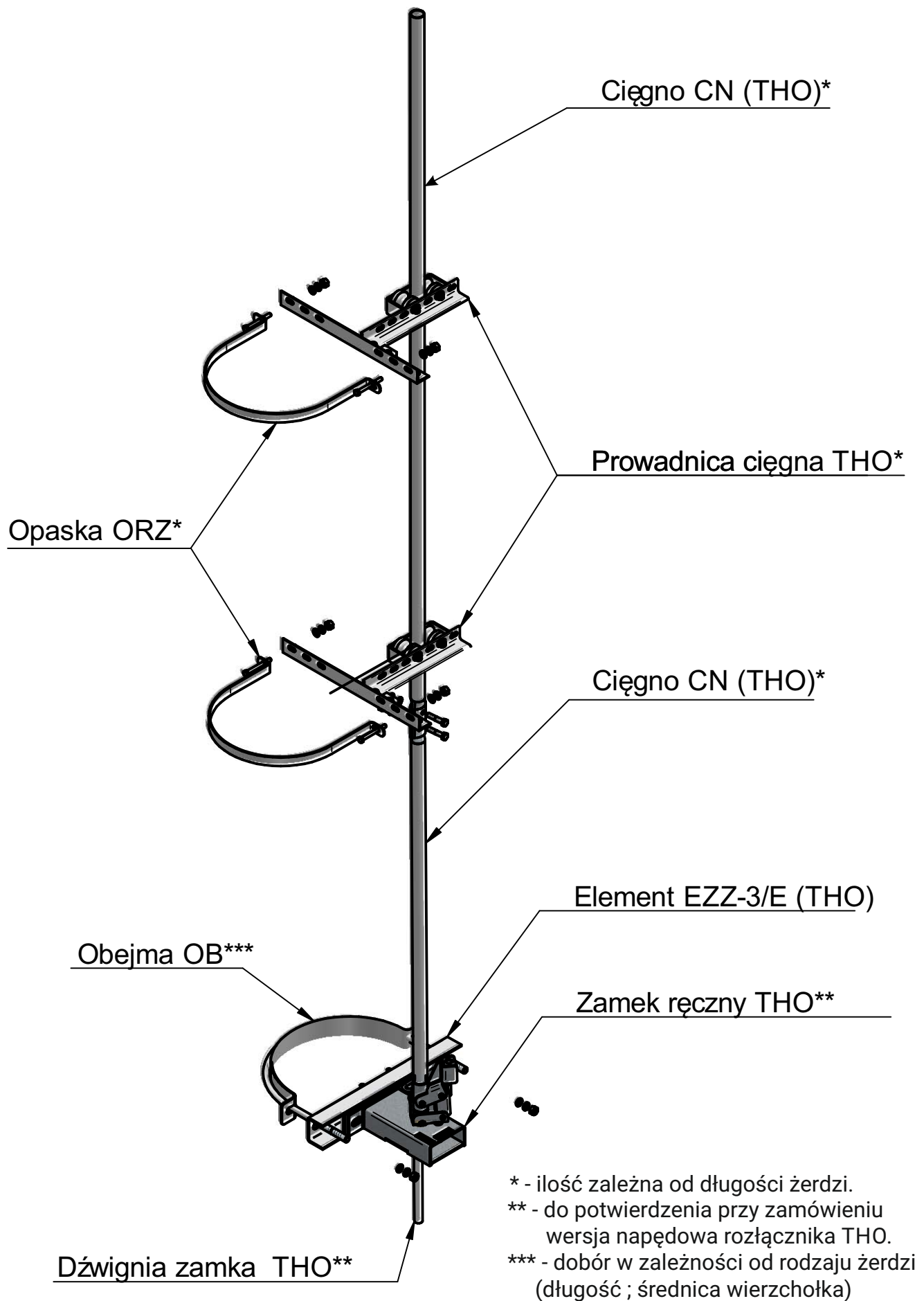
Napęd posuwisty do żerdzi wirowanej dla rozłączników serii RPN/RPNu



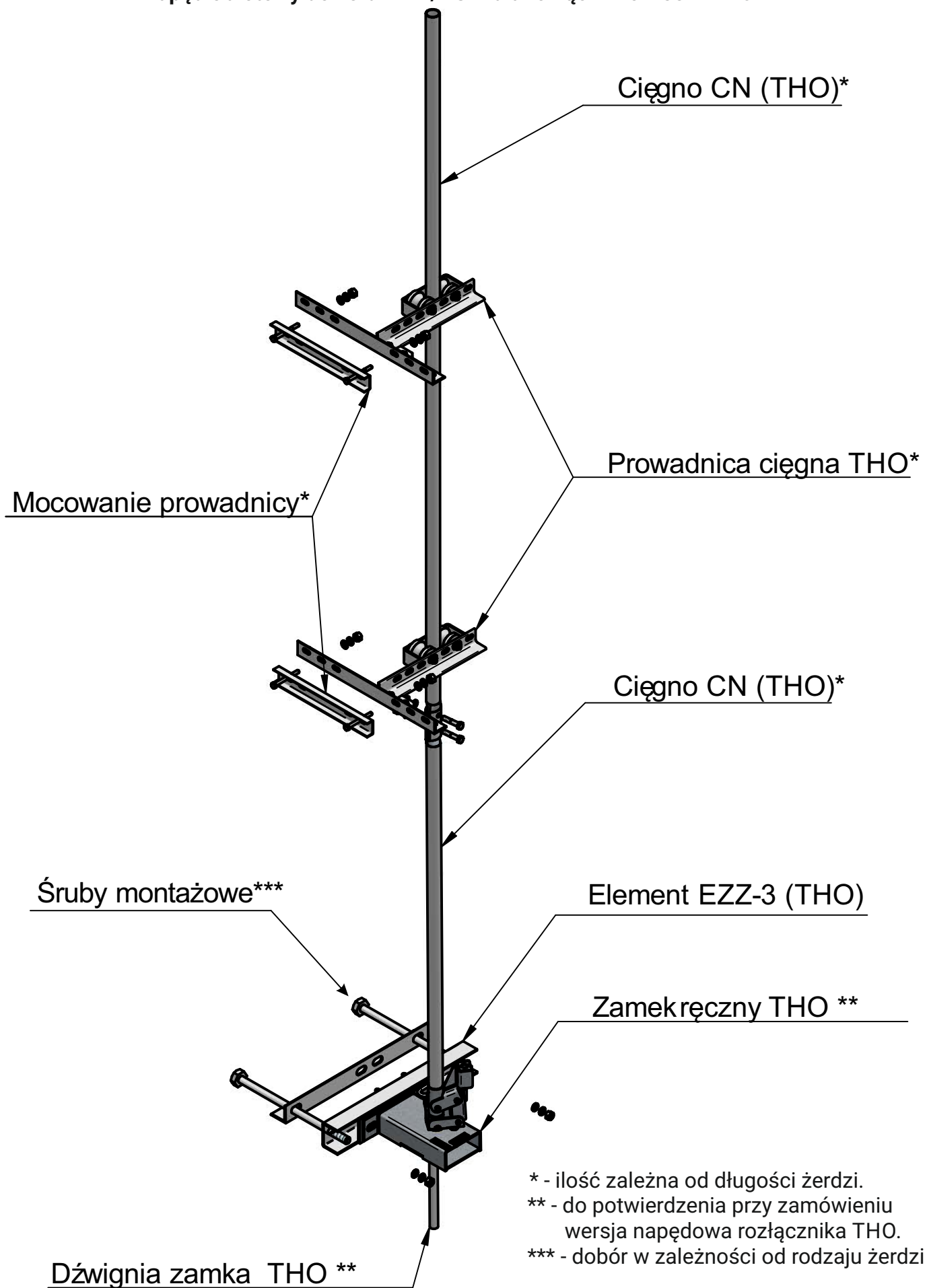
* - ilość zależna od długości żerdzi.

** - dobór w zależności od rodzaju żerdzi
(długość ; średnica wierzchołka)

Napęd obrotowy do żerdzi wirowanej dla rozłączników serii THO



Napęd obrotowy do żerdzi ŻN/BSW dla rozłączników serii THO



z energią w przyszłość
power your future



NOTATKI

W przypadku pytań zapraszamy do kontaktu
z naszym specjalistą

 **Mateusz Wójcik**

Kierownik Produktu Działu Koordynacji Linii Napowietrznych

tel. kom.: +48 506 005 331

tel.: +48 41 38 81 514

@: mateusz.wojcik@zpue.pl

www.zpue.pl