

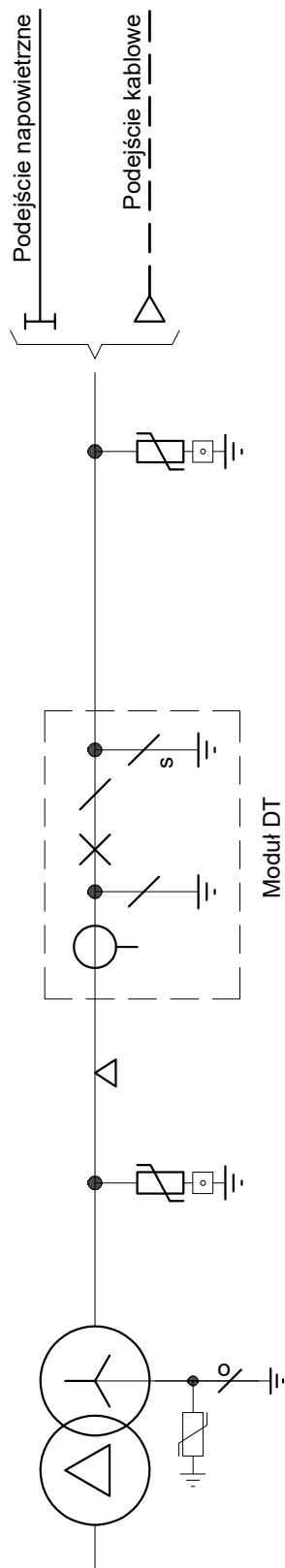
Załącznik nr 3 do Standardu technicznego  
nr 9/2015 – ogólne wymagania techniczne  
budowy stacji WN/SN oraz rozdzielni WN i SN  
w TAURON Dystrybucja S.A.  
(wersja czwarta)

„Stacja WN/SN z rozdzielnicą 110 kV w układzie LT  
wykonaną w technologii DT.  
Rysunki”

Kraków, kwiecień 2026 r.

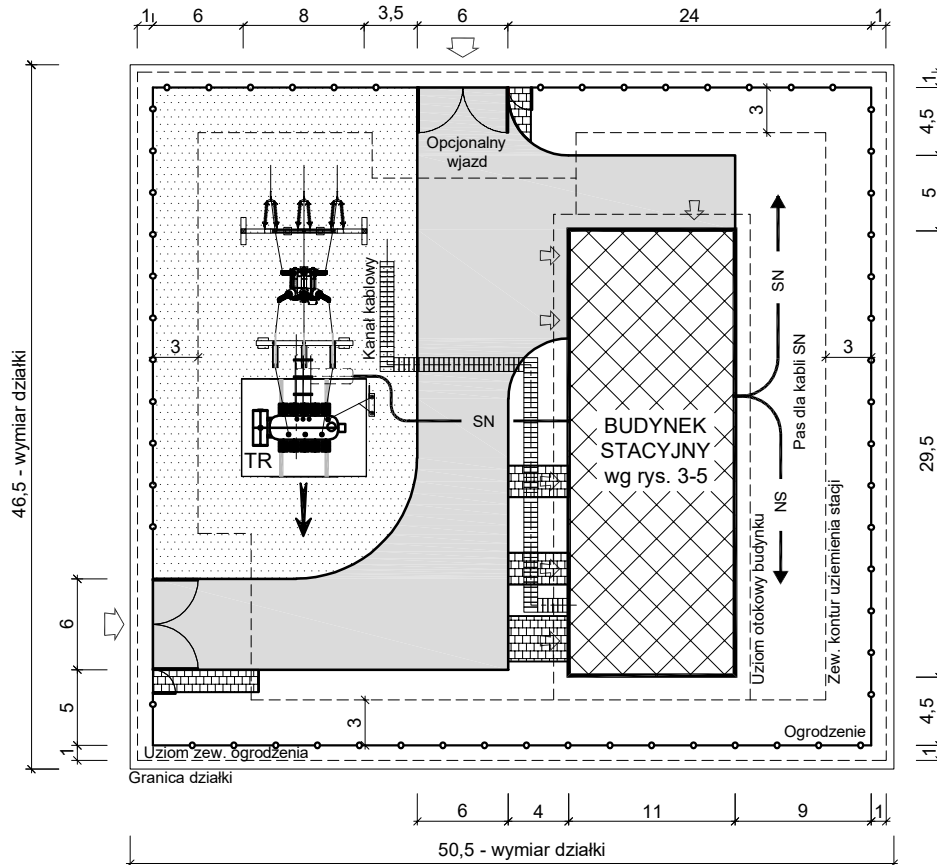
## Spis rysunków

Nr rys.	Tytuł rysunku
3-1	Stacja WN/SN z rozdzielnicą 110 kV w układzie LT w technologii DT. Schemat rozdzielnicy 110 kV.
3-2	Stacja WN/SN z rozdzielnicą 110 kV w układzie LT w technologii DT. Przykładowe zagospodarowanie terenu stacji.
3-3	Stacja WN/SN z rozdzielnicą 110 kV w układzie LT w technologii DT. Przykład rozmieszczenia aparatów w polu rozdzielnicy 110 kV. Podłączenie napowietrzne.
3-4	Stacja WN/SN z rozdzielnicą 110 kV w układzie LT w technologii DT. Przykład rozmieszczenia aparatów w polu rozdzielnicy 110 kV. Podłączenie kablowe.
3-5	Stacja WN/SN z rozdzielnicą 110 kV w układzie LT w technologii DT. Przykładowy budynek stacyjny – rozmieszczenie urządzeń.









OZNACZENIA SYMBOLI GRAFICZNYCH

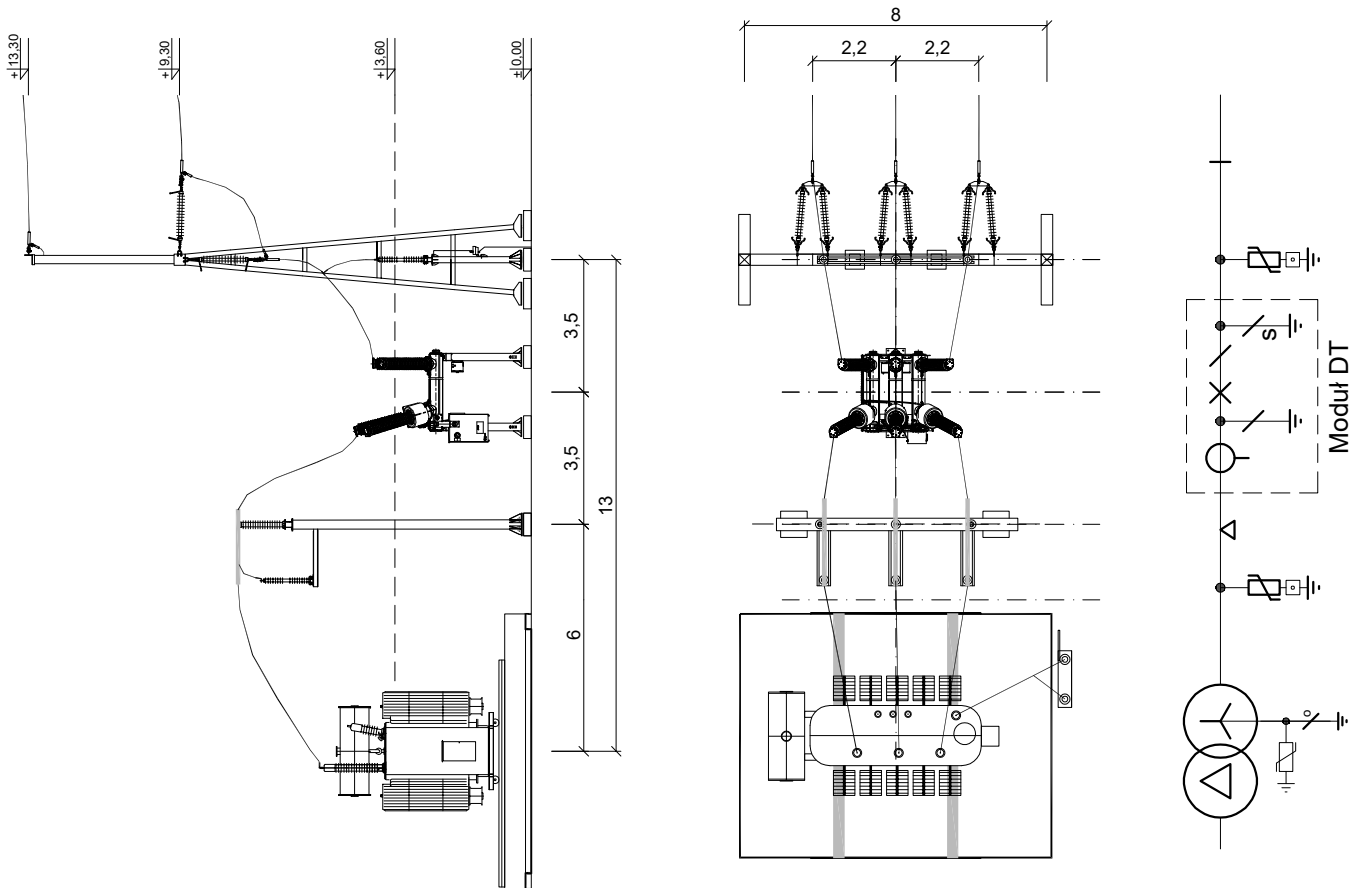
Wyłącznik	Odłącznik	Uziemnik	Uziemnik szybki	Odłączniko - uziemnik	Przekładnik prądowy	Przekładnik napięciowy	Przekładnik kombinowany	Ogranicznik przepięć	Głowica kablowa	Izolator wsporczy	Przewody rurowe AL	Numer pola
												5



UWAGI I OZNACZENIA:

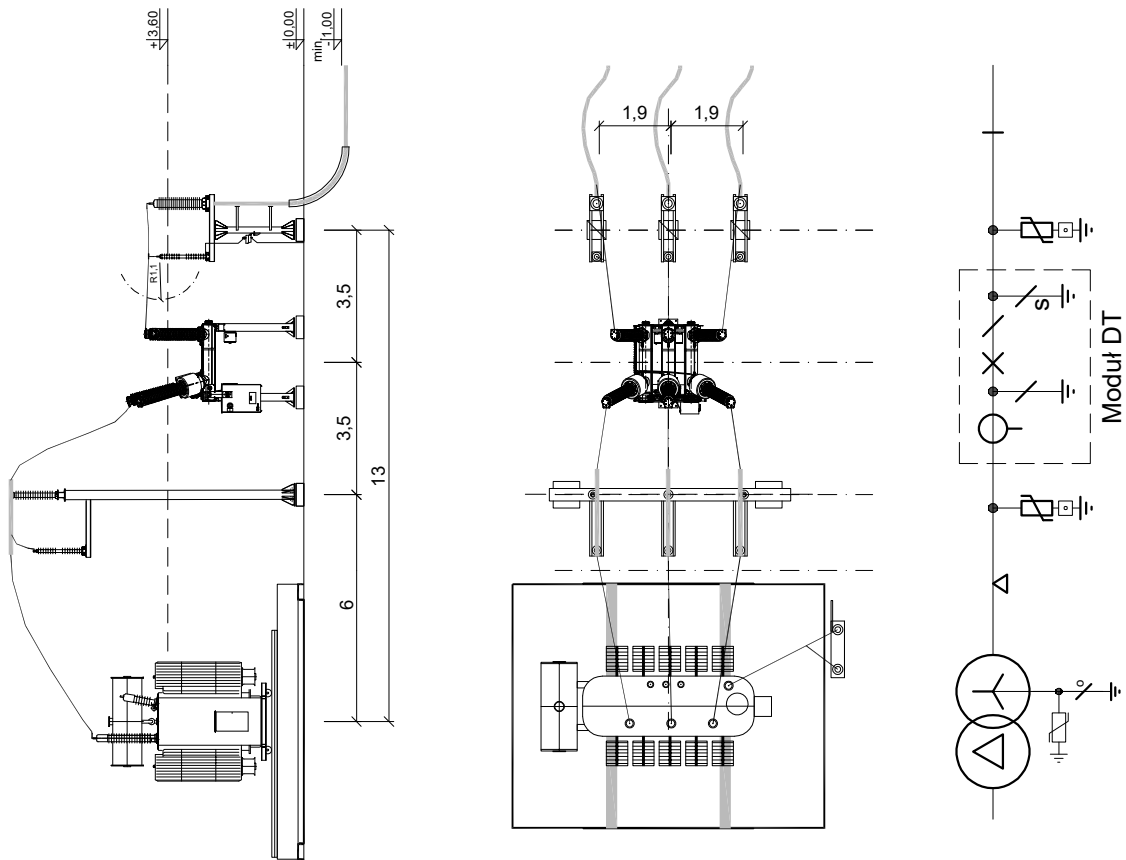
1. Wymiary podano w metrach.
2. Wszystkie wymiary podane na rysunku należy traktować jako orientacyjne.
3. ➔ Kierunek montażu/demontażu transformatora.
4. Orientacyjna powierzchnia działki wynosi ok. 2348 m<sup>2</sup>.

-  Obszar rozdzielnicy 110 kV.
-  Drogi, place
-  Chodniki
-  Kanały kablowe
-  Teren zielony
-  Połączenia SN.



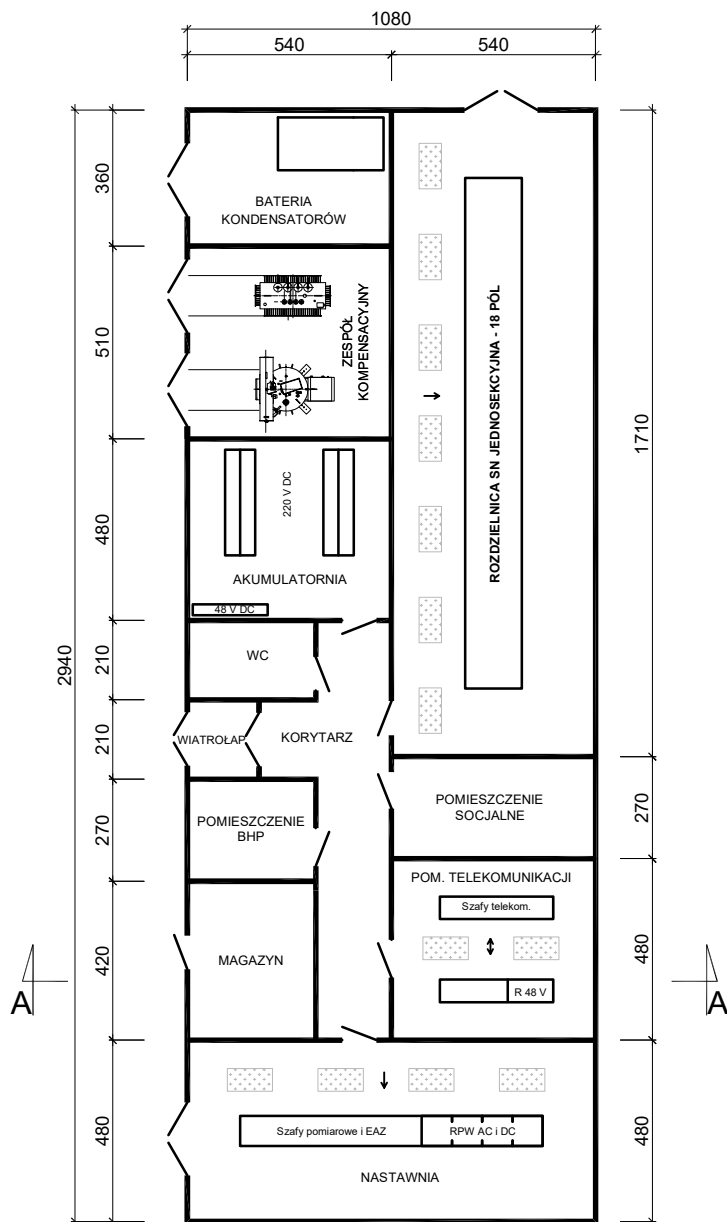
UWAGI:

1. Wymiary podano w metrach.
2. Wszystkie wymiary podane na rysunku należy traktować jako orientacyjne.
3. Przykładowe konstrukcje wsparcze wg załącznika 17.

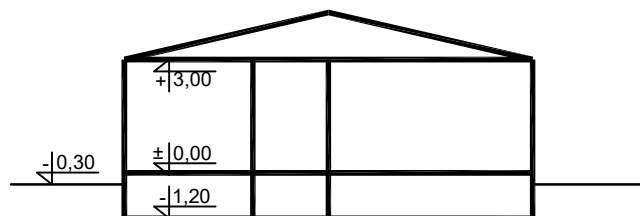


UWAGI:

1. Wymiary podano w metrach.
2. Wszystkie wymiary podane na rysunku należy traktować jako orientacyjne.
3. Przykładowe konstrukcje wsparcze wg załącznika 17.



PRZEKRÓJ A-A



UWAGI:

1. Wymiary podano w cm, a poziomy w m.
2. Wymiary i poziomy należy traktować jako orientacyjne.
3. Wielkość pomieszczeń należy dostosować do rzeczywistych gabarytów zainstalowanych urządzeń.
4. Budynek prefabrykowany.
5. - właz komunikacyjny