

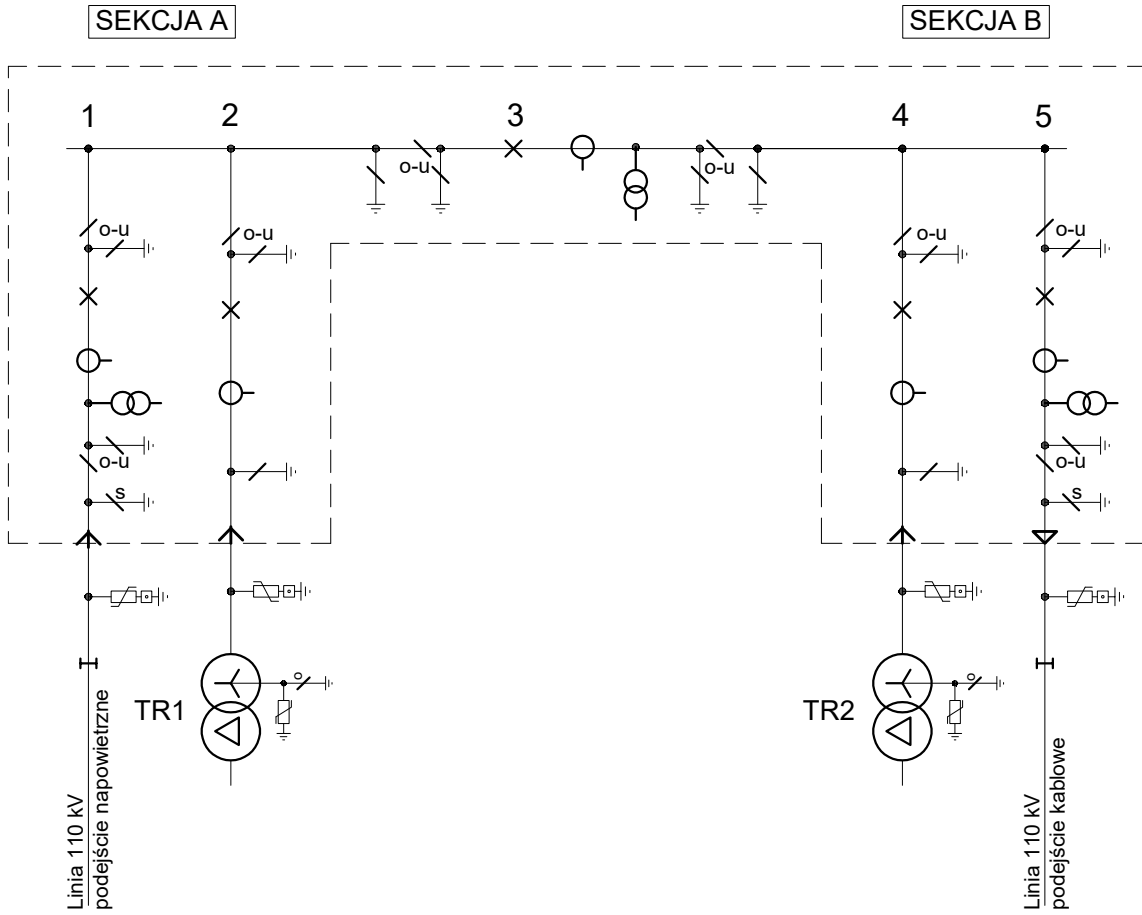
Załącznik nr 6 do Standardu technicznego  
nr 9/2015 – ogólne wymagania techniczne  
budowy stacji WN/SN oraz rozdzielni WN i SN  
w TAURON Dystrybucja S.A.  
(wersja czwarta)

„Stacja WN/SN z rozdzielnicą 110 kV w układzie H5  
wykonaną w technologii GIS.  
Rysunki”

Kraków, kwiecień 2026 r.

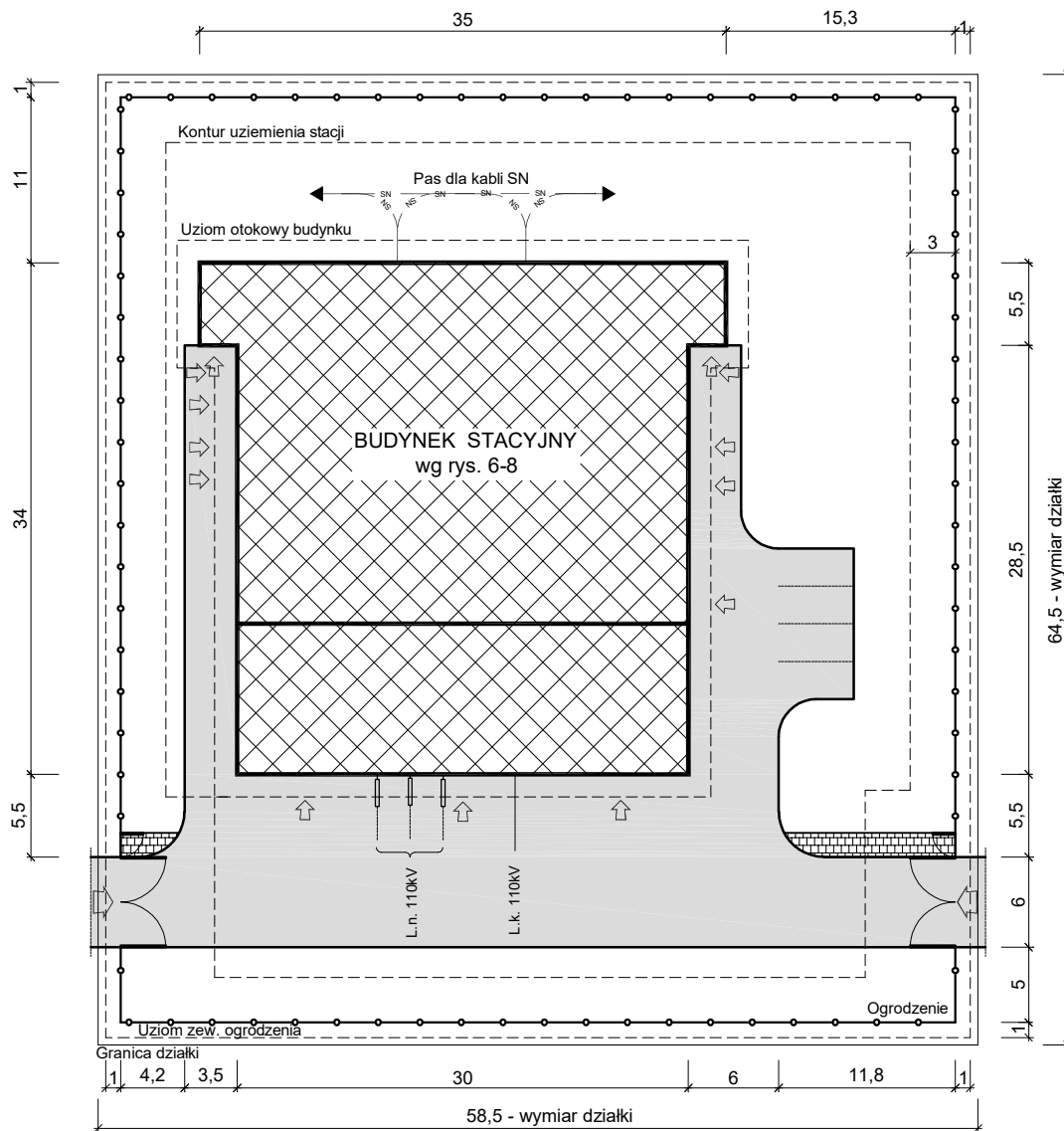
## Spis rysunków

Nr rys.	Tytuł rysunku
6-1	Stacja WN/SN z rozdzielnicą 110 kV w układzie H5 w technologii GIS. Schemat rozdzielnicy 110 kV.
6-2	Stacja WN/SN z rozdzielnicą 110 kV w układzie H5 w technologii GIS. Przykładowe zagospodarowanie terenu stacji.
6-3	Stacja WN/SN z rozdzielnicą 110 kV w układzie H5 w technologii GIS. Przykładowe zagospodarowanie terenu rozdzielnicy 110 kV.
6-4	Stacja WN/SN z rozdzielnicą 110 kV w układzie H5 w technologii GIS. Przykład rozmieszczenia aparatów w polu liniowym rozdzielnicy 110 kV. Podejście napowietrzne.
6-5	Stacja WN/SN z rozdzielnicą 110 kV w układzie H5 w technologii GIS. Przykład rozmieszczenia aparatów w polu liniowym rozdzielnicy 110 kV. Podejście kablowe.
6-6	Stacja WN/SN z rozdzielnicą 110 kV w układzie H5 w technologii GIS. Przykład rozmieszczenia aparatów w polu transformatorowym rozdzielnicy 110 kV. Podejście napowietrzne.
6-7	Stacja WN/SN z rozdzielnicą 110 kV w układzie H5 w technologii GIS. Przykład rozmieszczenia aparatów w polu łącznika szyn rozdzielnicy 110 kV.
6-8	Stacja WN/SN z rozdzielnicą 110 kV w układzie H5 w technologii GIS. Przykładowy budynek stacyjny – rozmieszczenie urządzeń.







OZNACZENIA SYMBOLI GRAFICZNYCH

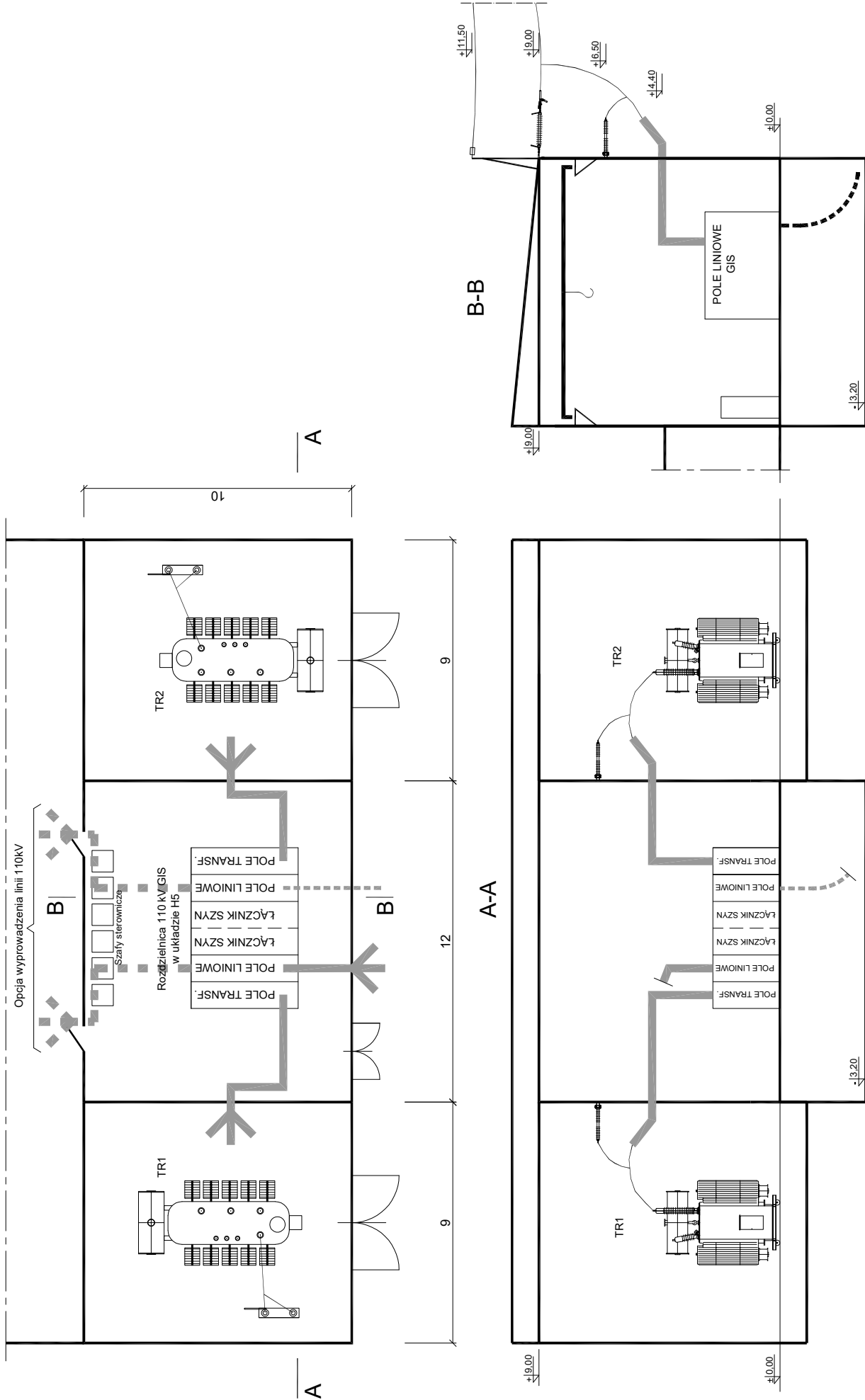
Wyłącznik	Odłącznik	Uziemnik	Uziemnik szybki	Odłączniko - uziemnik	Przekładnik prądowy	Przekładnik napięciowy	Przekładnik kombinowany	Ogranicznik przepięć	Głowica kablowa	Przepust kablowy	Przepust napowietrzny	Numer pola
												5



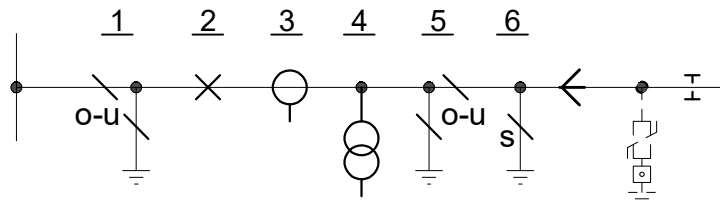
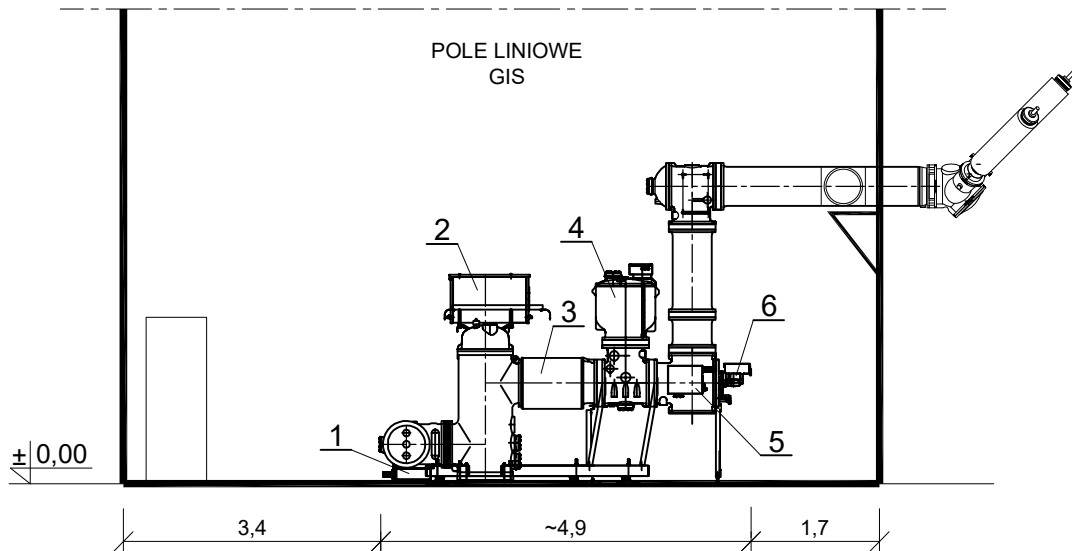
UWAGI I OZNACZENIA:

1. Wymiary podano w metrach.
2. Wszystkie wymiary podane na rysunku należy traktować jako orientacyjne.
3. Orientacyjna powierzchnia działki wynosi ok. 3773 m<sup>2</sup>.

- |   |                |
|---|----------------|
|  | Drogi, place   |
|  | Chodniki       |
|  | Teren zielony  |
|  | Połączenia SN. |

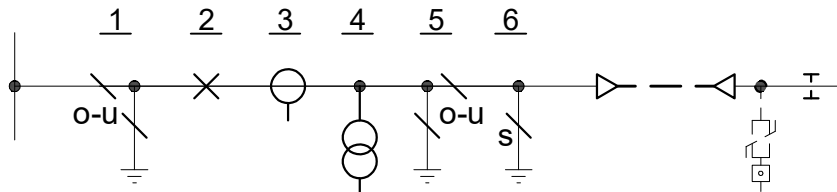
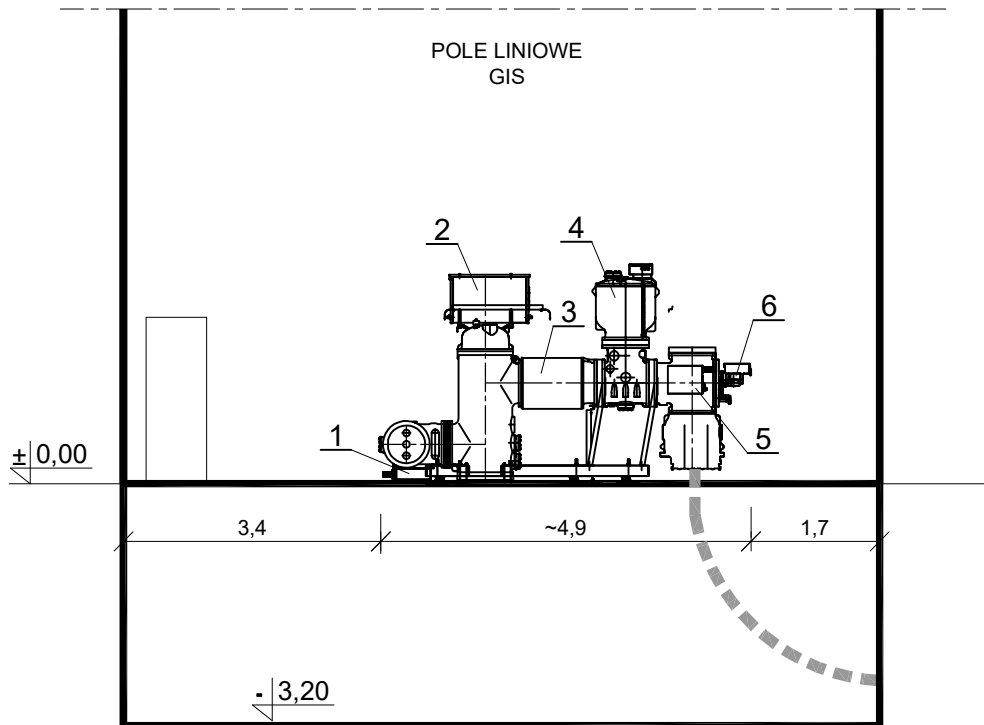


**UWAGI:**  
1. Wymiary i poziomy podano w metrach.  
2. Wszystkie wymiary podane na rysunku należy traktować jako orientacyjne.



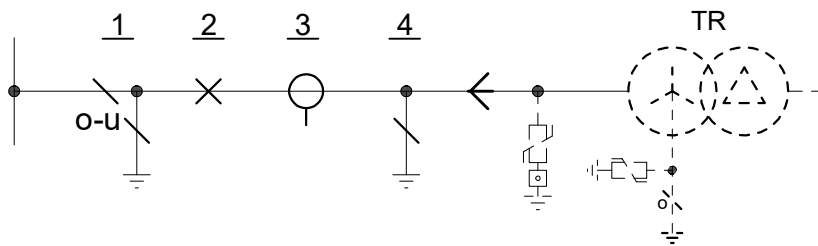
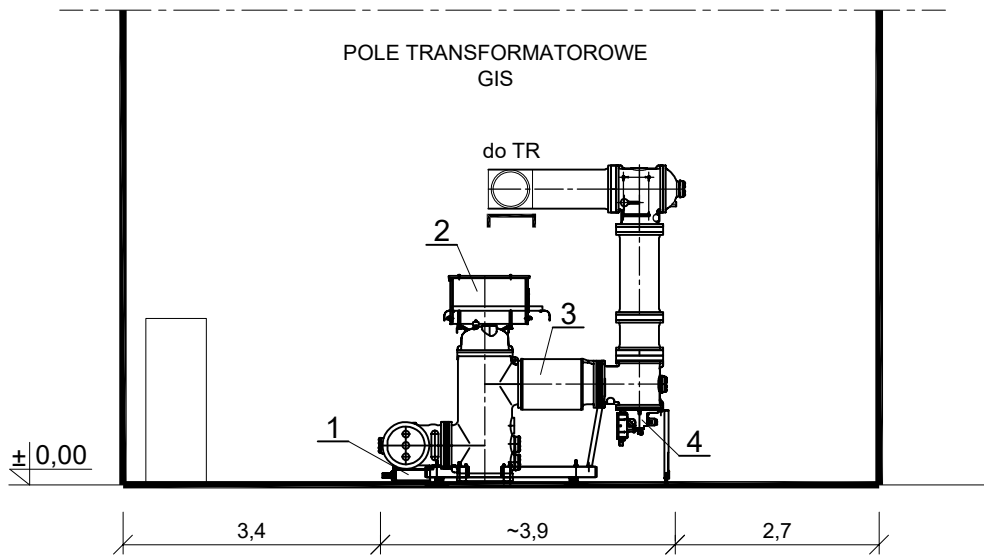
UWAGI:

1. Wymiary i poziomy podano w metrach.
2. Wszystkie wymiary podane na rysunku należy traktować jako orientacyjne.



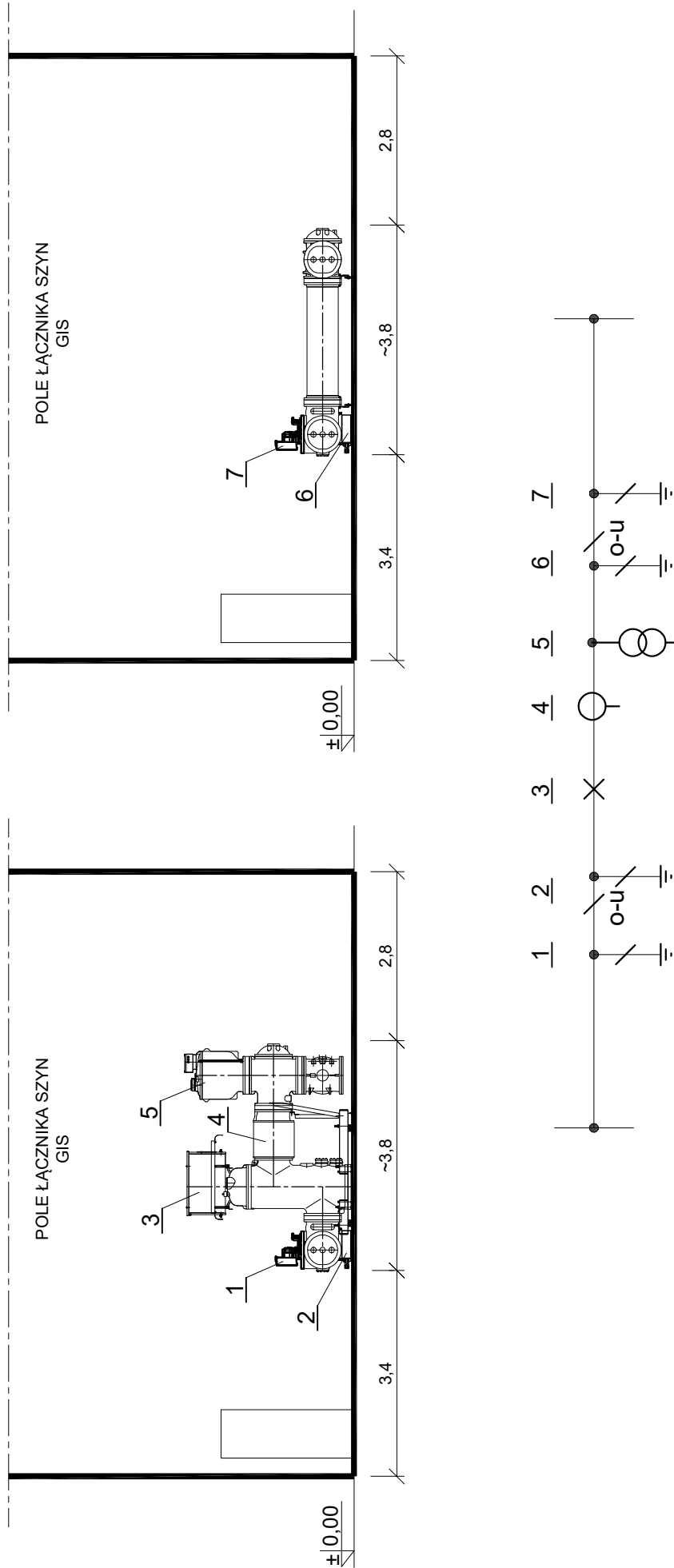
UWAGI:

1. Wymiary i poziomy podano w metrach.
2. Wszystkie wymiary podane na rysunku należy traktować jako orientacyjne.



UWAGI:


1. Wymiary i poziomy podano w metrach.
2. Wszystkie wymiary podane na rysunku należy traktować jako orientacyjne.

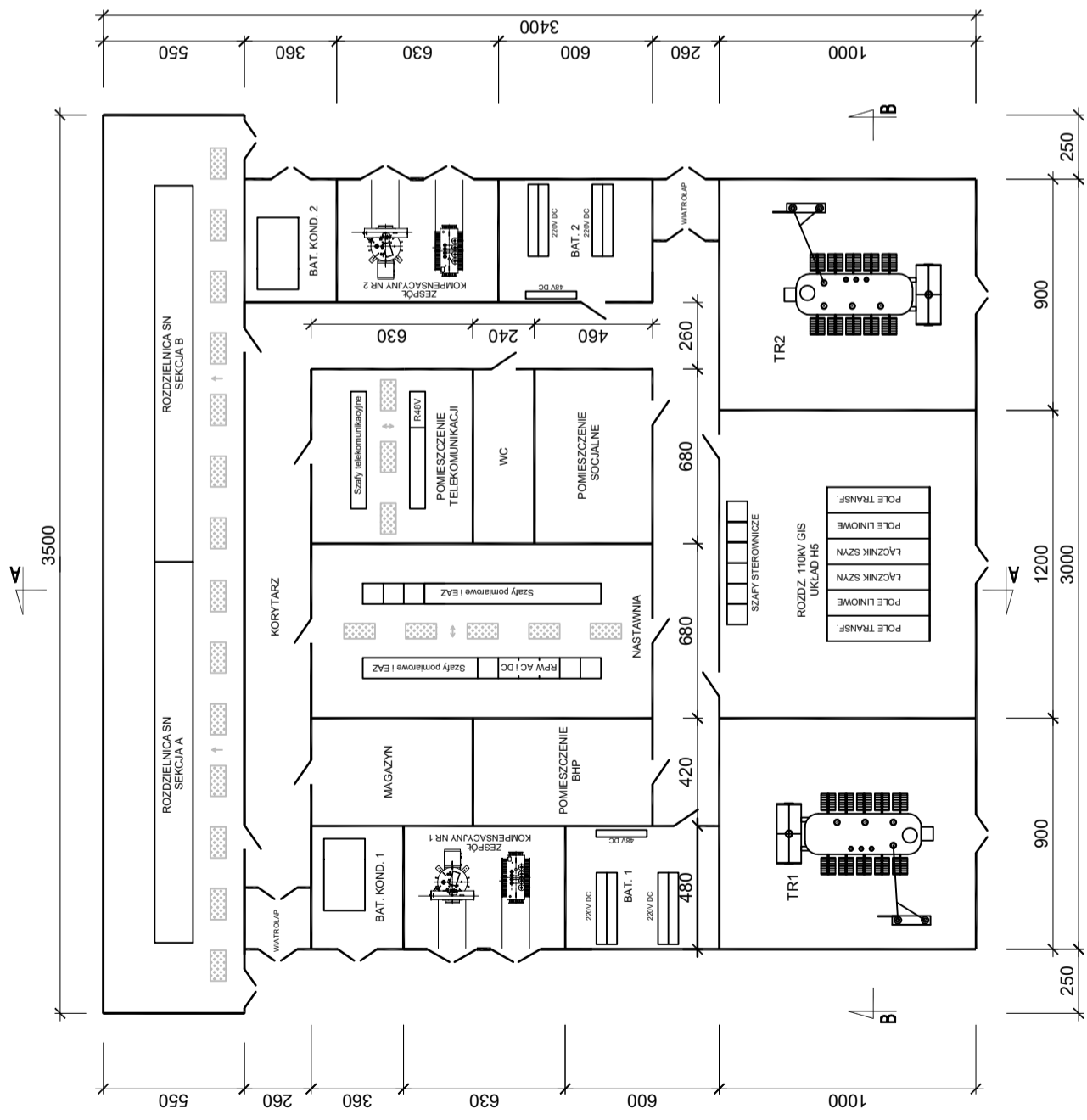


SKALA  
1:100

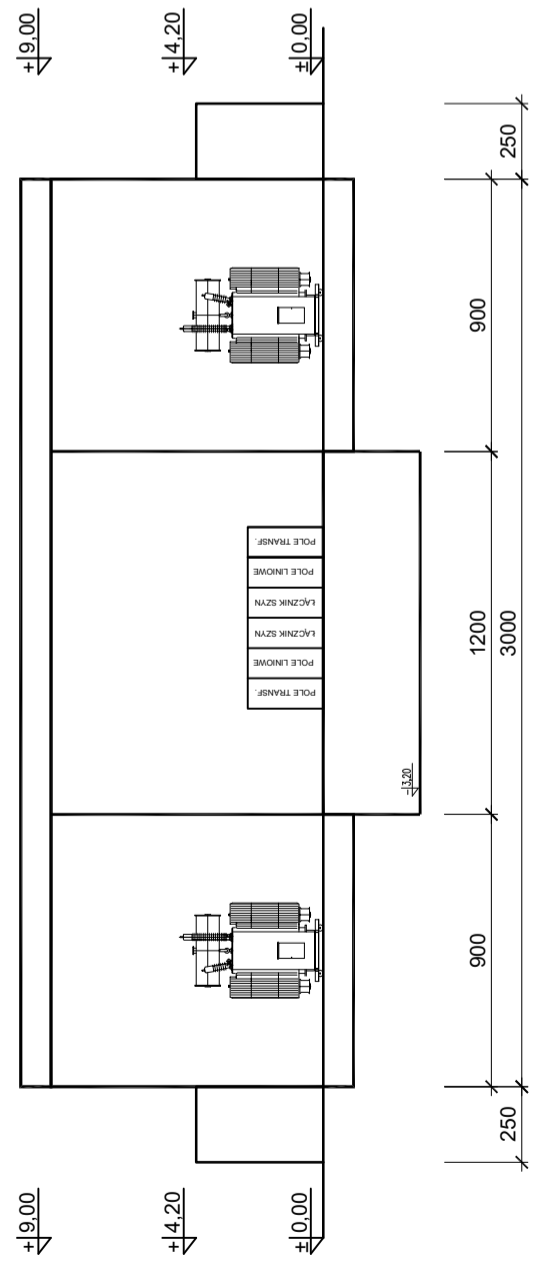
UWAGI:  
 1. Wymiary i poziomy podano w metrach.  
 2. Wszystkie wymiary podane na rysunku należy traktować jako orientacyjne.

Skala 1:250

- 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 tradycyjny.
  5.  - właz komunikacyjny



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A

