

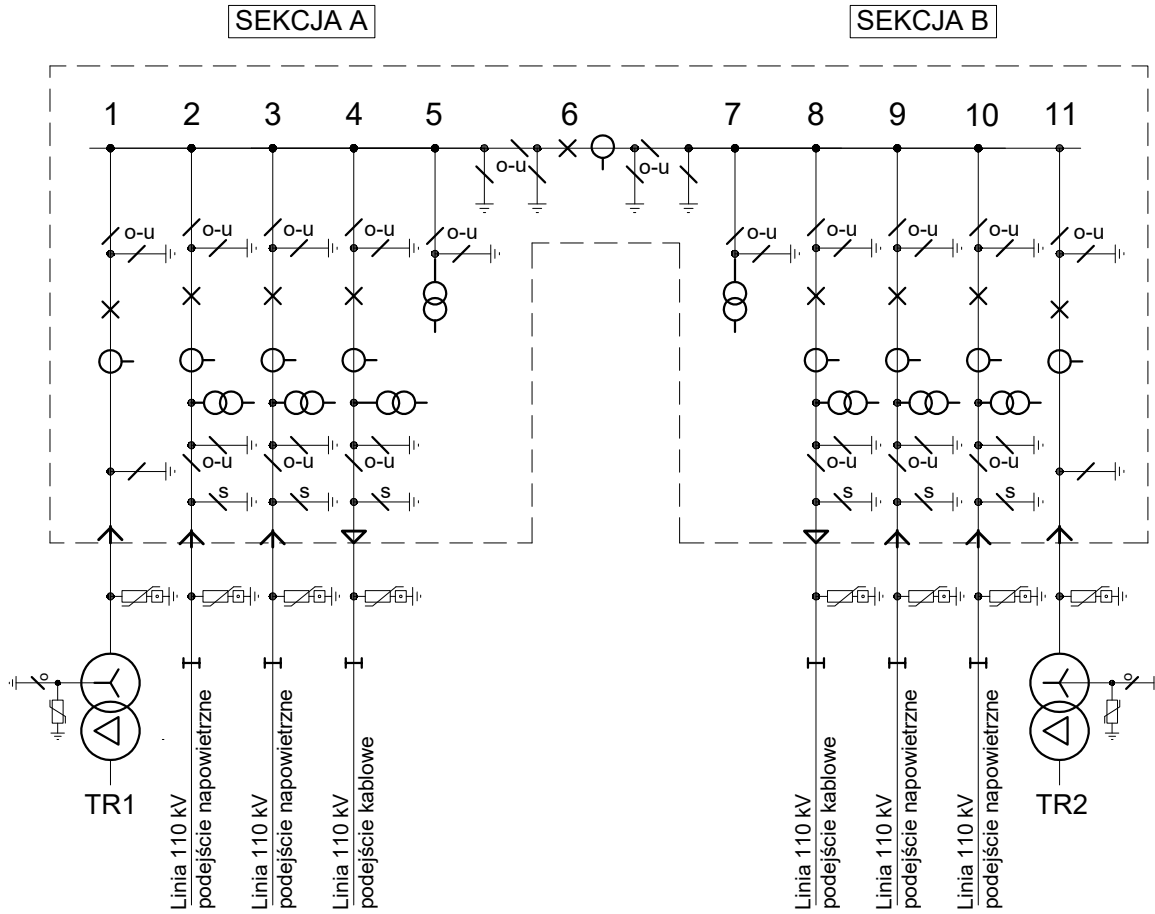
Załącznik nr 9 do Standardu technicznego  
nr 4/DTS/2015 – ogólne wymagania techniczne  
budowy stacji WN/SN oraz rozdzielni WN i SN  
w TAURON Dystrybucja S.A.  
(wersja czwarta)

„Stacja WN/SN z rozdzielnicą 110 kV w układzie 1S  
wykonaną w technologii GIS.  
Rysunki”

Kraków, kwiecień 2026 r.

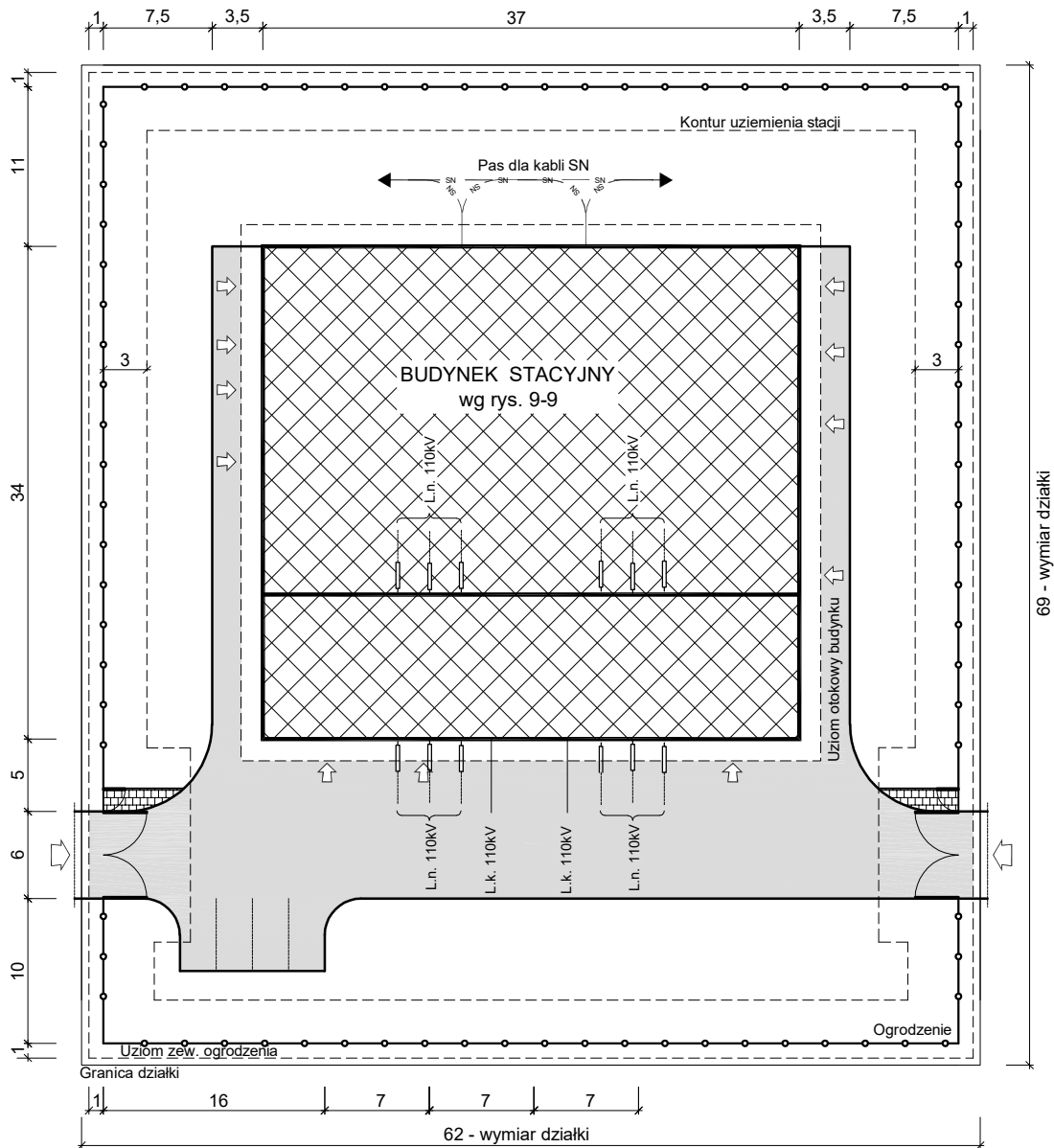
## Spis rysunków

| Nr rys. | Tytuł rysunku  |
|---------|--|
| 9-1     | Stacja WN/SN z rozdzielnicą 110 kV w układzie 1S w technologii GIS.<br>Schemat rozdzielnicy 110 kV.  |
| 9-2     | Stacja WN/SN z rozdzielnicą 110 kV w układzie 1S w technologii GIS.<br>Przykładowe zagospodarowanie terenu stacji.   |
| 9-3     | Stacja WN/SN z rozdzielnicą 110 kV w układzie 1S w technologii GIS.<br>Przykładowe zagospodarowanie terenu rozdzielnicy 110 kV.  |
| 9-4     | Stacja WN/SN z rozdzielnicą 110 kV w układzie 1S w technologii GIS.<br>Przykład rozmieszczenia aparatów w polu liniowym rozdzielnicy 110 kV.<br>Podejście napowietrzne.          |
| 9-5     | Stacja WN/SN z rozdzielnicą 110 kV w układzie 1S w technologii GIS.<br>Przykład rozmieszczenia aparatów w polu liniowym rozdzielnicy 110 kV.<br>Podejście kablowe.               |
| 9-6     | Stacja WN/SN z rozdzielnicą 110 kV w układzie 1S w technologii GIS.<br>Przykład rozmieszczenia aparatów w polu transformatorowym rozdzielnicy 110 kV.<br>Podejście napowietrzne. |
| 9-7     | Stacja WN/SN z rozdzielnicą 110 kV w układzie 1S w technologii GIS.<br>Przykład rozmieszczenia aparatów w polu łącznika szyn rozdzielnicy 110 kV.                                |
| 9-8     | Stacja WN/SN z rozdzielnicą 110 kV w układzie 1S w technologii GIS.<br>Przykład rozmieszczenia aparatów w polu pomiaru napięcia rozdzielnicy 110 kV.                             |
| 9-9     | Stacja WN/SN z rozdzielnicą 110 kV w układzie 1S w technologii GIS.<br>Przykładowy budynek stacyjny – rozmieszczenie urządzeń.   |







OZNACZENIA SYMBOLI GRAFICZNYCH

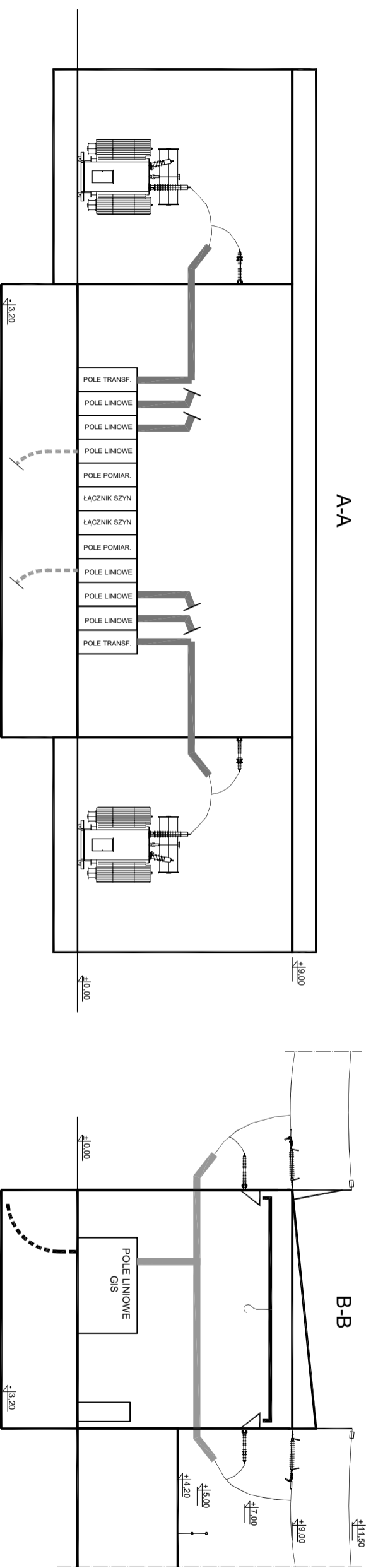
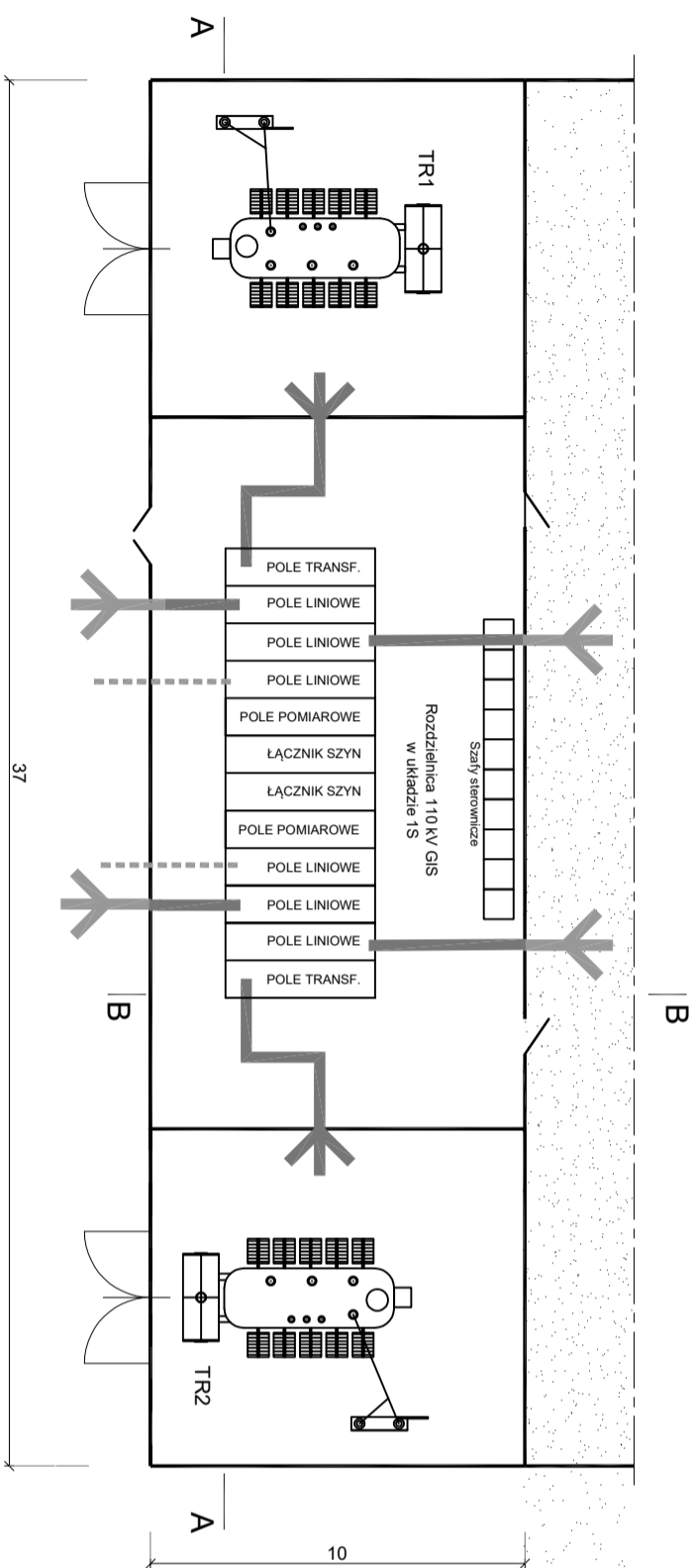
| Wyłącznik | Odlącznik | Uziemnik | Uziemnik szybki | Odlączniko - uziemnik | Przekładnik prądowy | Przekładnik napięciowy | Przekładnik kombinowany | Ogranicznik przepięć | Głowica kablowa | Przepust kablowy | Przepust napowietrzny | Numer pola |
|-----------|-----------|----------|-----------------|-----------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------|------------------|-----------------------|------------|
|           |           |          |                 |                       |                     |                        |                         |                      |                 |                  |                       | 5          |



UWAGI I OZNACZENIA:

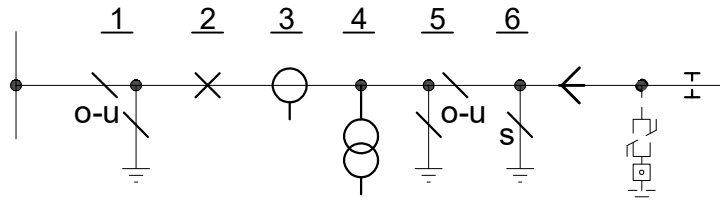
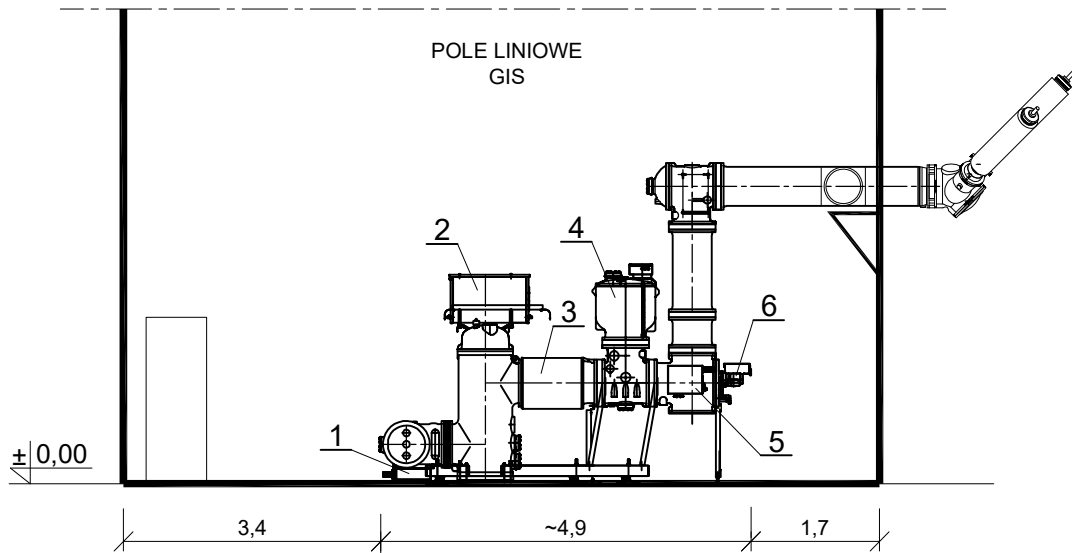
1. Wymiary podano w metrach.
2. Wszystkie wymiary podane na rysunku należy traktować jako orientacyjne.
3. Orientacyjna powierzchnia działki wynosi ok. 4278 m<sup>2</sup>.

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



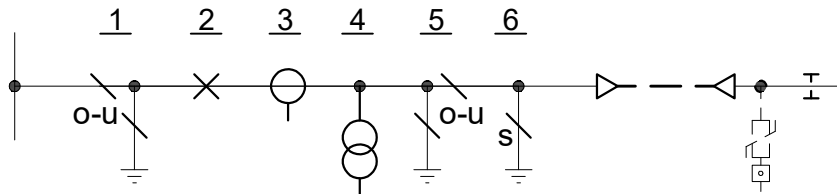
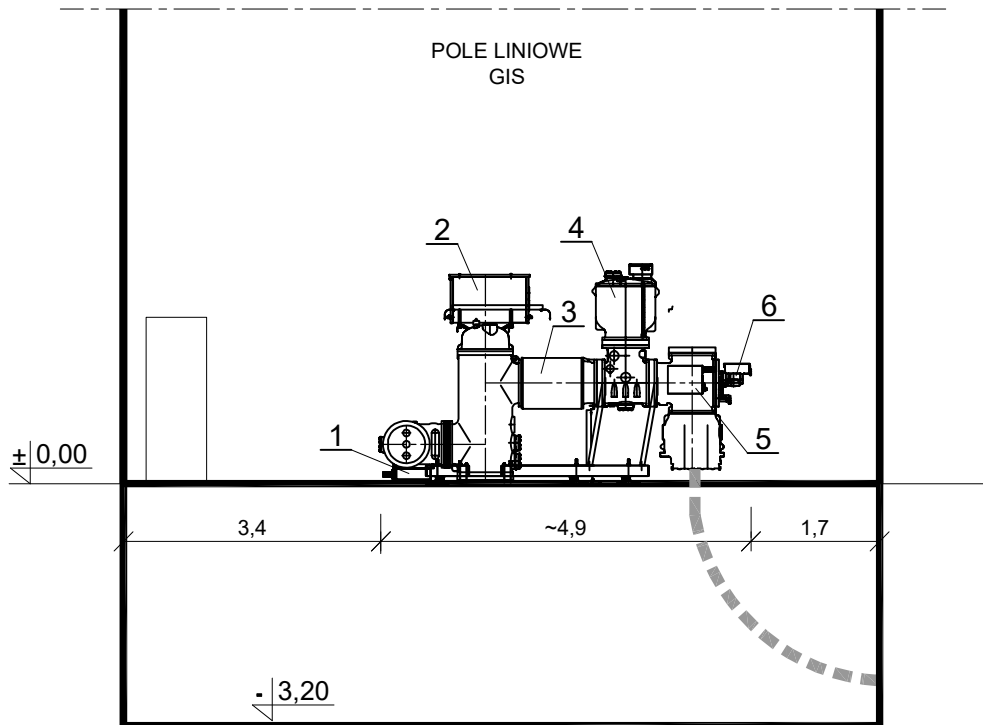
UWAGI:

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



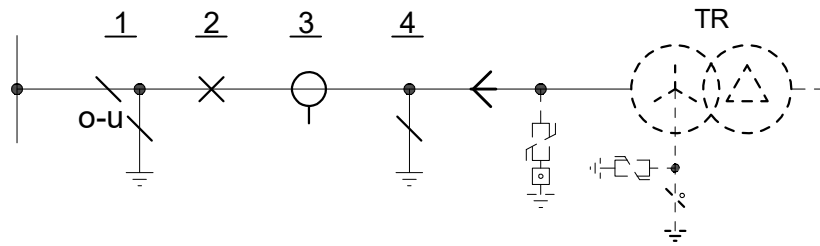
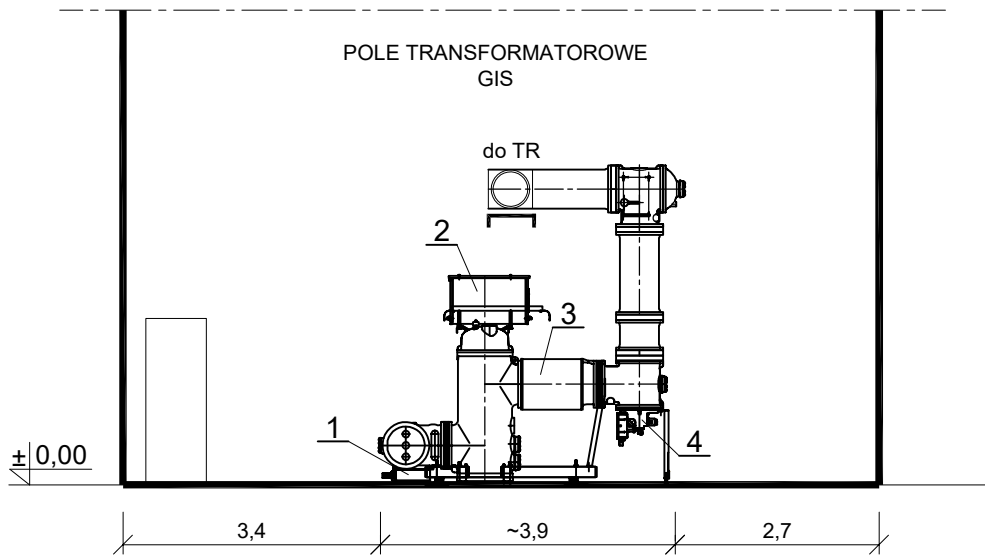
UWAGI:

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



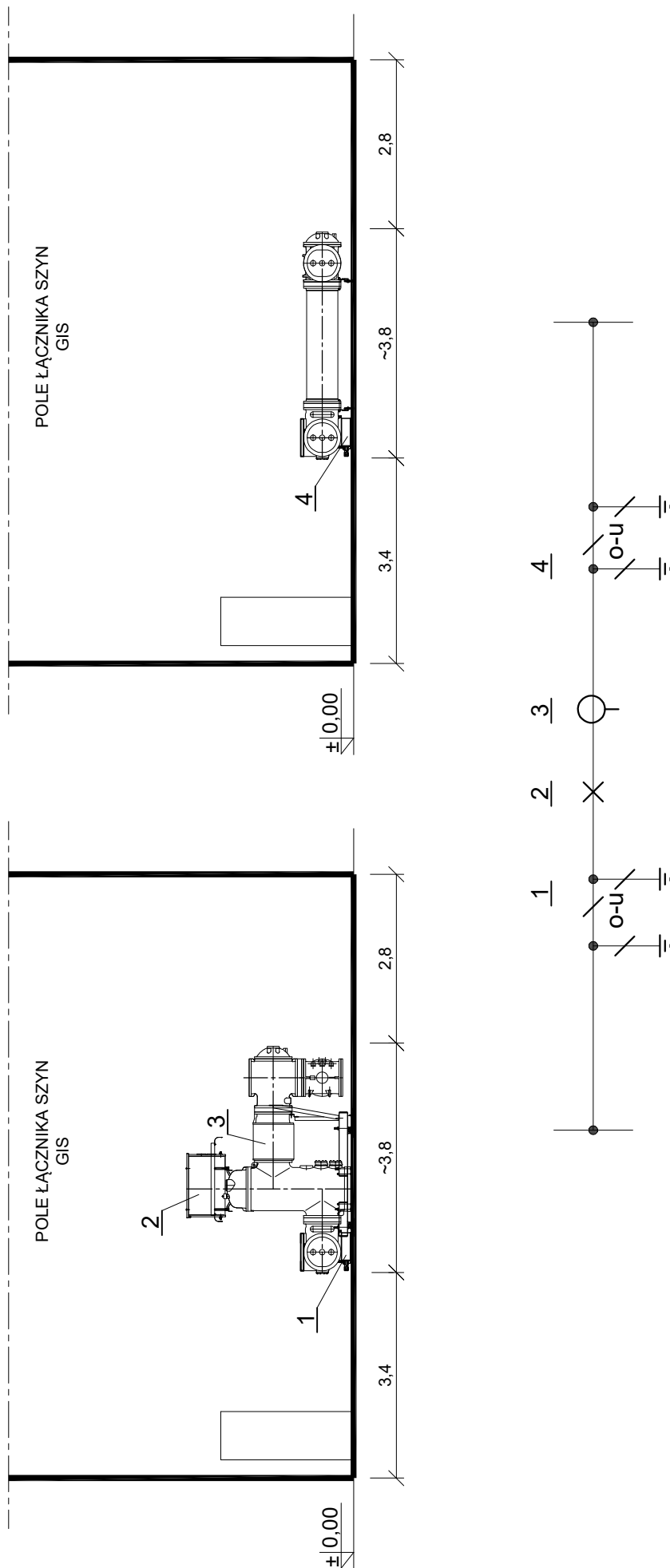
UWAGI:

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



UWAGI:

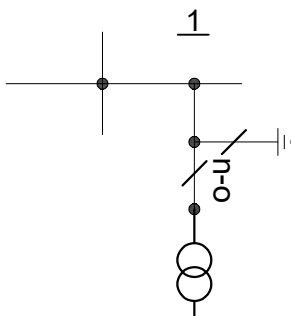
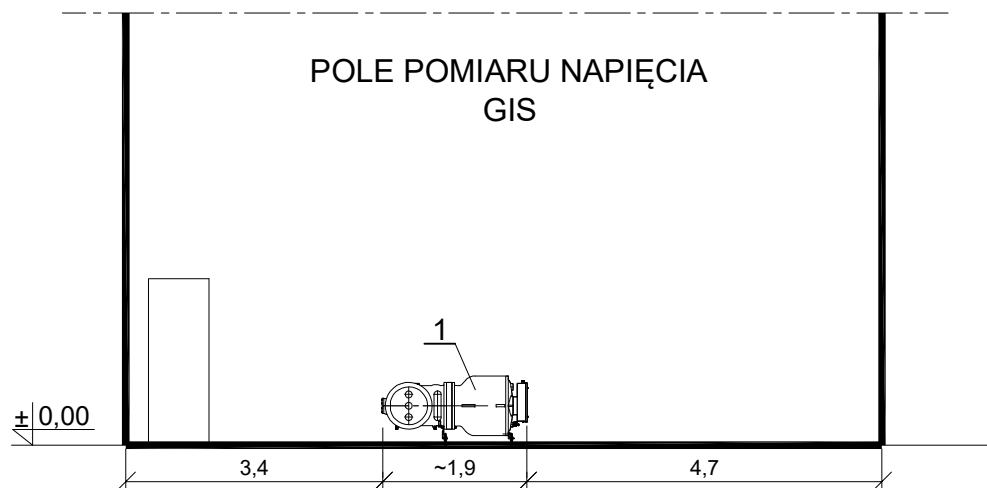
1. Wymiary i poziomy podano w metrach.
2. Wszystkie wymiary podane na rysunku należy traktować jako orientacyjne.



SKALA  
1:100

UWAGI:

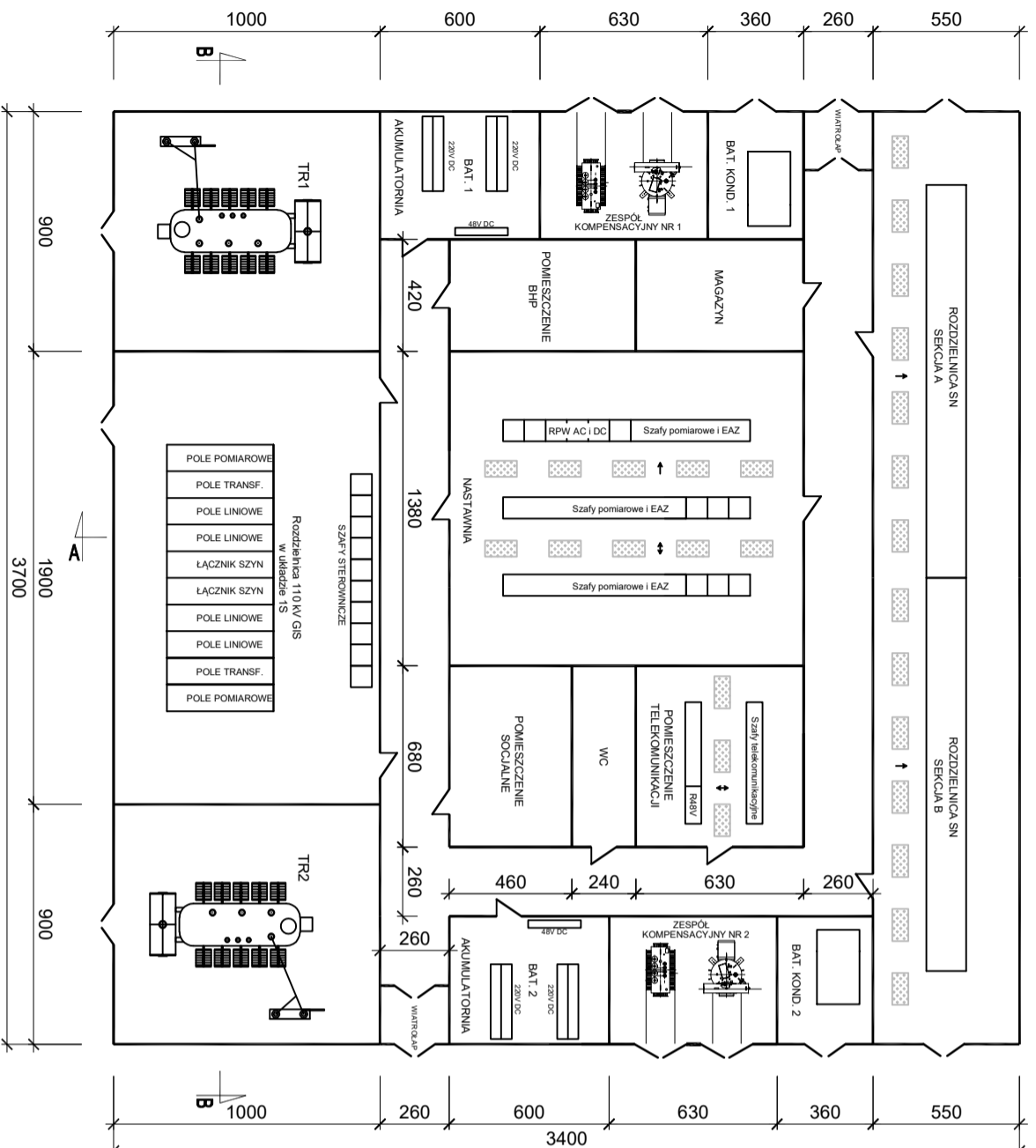
1. Wymiary i poziomy podano w metrach.
2. Wszystkie wymiary podane na rysunku należy traktować jako orientacyjne.



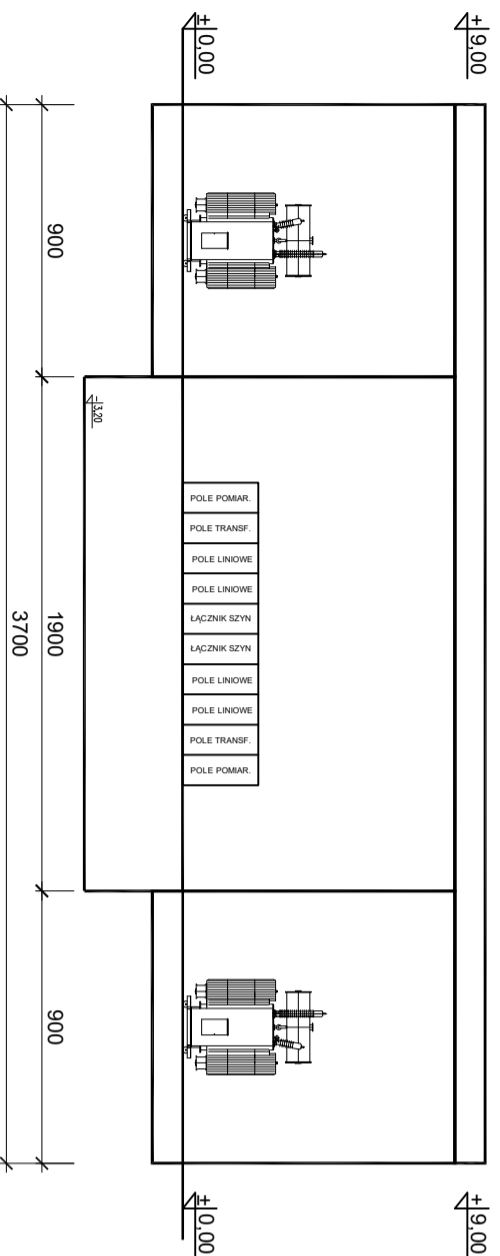
UWAGI:

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

- Uwagi:
1. Wymiary podano w cm, a poziomy w m.
  2. Wymiary i pozycje należy traktować jako orientacyjne.
  3. Wielkość pomieszczeń należy dostosować do rzeczywistych gabarytów zainstalowanych urządzeń.
  4. Budynek tradycyjny.
  5. [Symbol] - właz komunikacyjny



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A

