

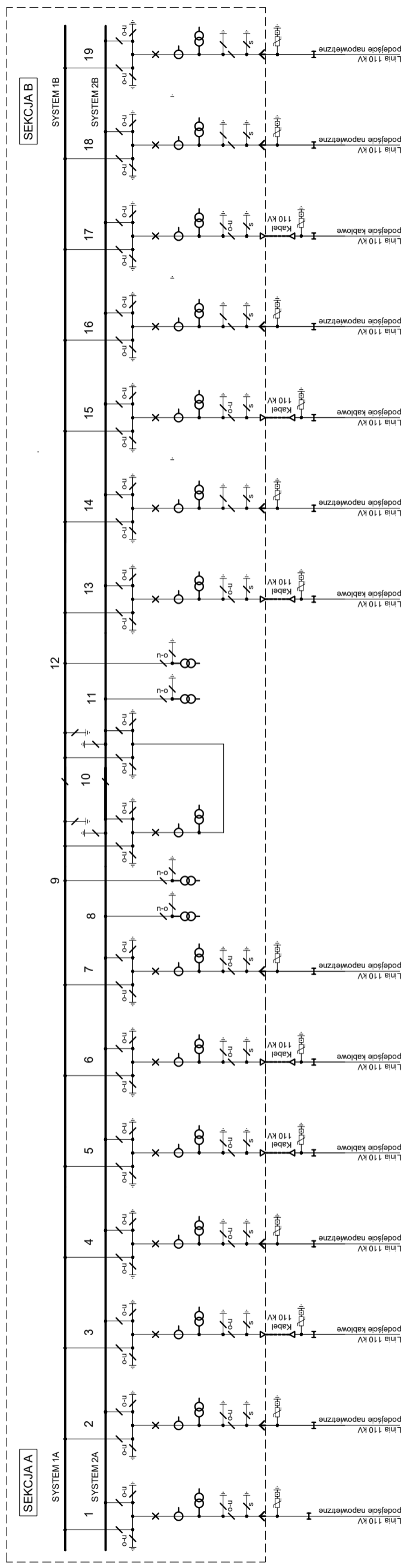
Załącznik nr 15 do Standardu technicznego
nr 9/2015 – ogólne wymagania techniczne
budowy stacji WN/SN oraz rozdzielni WN i SN
w TAURON Dystrybucja S.A.
(wersja czwarta)

„Rozdzielnia 110 kV w układzie 2S - technologia GIS.
Rysunki”

Kraków, kwiecień 2026 r.

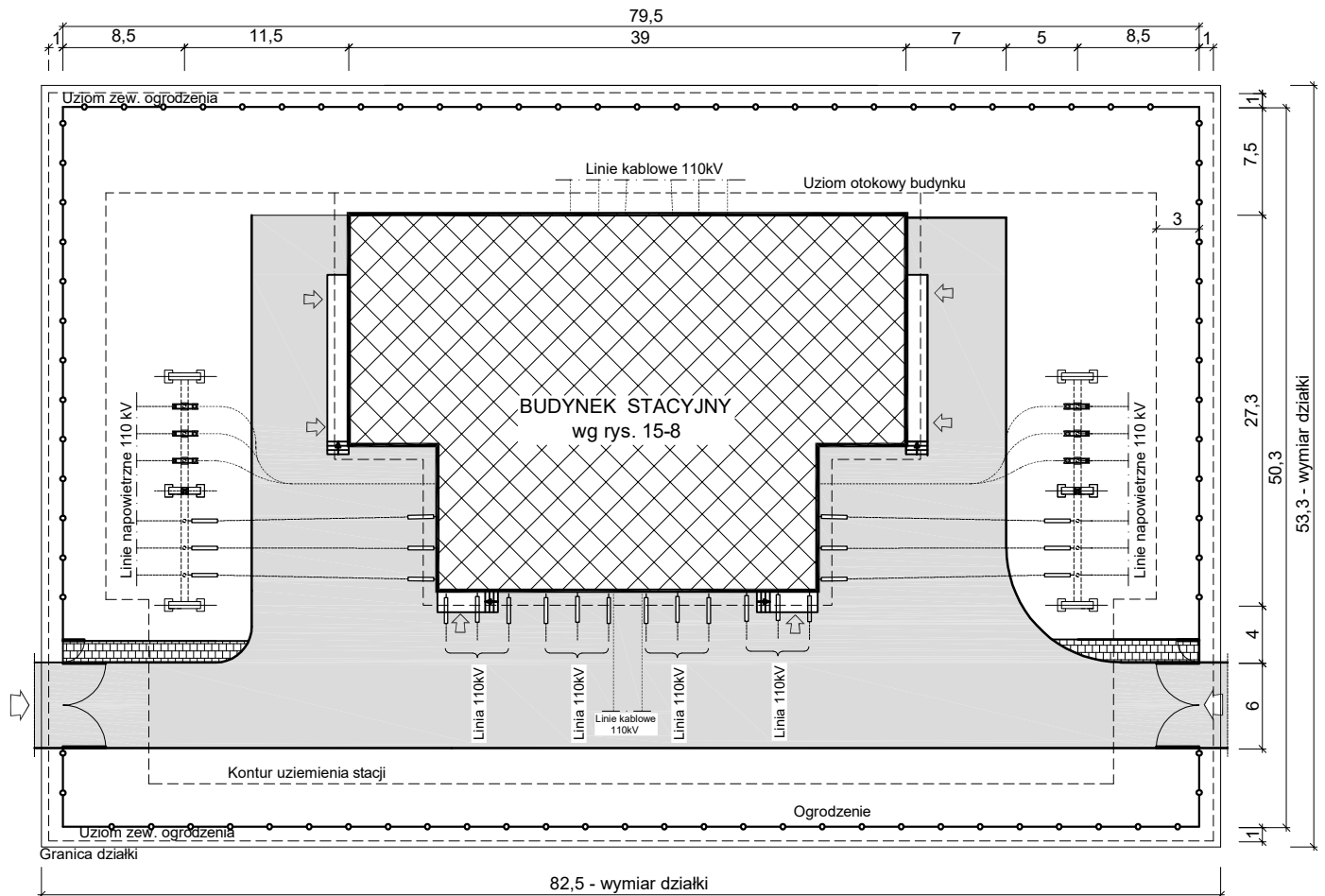
Spis rysunków

Nr rys.	Tytuł rysunku
15-1	Rozdzielnia 110 kV w układzie 2S - technologia GIS. Schemat rozdzielnic 110 kV.
15-2	Rozdzielnia 110 kV w układzie 2S - technologia GIS. Przykładowe zagospodarowanie terenu rozdzielni 110 kV.
15-3	Rozdzielnia 110 kV w układzie 2S - technologia GIS. Przykładowe zagospodarowanie terenu rozdzielnic 110 kV.
15-4	Rozdzielnia 110 kV w układzie 2S - technologia GIS. Przykład rozmieszczenia aparatów w polu liniowym rozdzielnic 110 kV. Podejście napowietrzne.
15-5	Rozdzielnia 110 kV w układzie 2S - technologia GIS. Przykład rozmieszczenia aparatów w polu liniowym rozdzielnic 110 kV. Podejście kablowe.
15-6	Rozdzielnia 110 kV w układzie 2S - technologia GIS. Przykład rozmieszczenia aparatów w polu łącznika szyn rozdzielnic 110 kV.
15-7	Rozdzielnia 110 kV w układzie 2S - technologia GIS. Przykład rozmieszczenia aparatów w polu pomiaru napięcia rozdzielnic 110 kV.
15-8	Rozdzielnia 110 kV w układzie 2S - technologia GIS. Przykładowy budynek rozdzielni 110 kV – rozmieszczenie urządzeń.






OZNACZENIA SYMBOLI GRAFICZNYCH

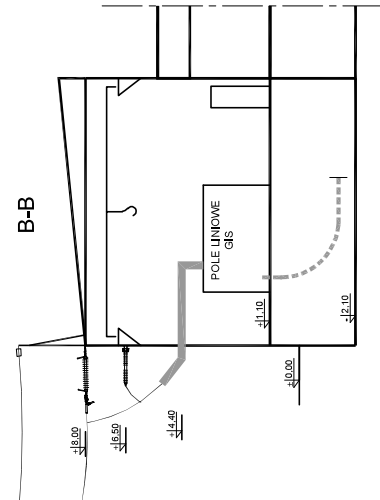
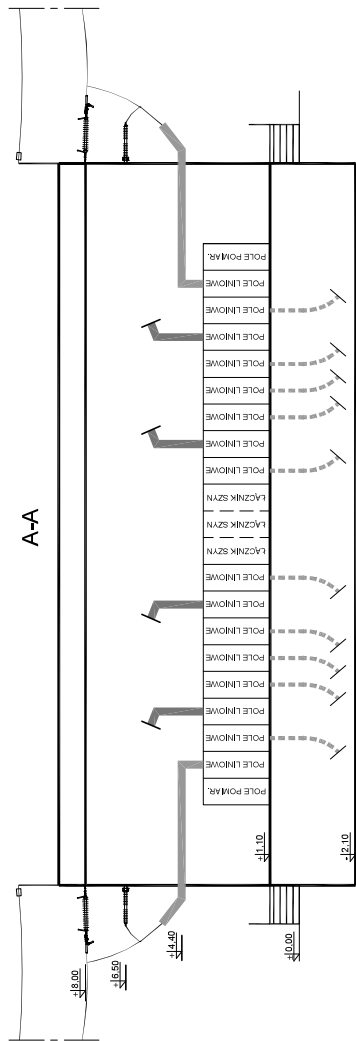
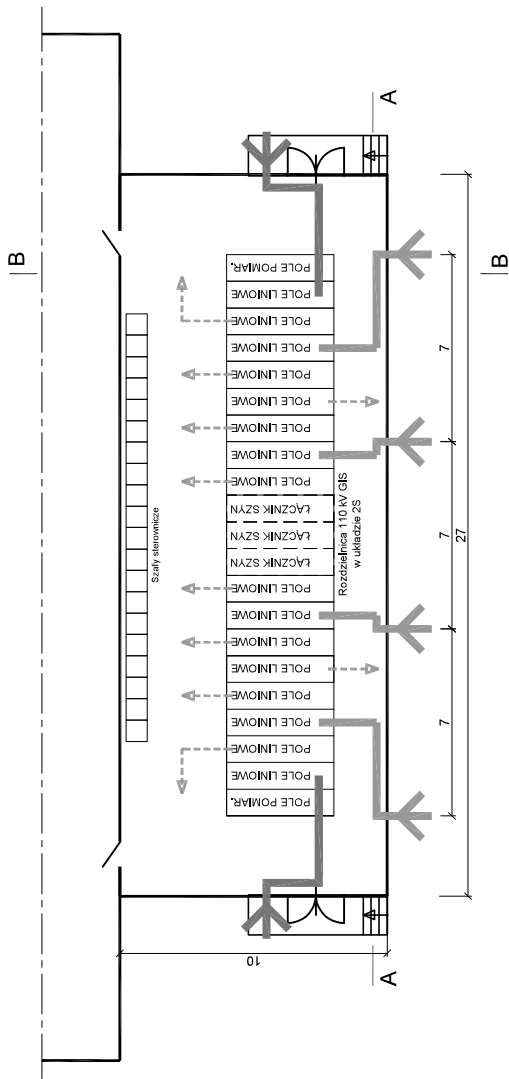
Wyłącznik	Ogólny symbol	Uziemiający	Uziemiający	Ogólny symbol	Przekładnik napięciowy	Przekładnik kombinowany	Ogranicznik przepięć	Głowica kablowa	Izolator wsporczy	Przewody rurowe AL	Numer pola
X											5



UWAGI I OZNACZENIA:

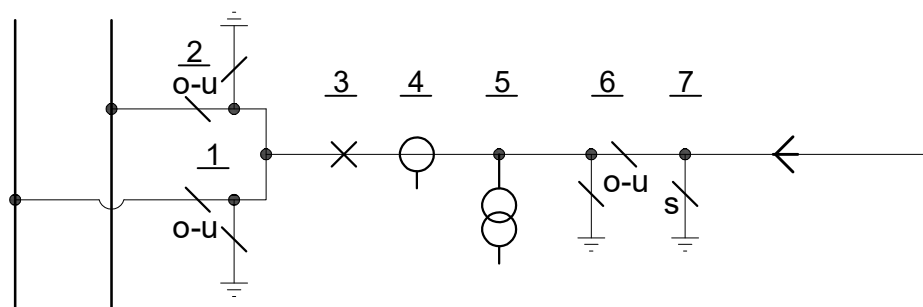
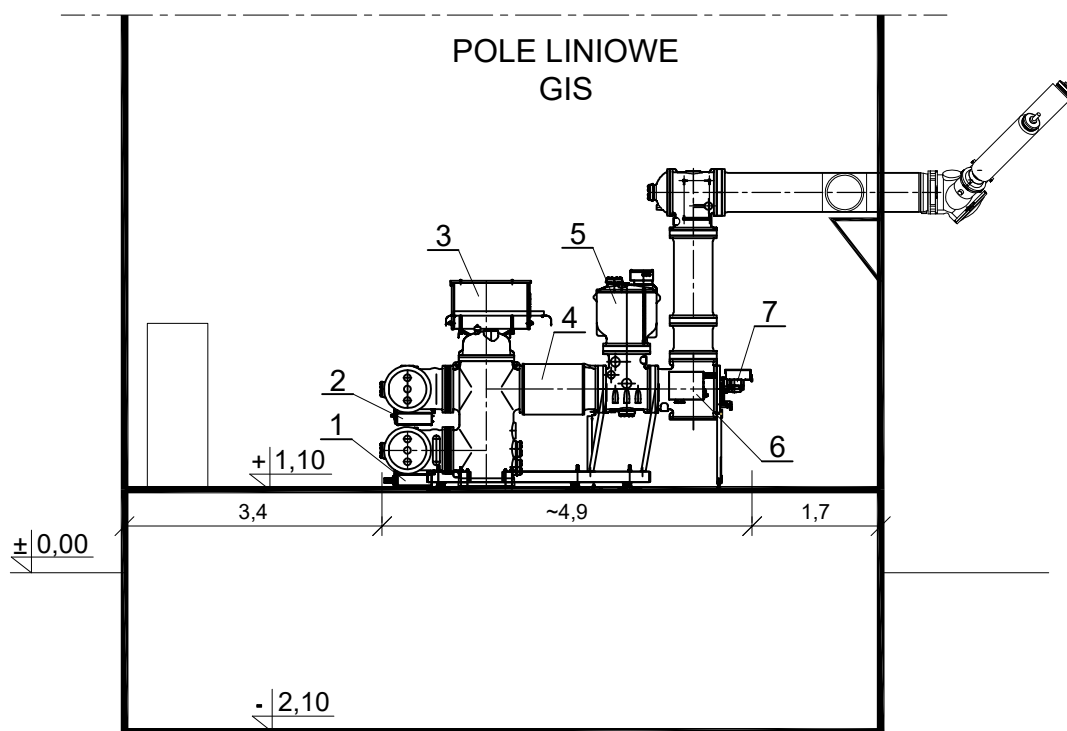
1. Wymiary podano w metrach.
2. Wszystkie wymiary podane na rysunku należy traktować jako orientacyjne.
3. Orientacyjna powierzchnia działki wynosi ok. 4397 m².

- | | |
|---|---------------|
|  | Drogi, place |
|  | Chodniki |
|  | Teren zielony |



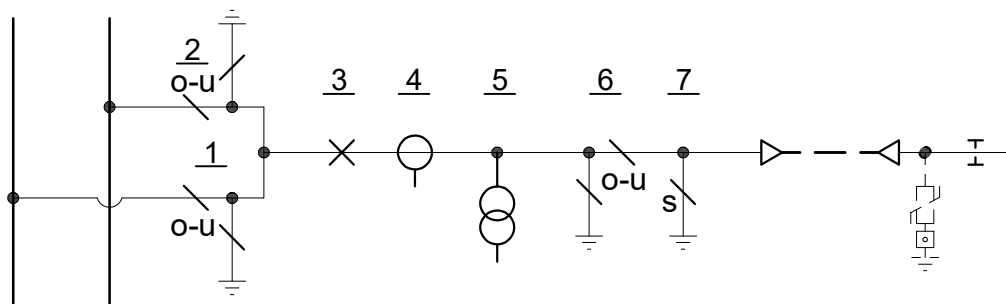
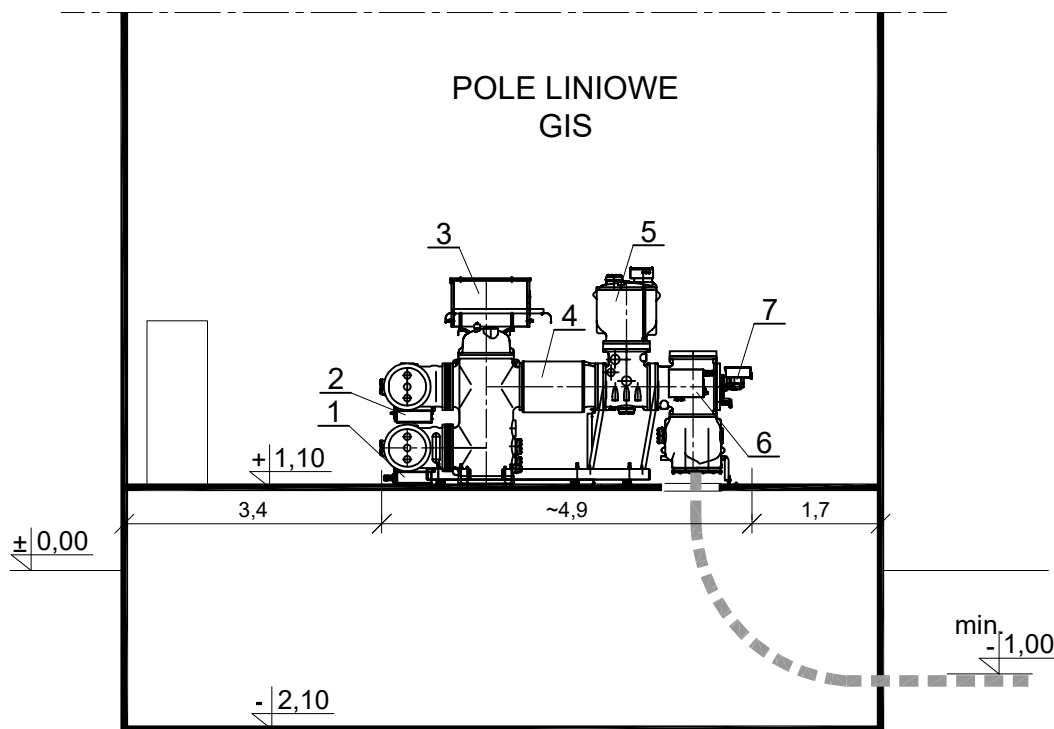
UWAGI:

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



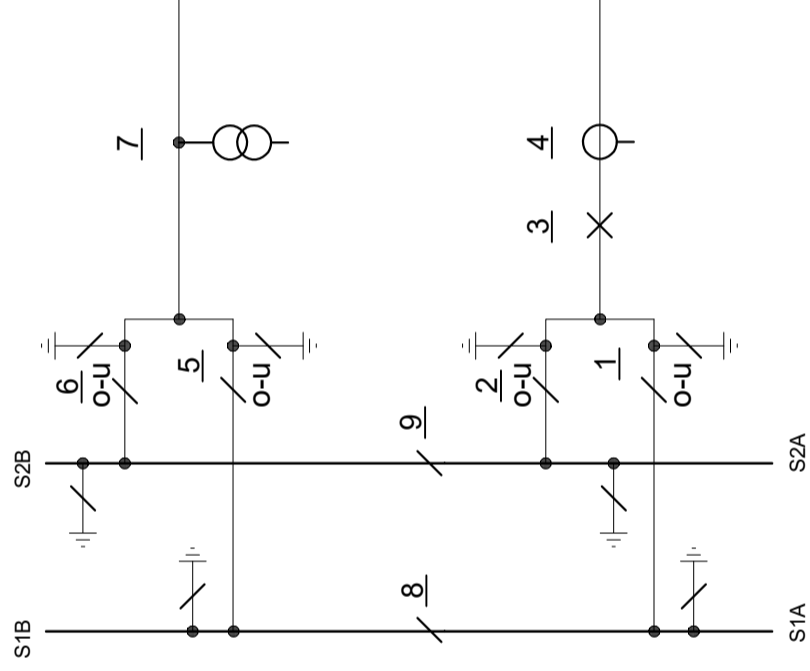
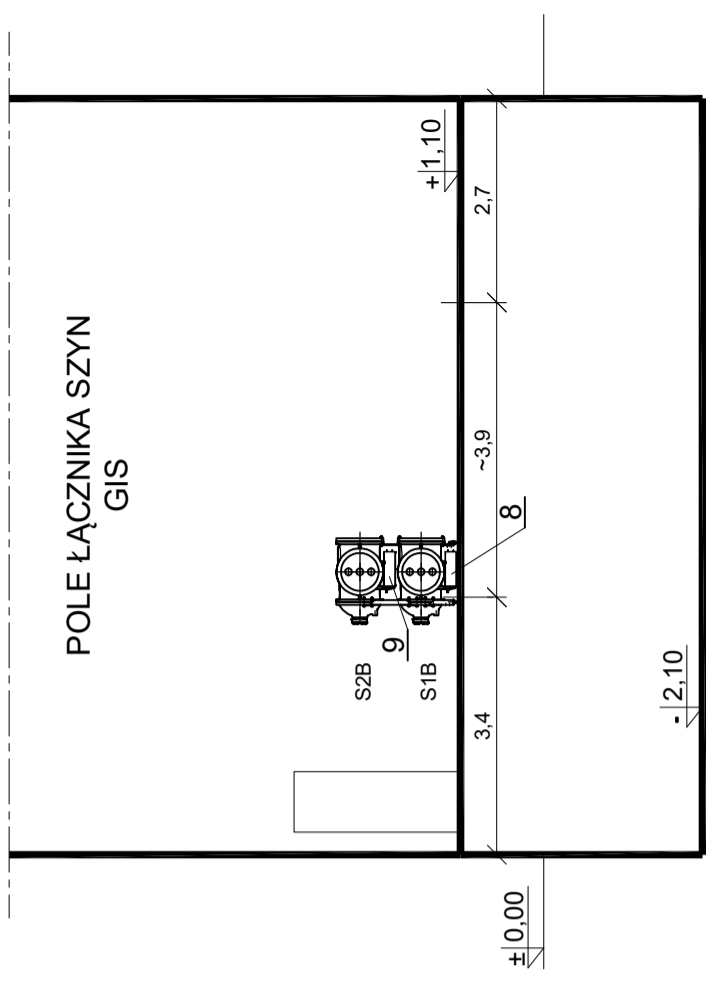
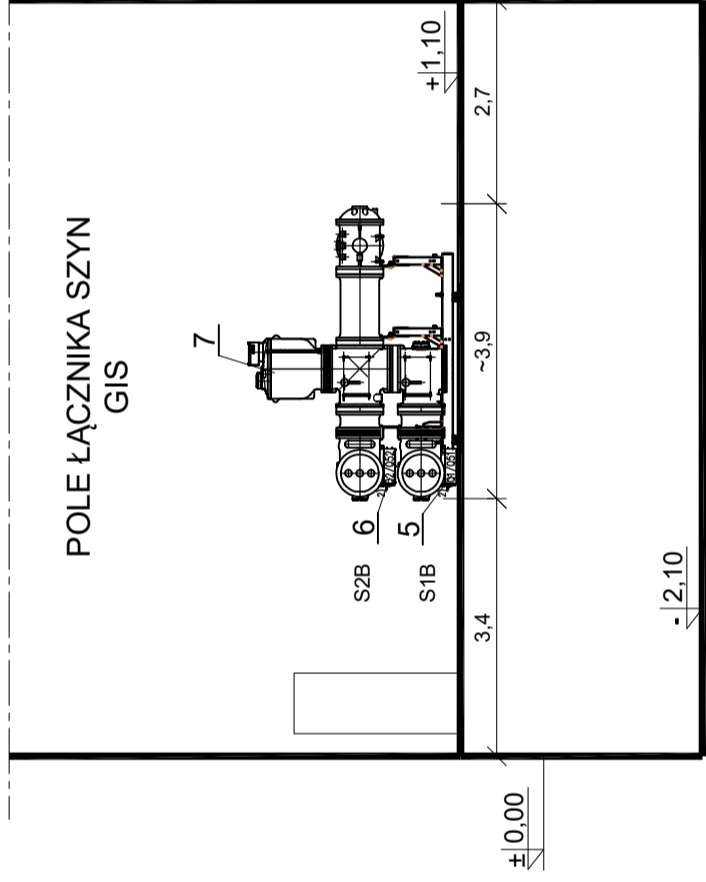
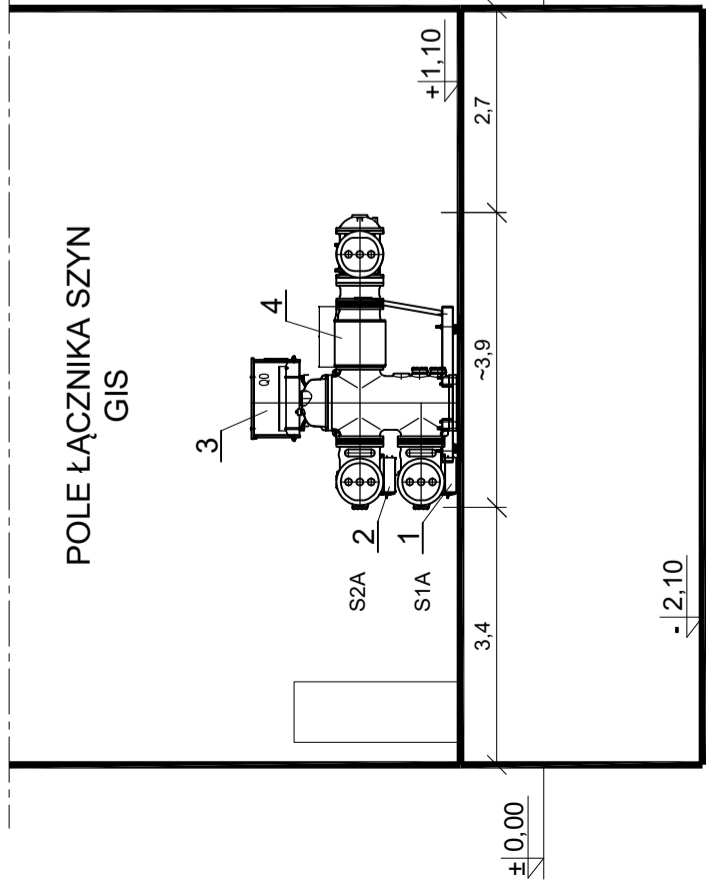
UWAGI:

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



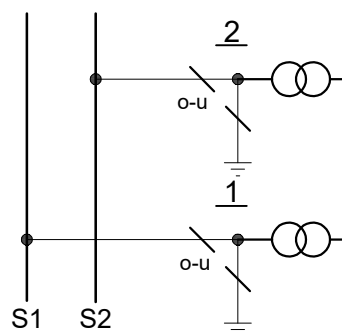
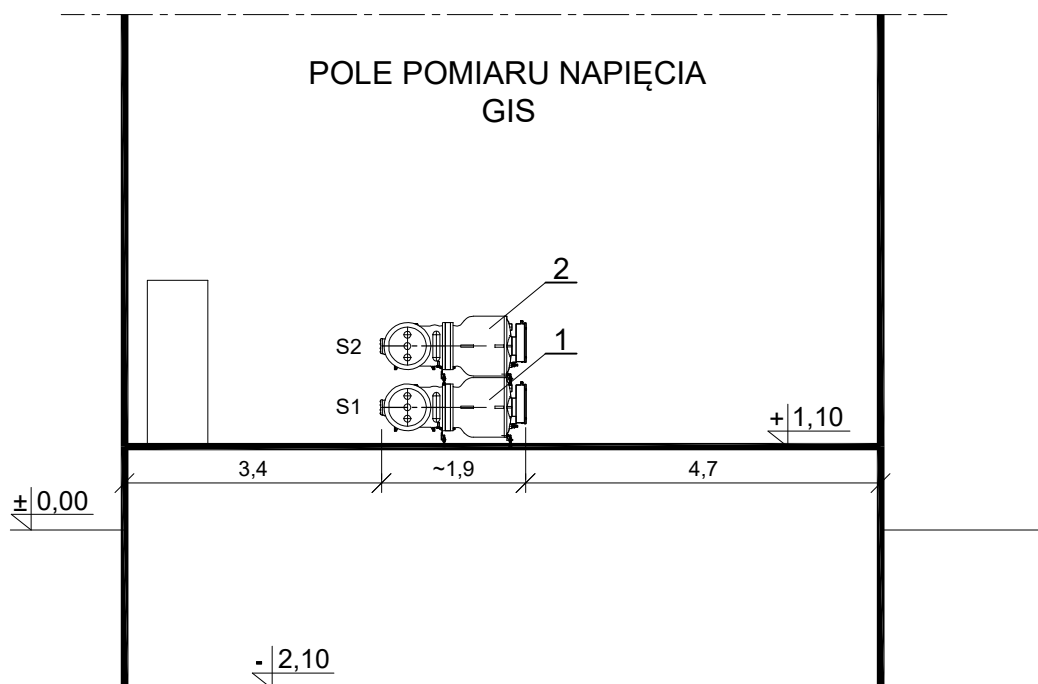
UWAGI:

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



UWAGI:

1. Wymiary 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.

