

Załącznik nr 10 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 2S  
wykonaną w technologii AIS.  
Rysunki”

Kraków, kwiecień 2026 r.

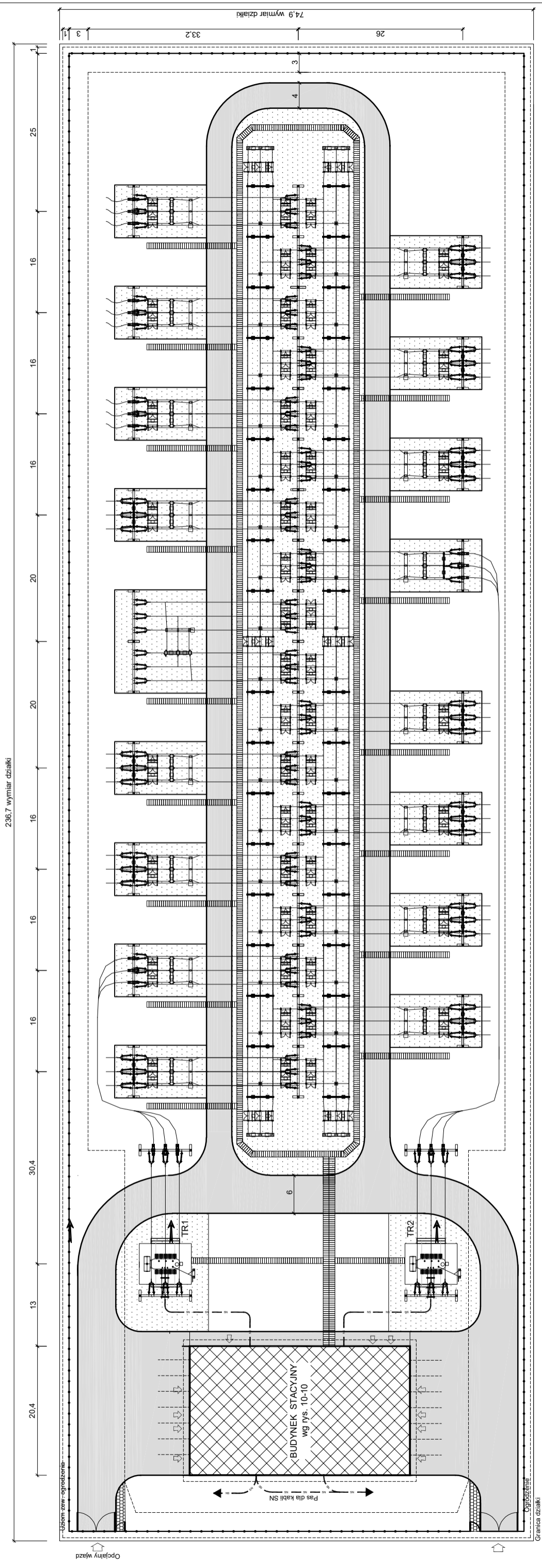
## Spis rysunków

Nr rys.	Tytuł rysunku
10-1	Stacja WN/SN z rozdzielnicą 110 kV w układzie 2S w technologii AIS. Schemat rozdzielnicy 110 kV.
10-2	Stacja WN/SN z rozdzielnicą 110 kV w układzie 2S w technologii AIS. Przykładowe zagospodarowanie terenu stacji.
10-3	Stacja WN/SN z rozdzielnicą 110 kV w układzie 2S w technologii AIS. Przykładowe zagospodarowanie terenu rozdzielnicy 110 kV.
10-4	Stacja WN/SN z rozdzielnicą 110 kV w układzie 2S w technologii AIS. Przykład rozmieszczenia aparatów w polu liniowym rozdzielnicy 110 kV. Podejście napowietrzne.
10-5	Stacja WN/SN z rozdzielnicą 110 kV w układzie 2S w technologii AIS. Przykład rozmieszczenia aparatów w polu liniowym rozdzielnicy 110 kV. Podejście kablowe.
10-6	Stacja WN/SN z rozdzielnicą 110 kV w układzie 2S w technologii AIS. Przykład rozmieszczenia aparatów w polu transformatorowym rozdzielnicy 110 kV.
10-7	Stacja WN/SN z rozdzielnicą 110 kV w układzie 2S w technologii AIS. Przykład rozmieszczenia aparatów w polu pomiaru napięcia rozdzielnicy 110 kV.
10-8	Stacja WN/SN z rozdzielnicą 110 kV w układzie 2S w technologii AIS. Przykład rozmieszczenia aparatów w polu łącznika szyn rozdzielnicy 110 kV.
10-9	Stacja WN/SN z rozdzielnicą 110 kV w układzie 2S w technologii AIS. Przykład rozmieszczenia aparatów – szyny zbiorcze rozdzielnicy 110 kV.
10-10	Stacja WN/SN z rozdzielnicą 110 kV w układzie 2S w technologii AIS. Przykładowy budynek stacyjny – rozmieszczenie urządzeń.



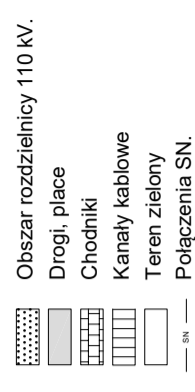
Stacja WN/SN z rozdzielnicą 110 kV w układzie 2S w technologii AIS.  
Przykładowe zagospodarowanie terenu stacji.

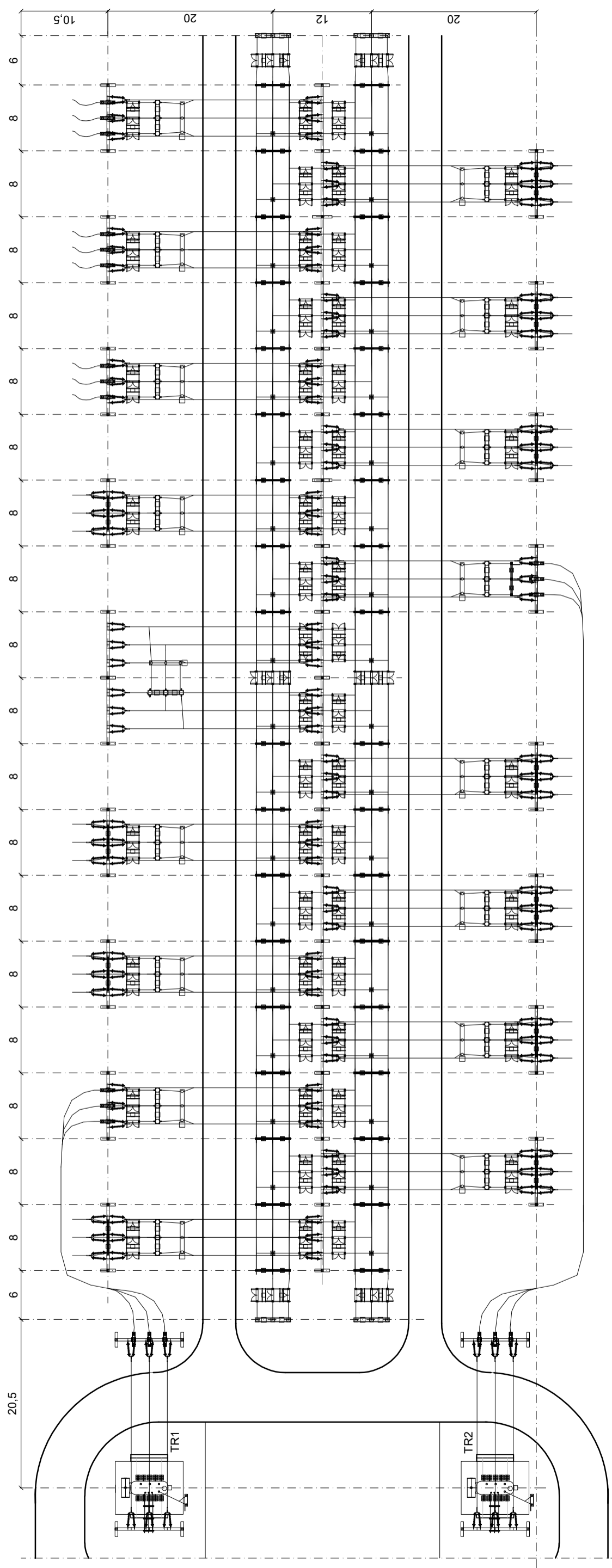
10-2



UWAGI I OZNACZENIA:

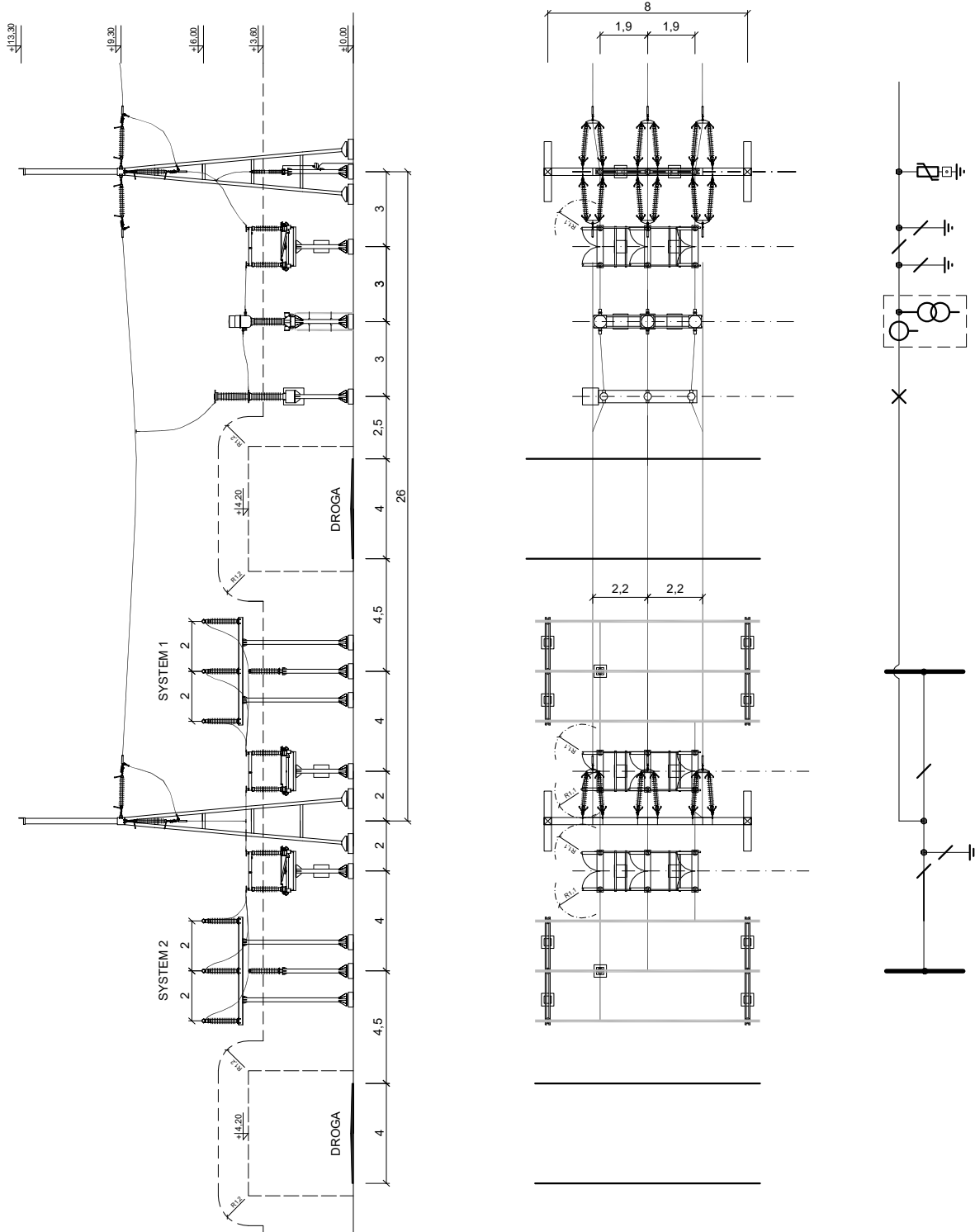
1. Wymiary podano w metrach.
2. Wszystkie wymiary podane na rysunku należy traktować jako orientacyjne.
3. → Kierunek montażu/demontażu transformatora.
4. Orientacyjna powierzchnia działki wynosi ok. 177289 m<sup>2</sup>.





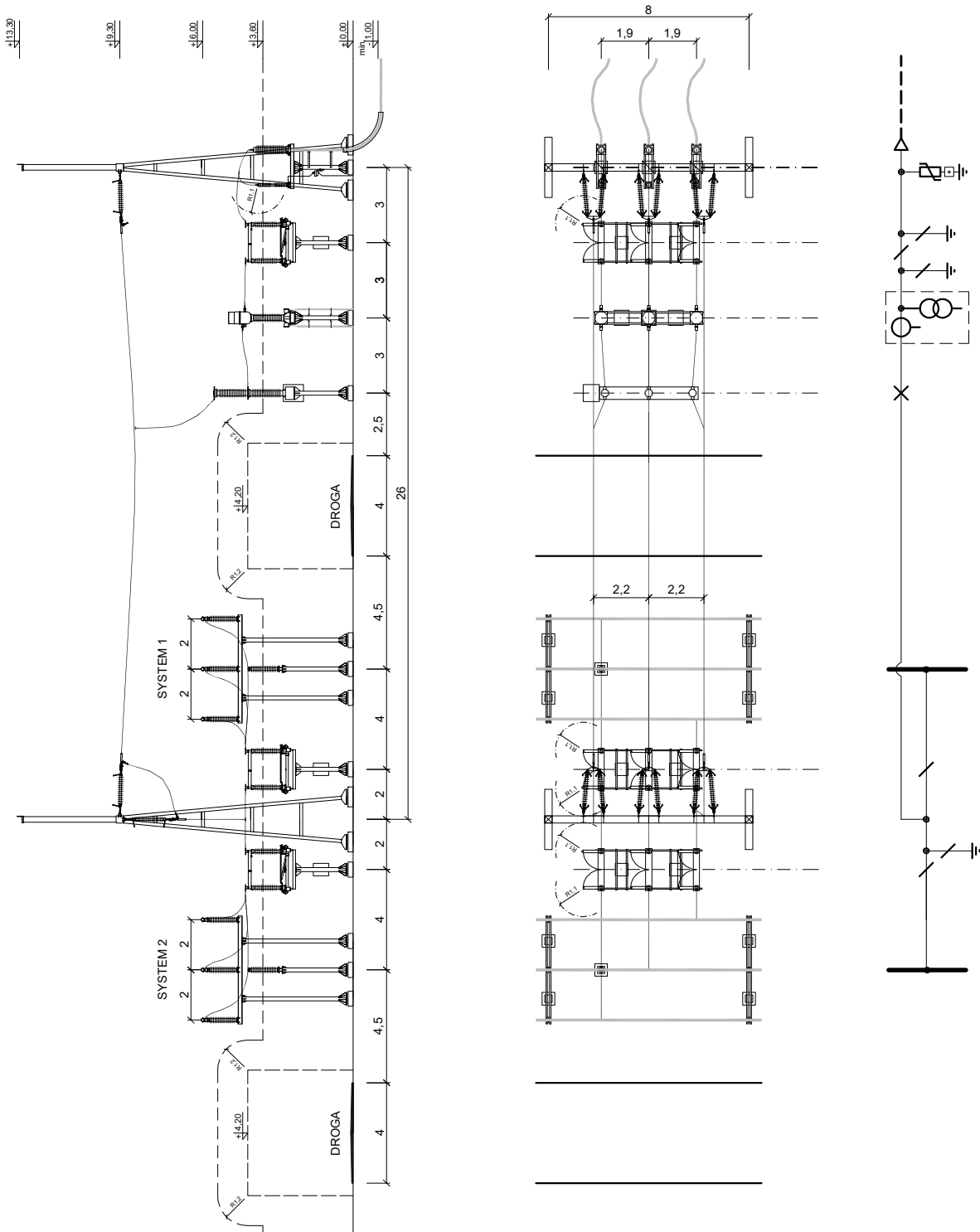
UWAGI:

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



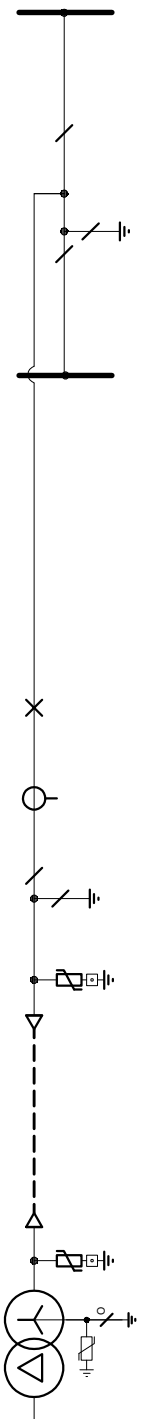
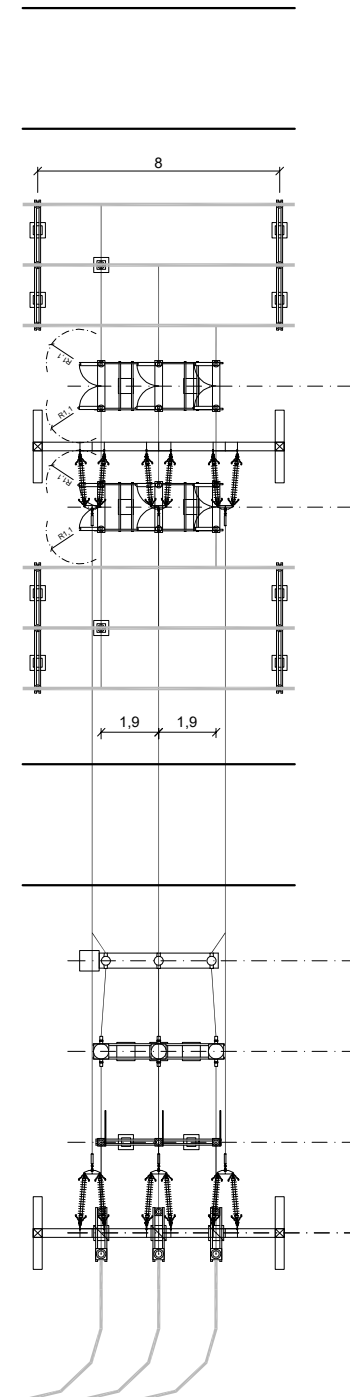
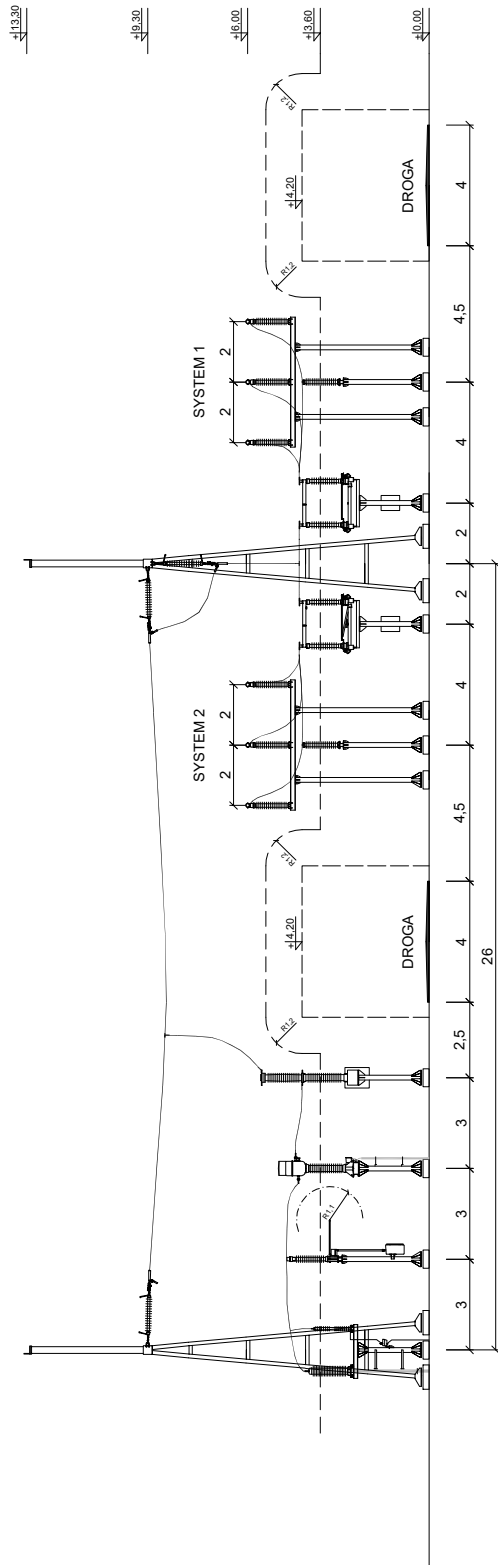
UWAGI:

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



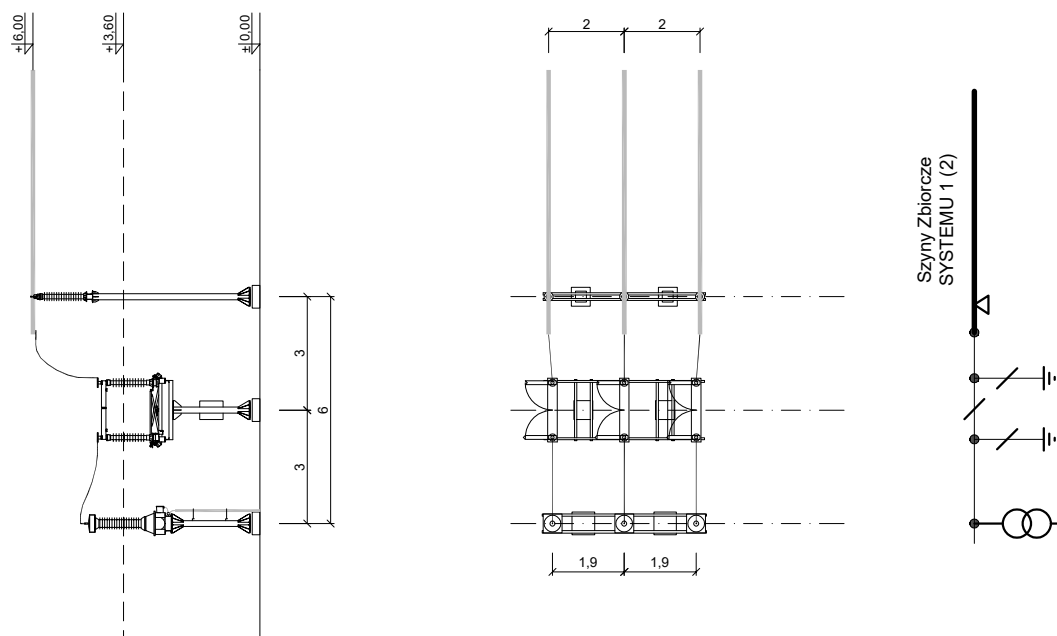
UWAGI:

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



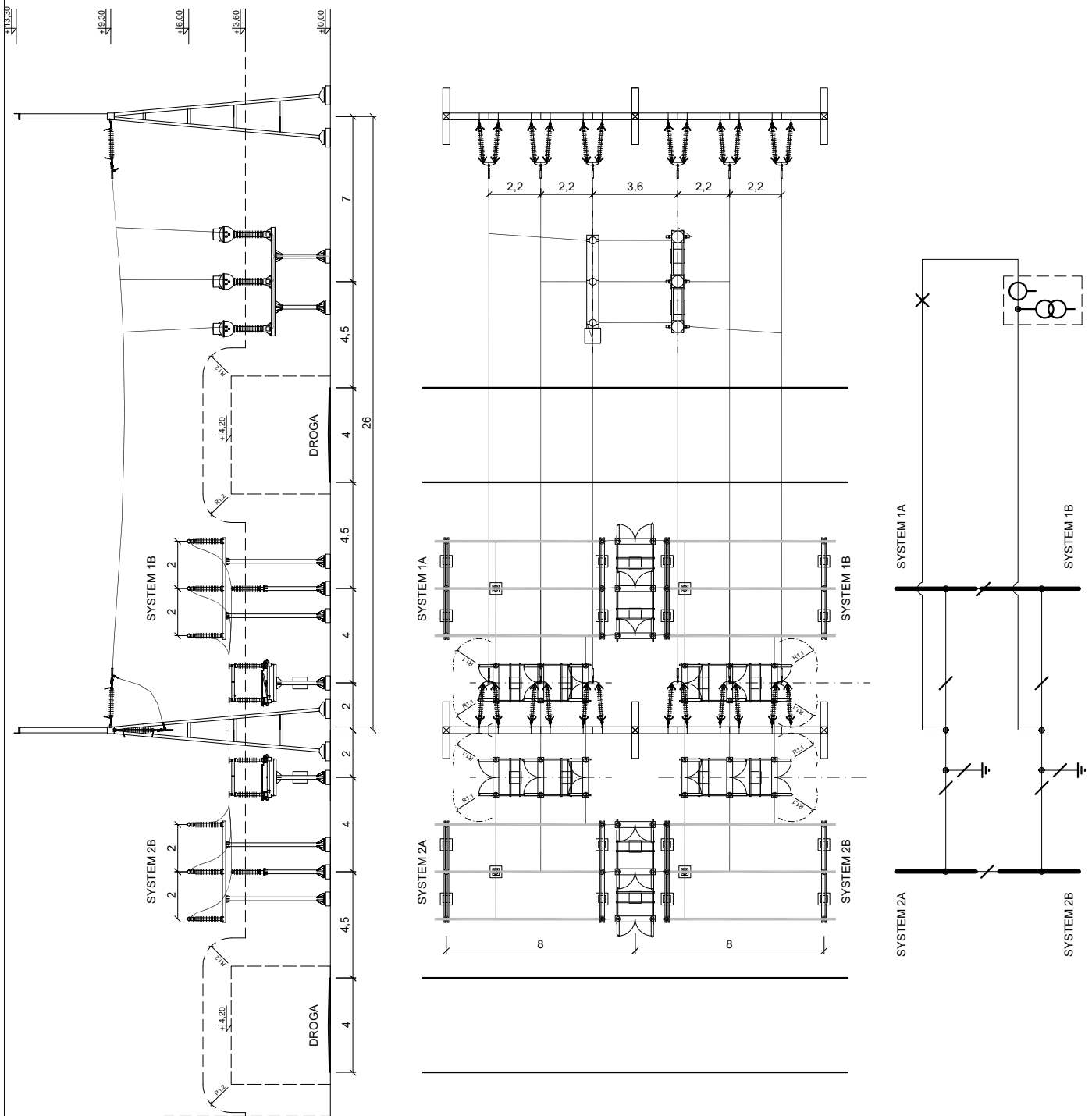
UWAGI:

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



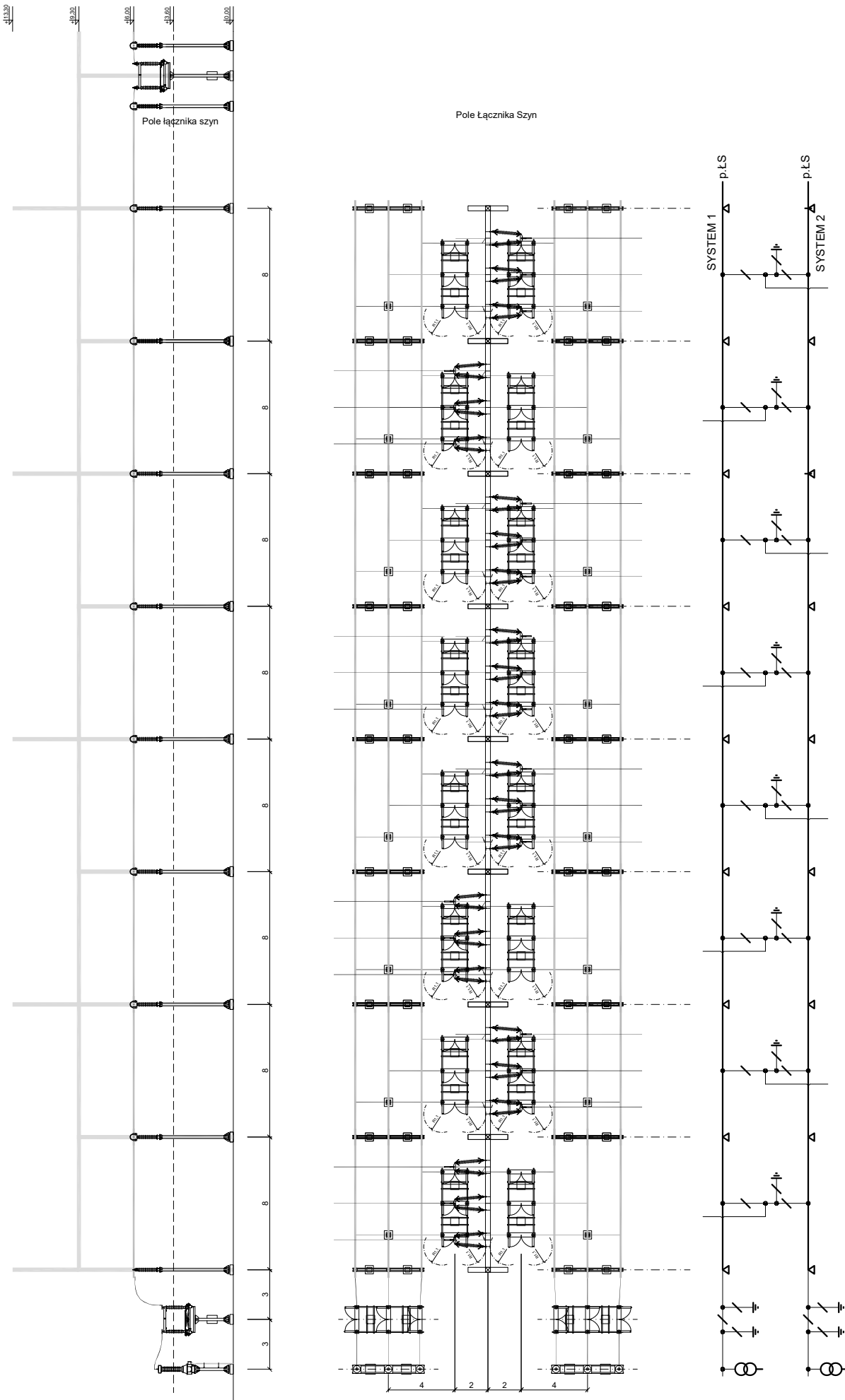
UWAGI:

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



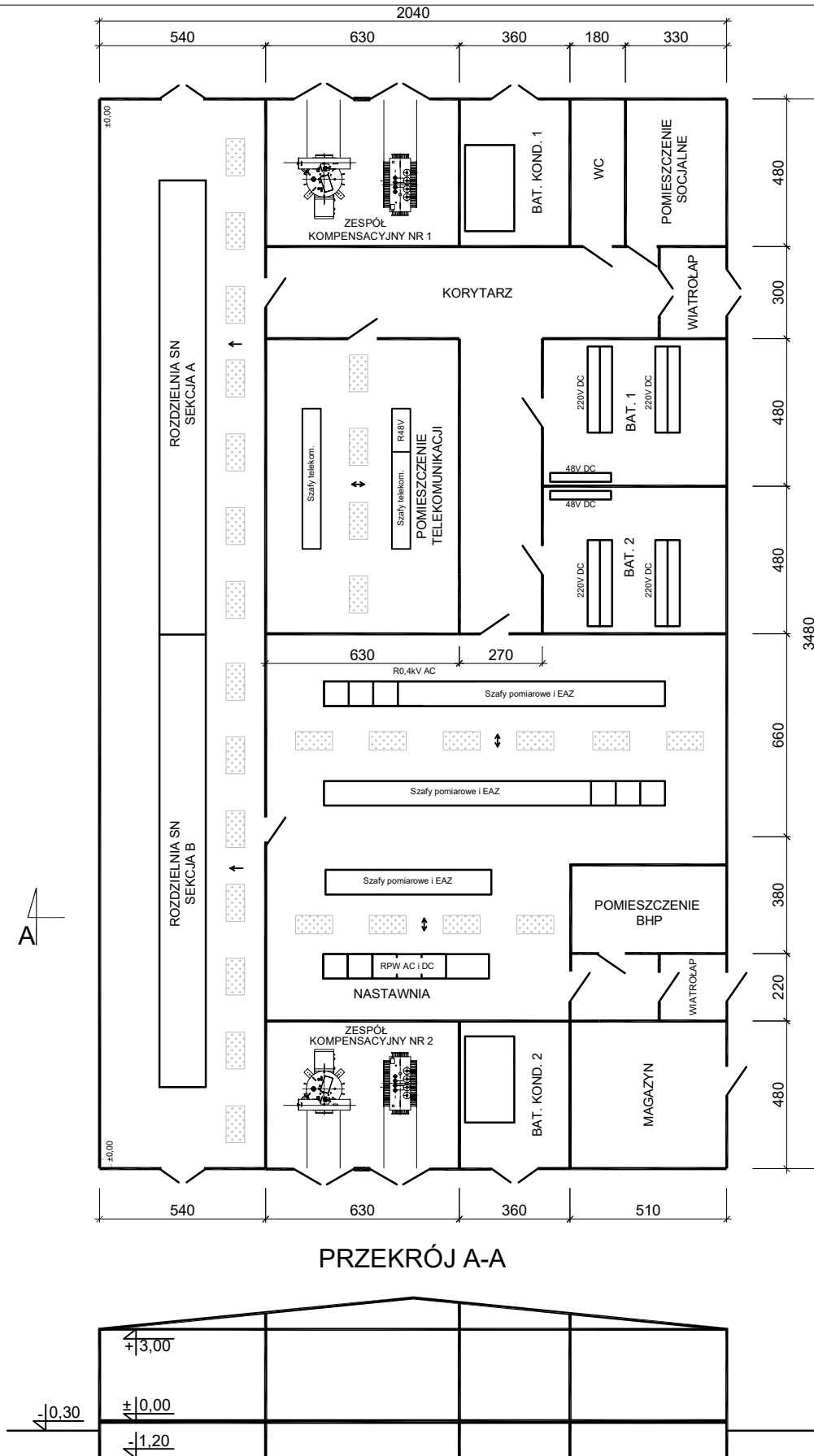
UWAGI:

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




UWAGI:

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



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