

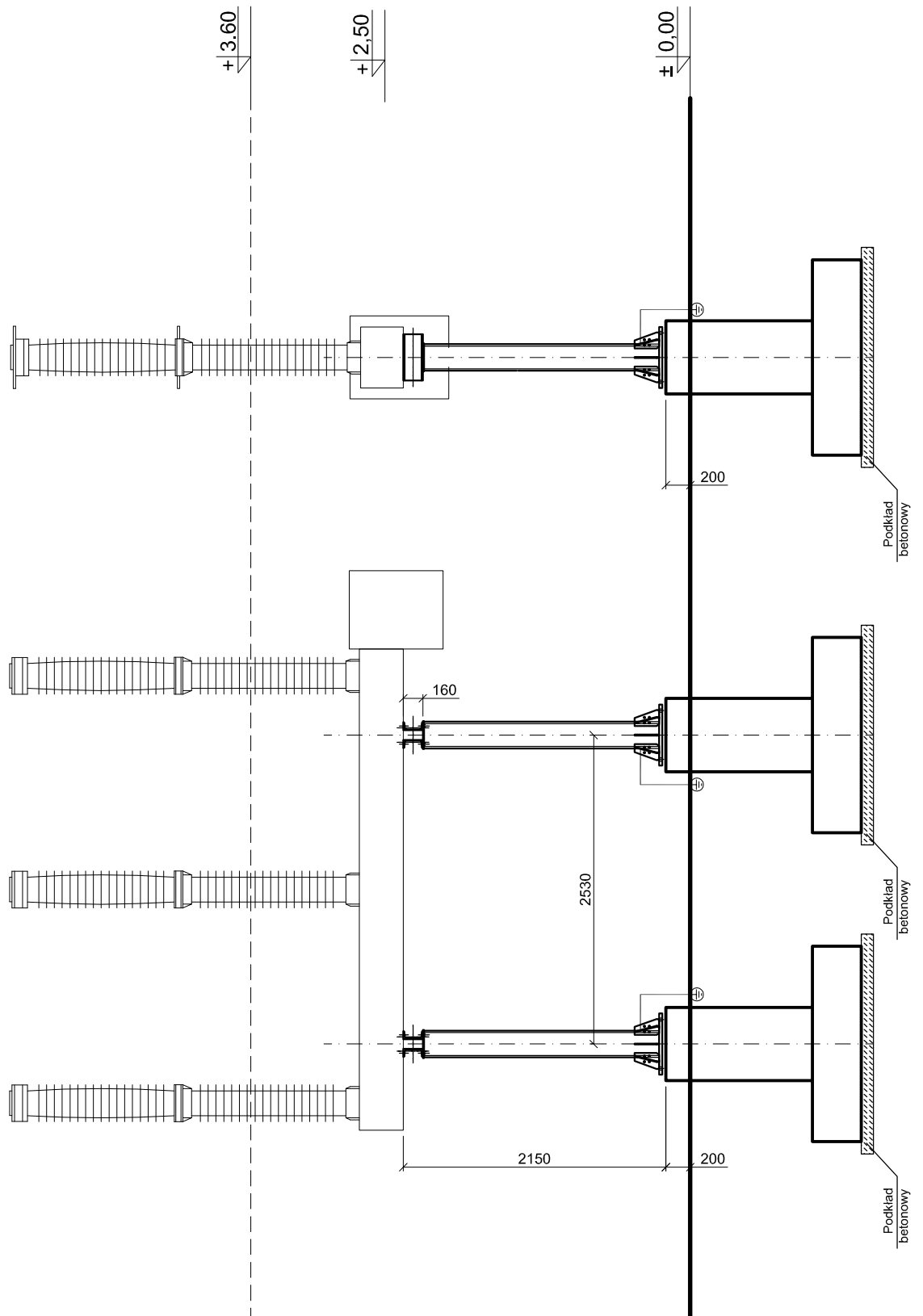
Załącznik nr 17 do Standardu technicznego
nr 9/2015 – ogólne wymagania techniczne
budowy stacji WN/SN oraz rozdzielni WN i SN
w TAURON Dystrybucja S.A.
(wersja czwarta)

„Konstrukcje wsporcze pod aparaty 110 kV.
Rysunki”

Kraków, kwiecień 2026 r.

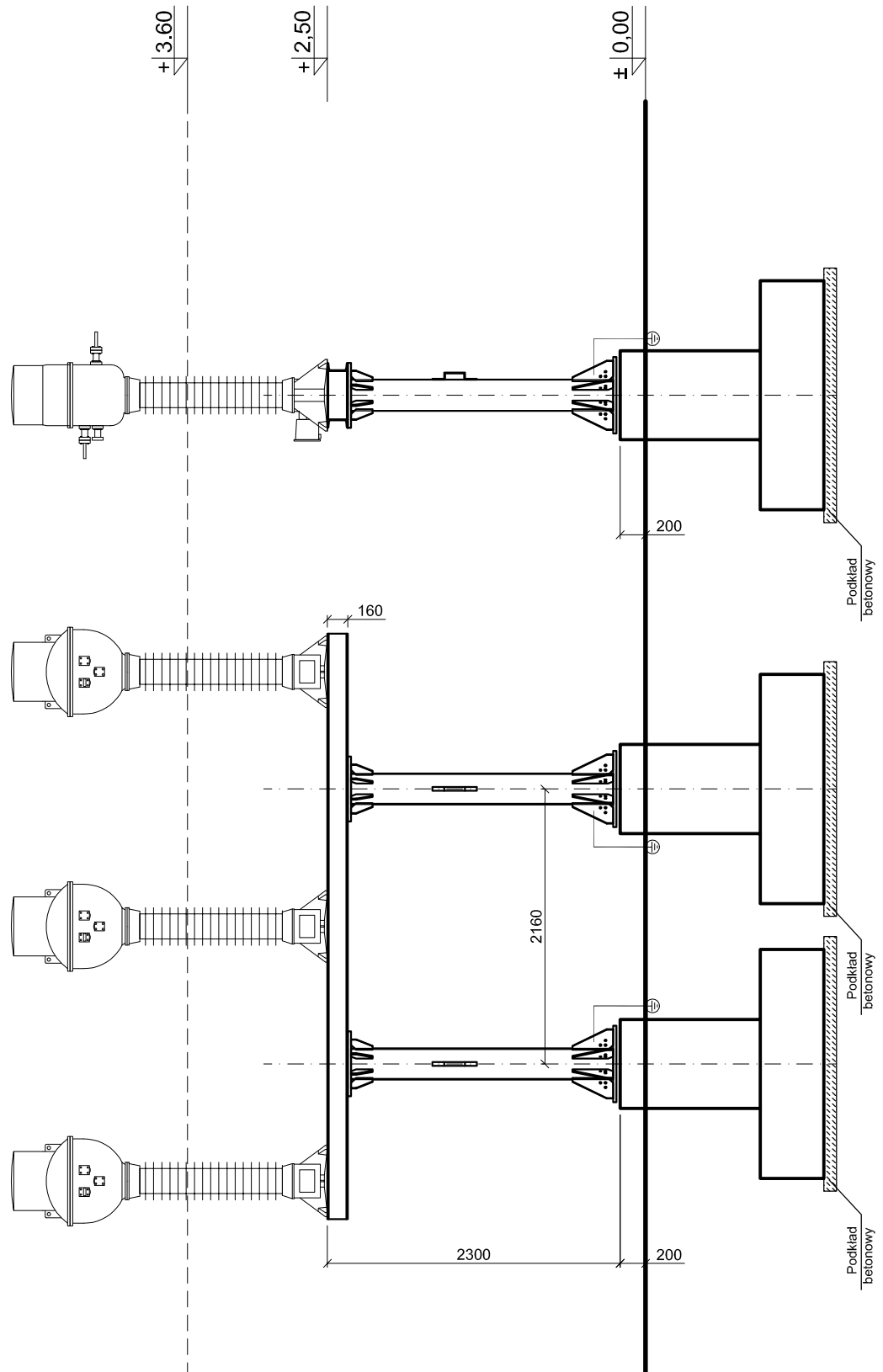
Spis rysunków

Nr rys.	Tytuł rysunku
17-1	Przykładowa konstrukcja wsporcza pod wyłącznik 110 kV.
17-2	Przykładowa konstrukcja wsporcza pod przekładniki 110 kV.
17-3	Przykładowa konstrukcja wsporcza pod odłącznik 110 kV.
17-4	Przykładowa konstrukcja wsporcza pod uziemnik 110 kV.
17-5	Przykładowa konstrukcja wsporcza pod ograniczniki przepięć 110 kV.
17-6	Przykładowa konstrukcja wsporcza pod głowicę kablową i ogranicznik przepięć 110 kV.
17-7	Przykładowa konstrukcja wsporcza pod izolator wsporczy 110 kV.
17-8	Przykładowa konstrukcja wsporcza pod izolatory wsporcze mostów szynowych 110 kV.
17-9	Przykładowa konstrukcja wsporcza pod 3 izolatory wsporcze 110 kV.
17-10	Przykładowa konstrukcja wsporcza pod izolatory wsporcze i ograniczniki przepięć 110 kV.
17-11	Przykładowa konstrukcja wsporcza pod przewody 110 kV.



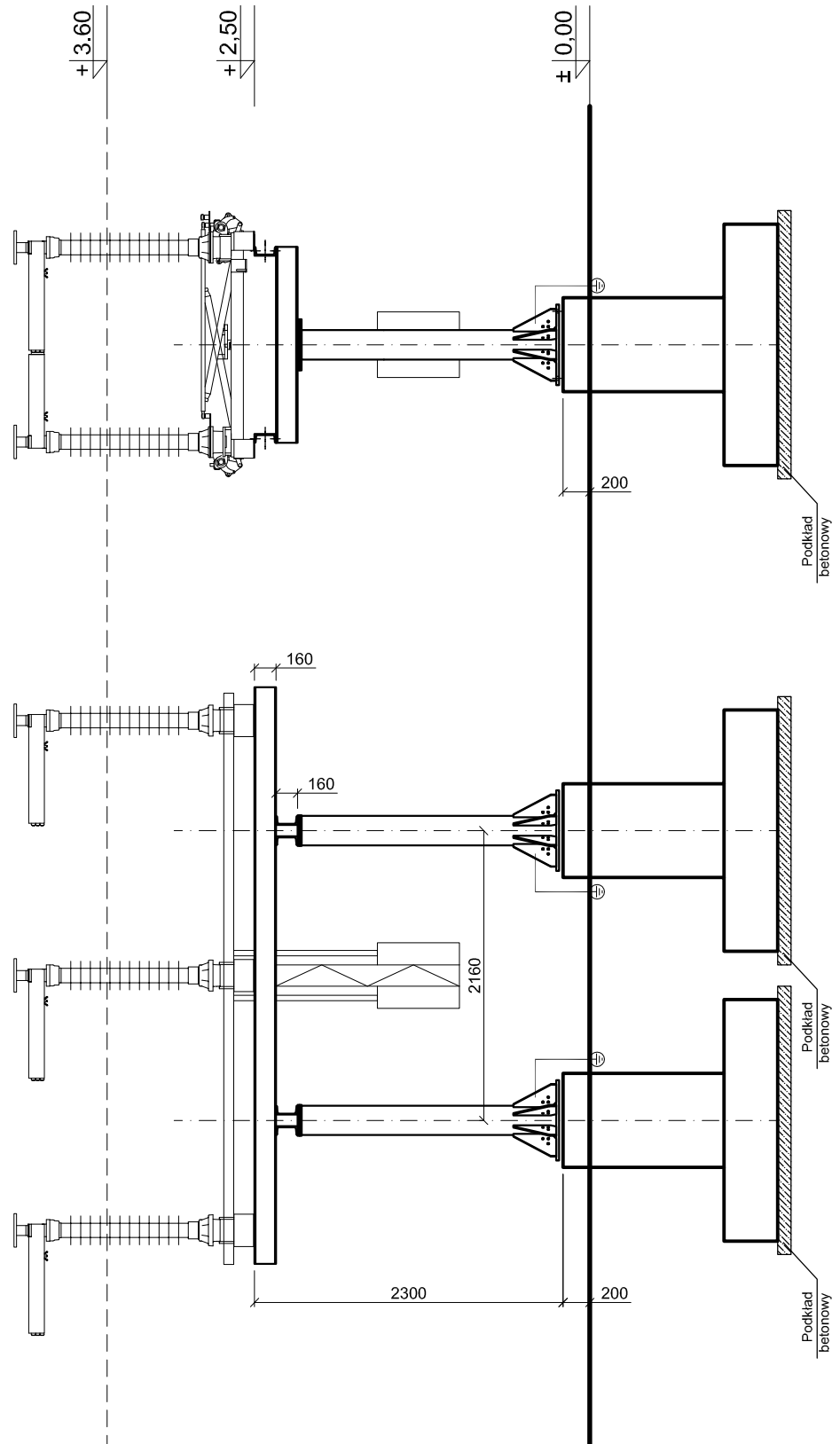
UWAGI:

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



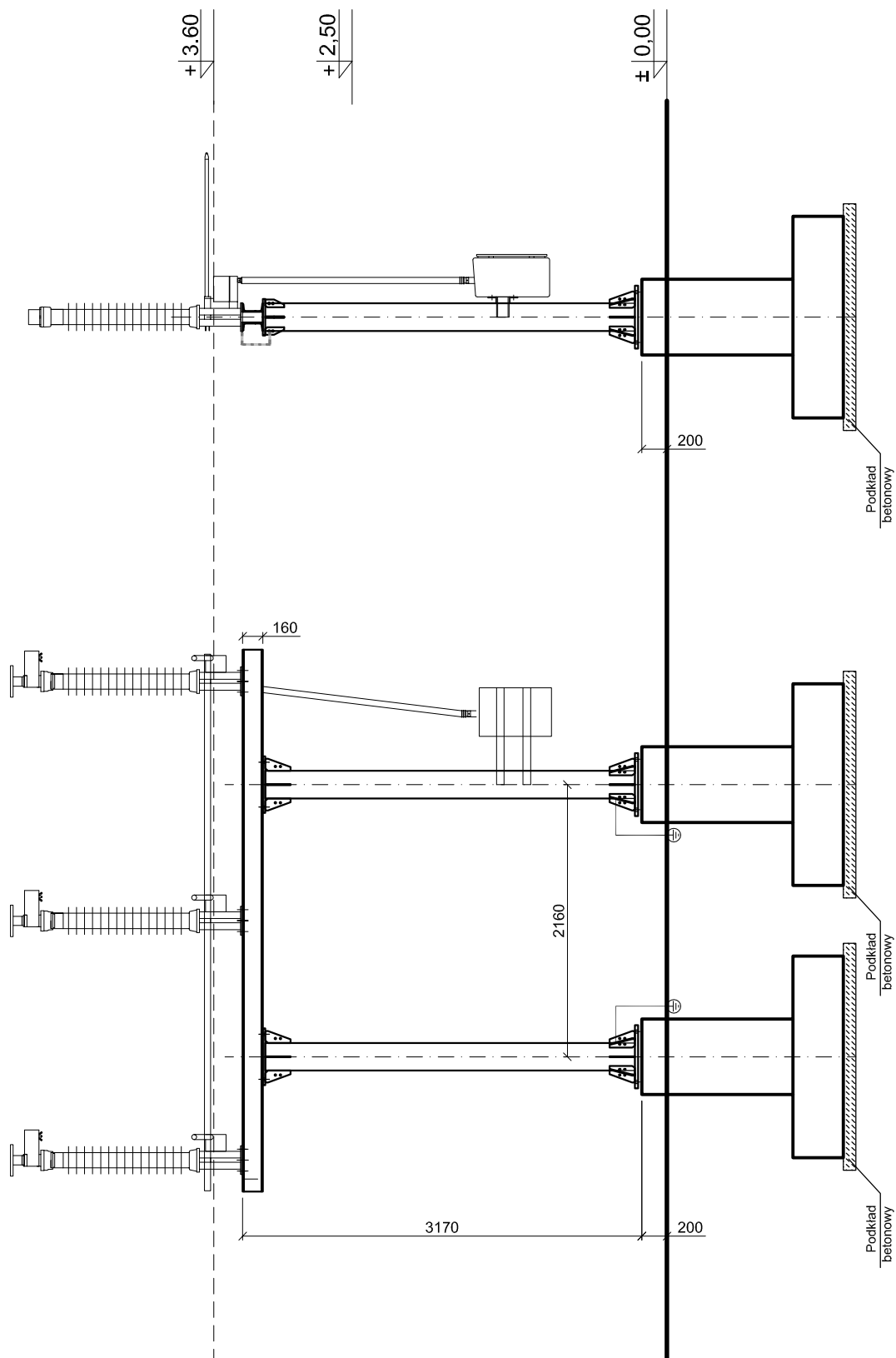
UWAGI:

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



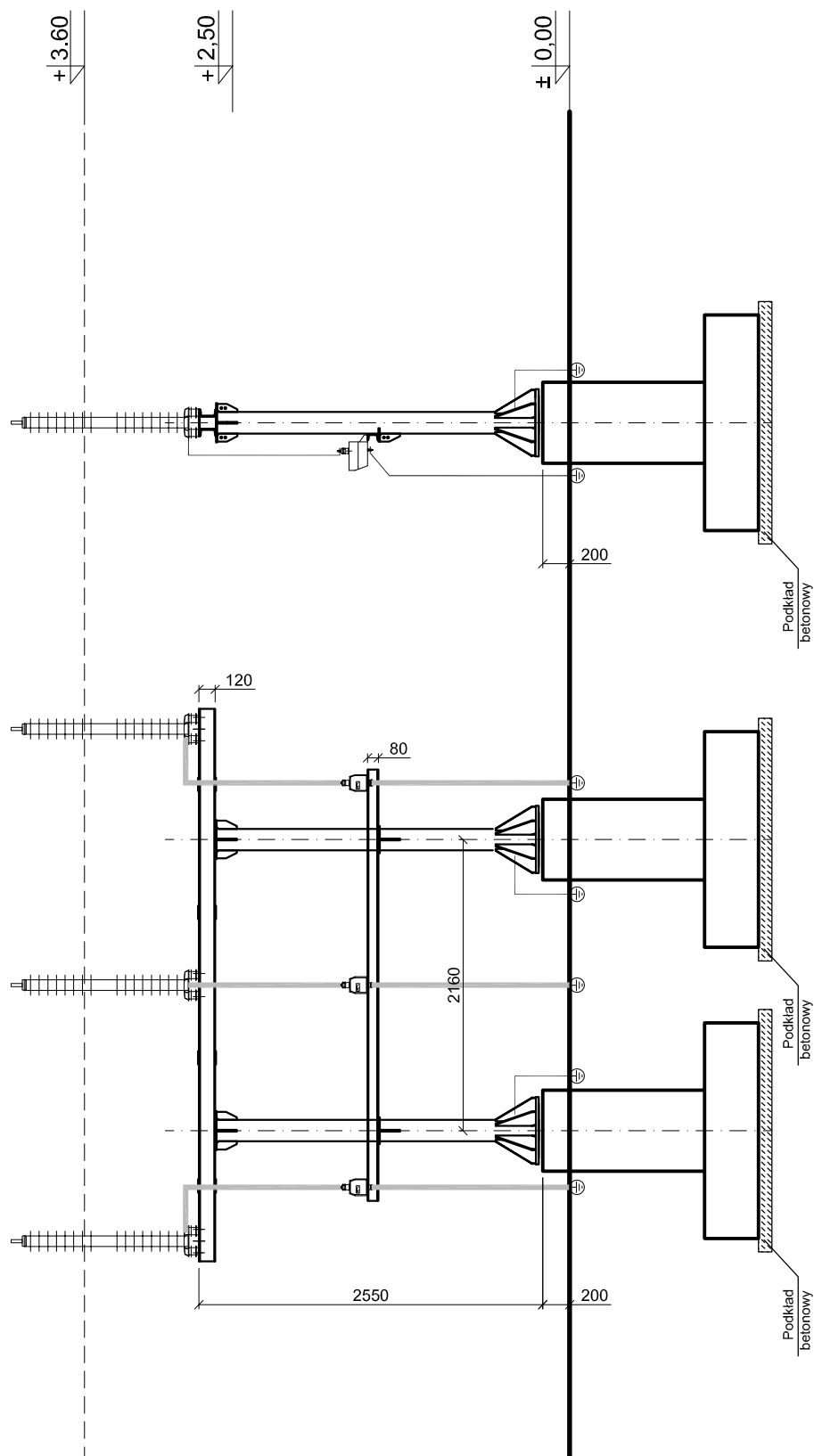
UWAGI:

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



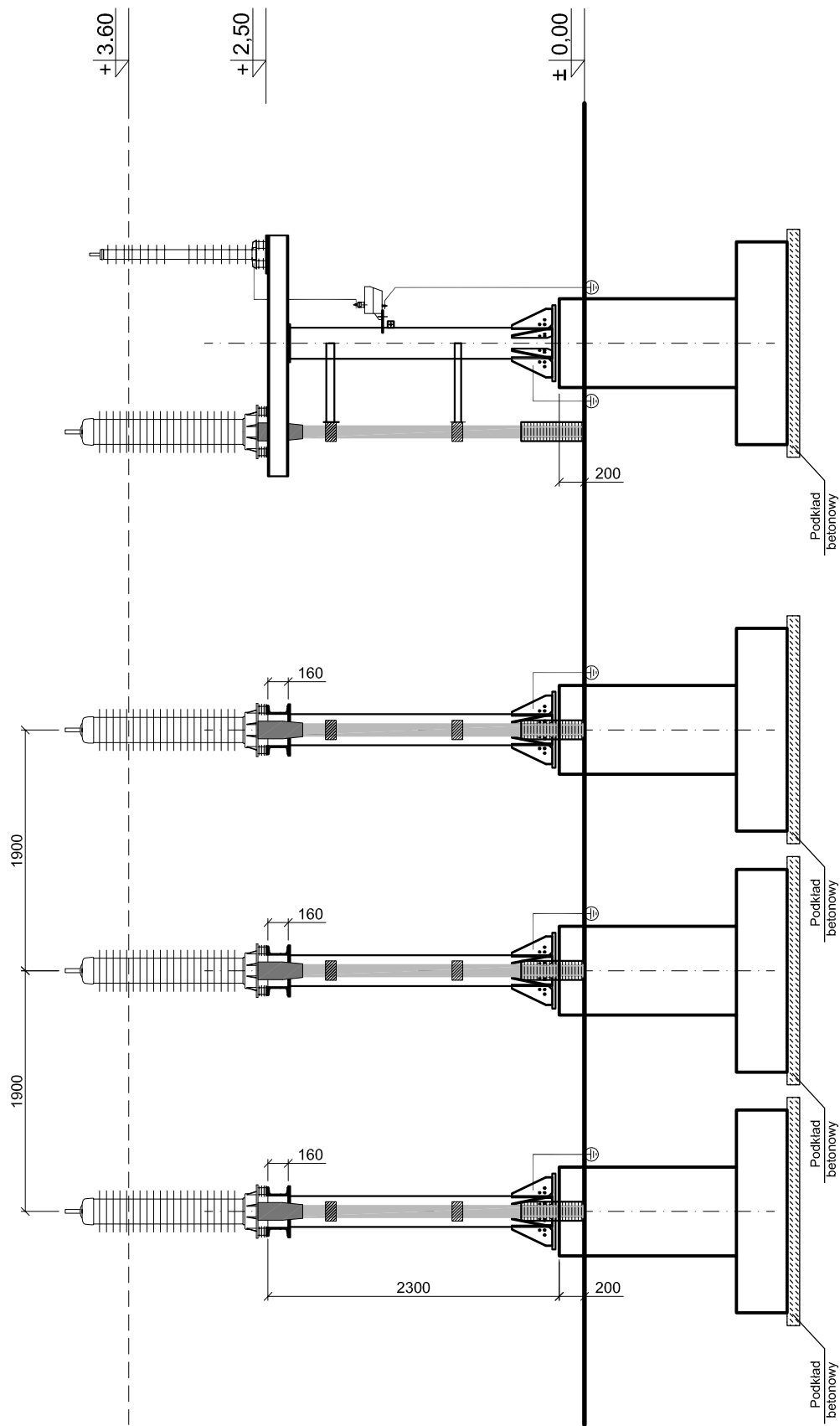
UWAGI:

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



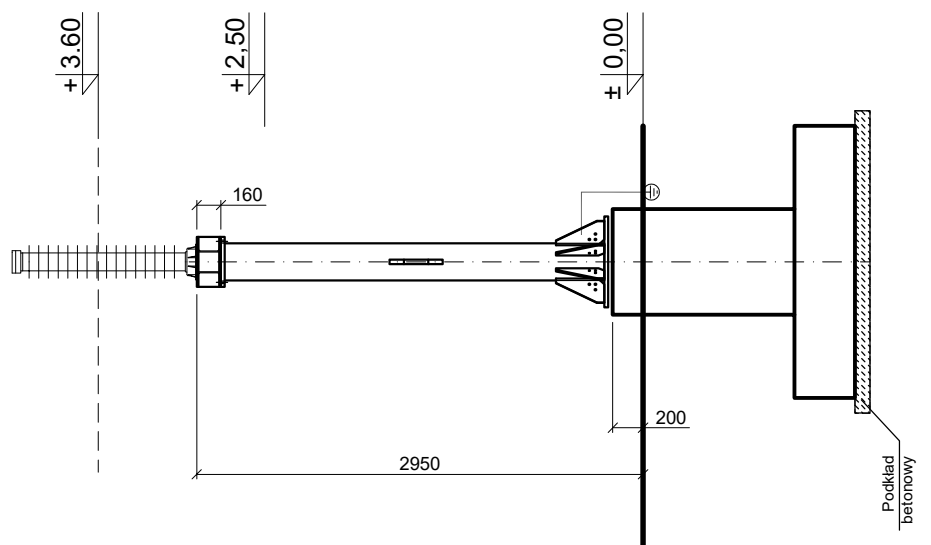
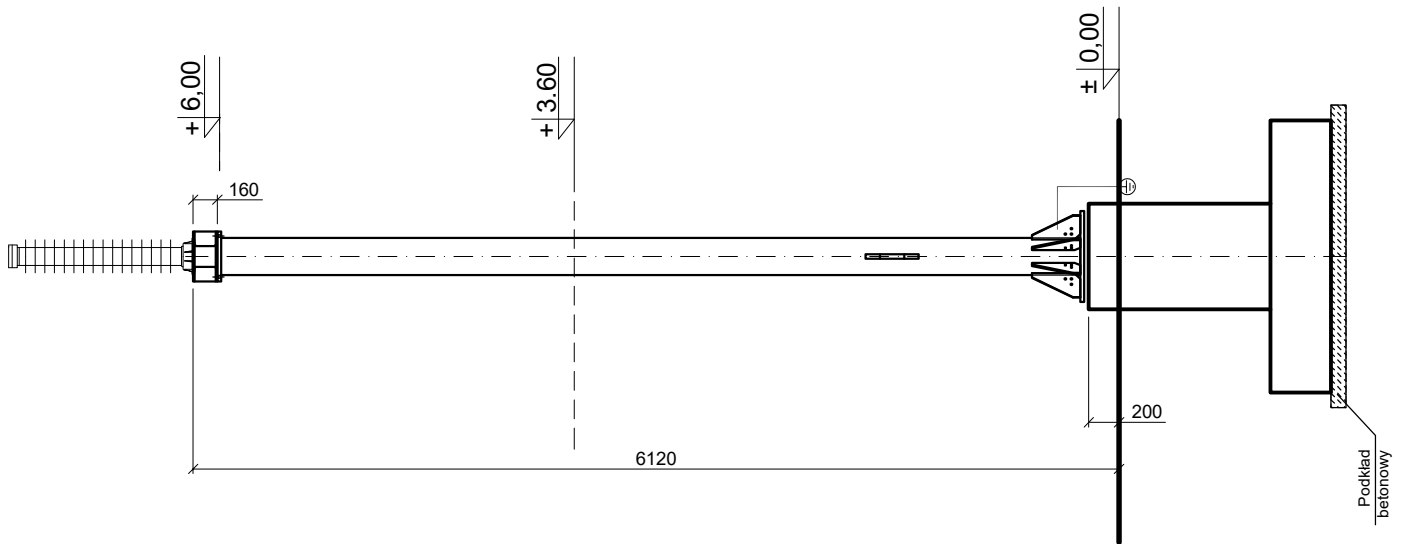
UWAGI:

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



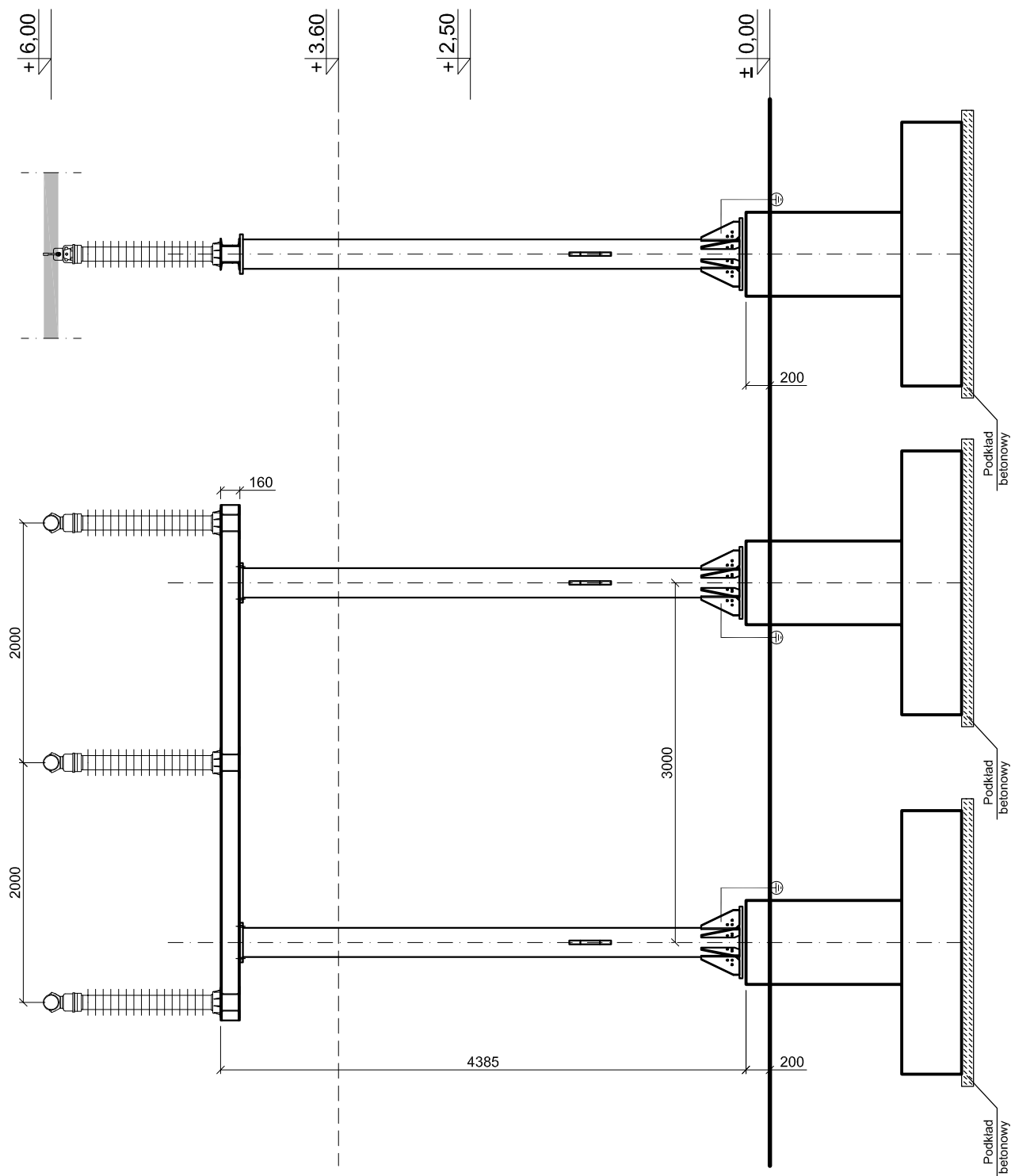
UWAGI:

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



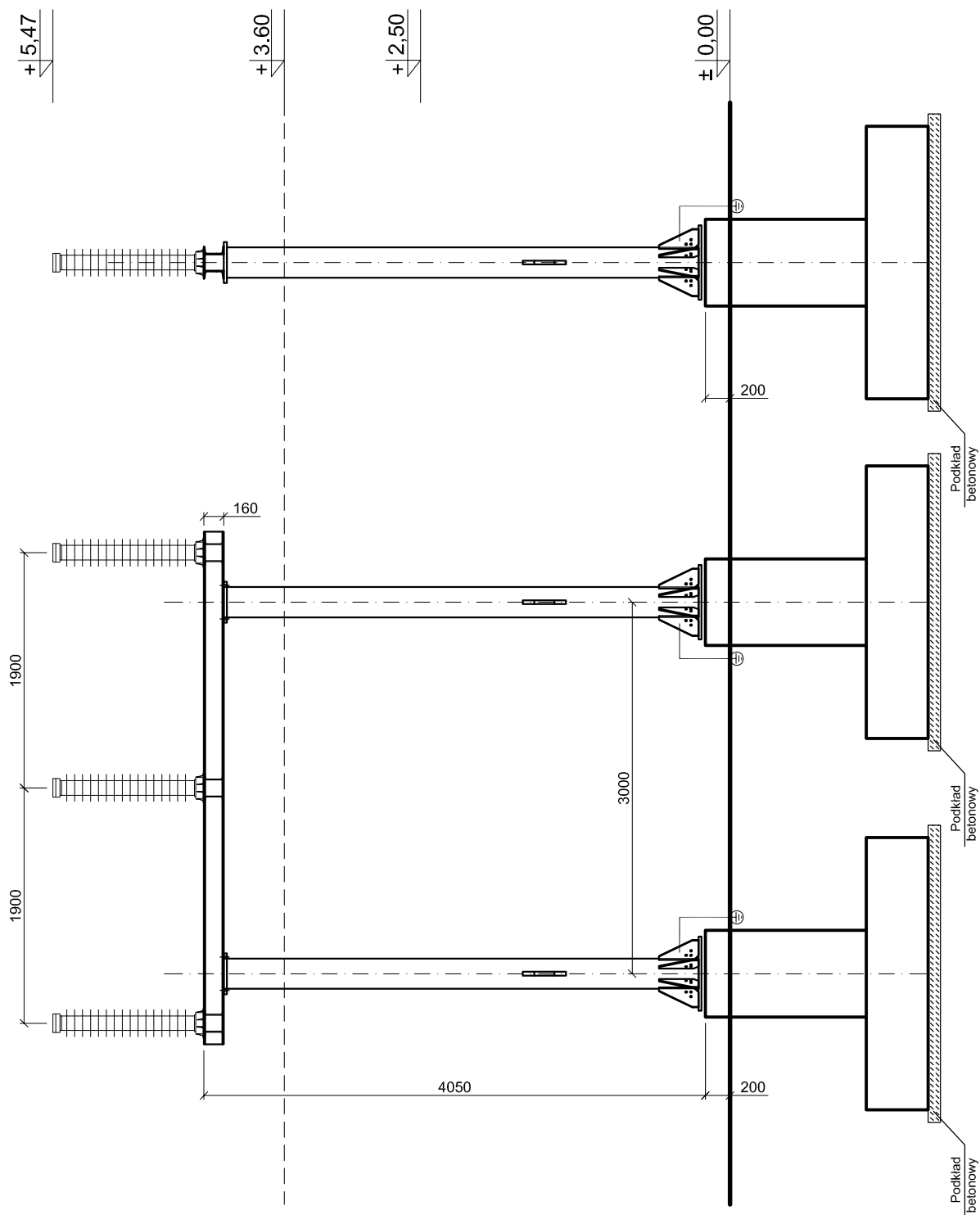
UWAGI:

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



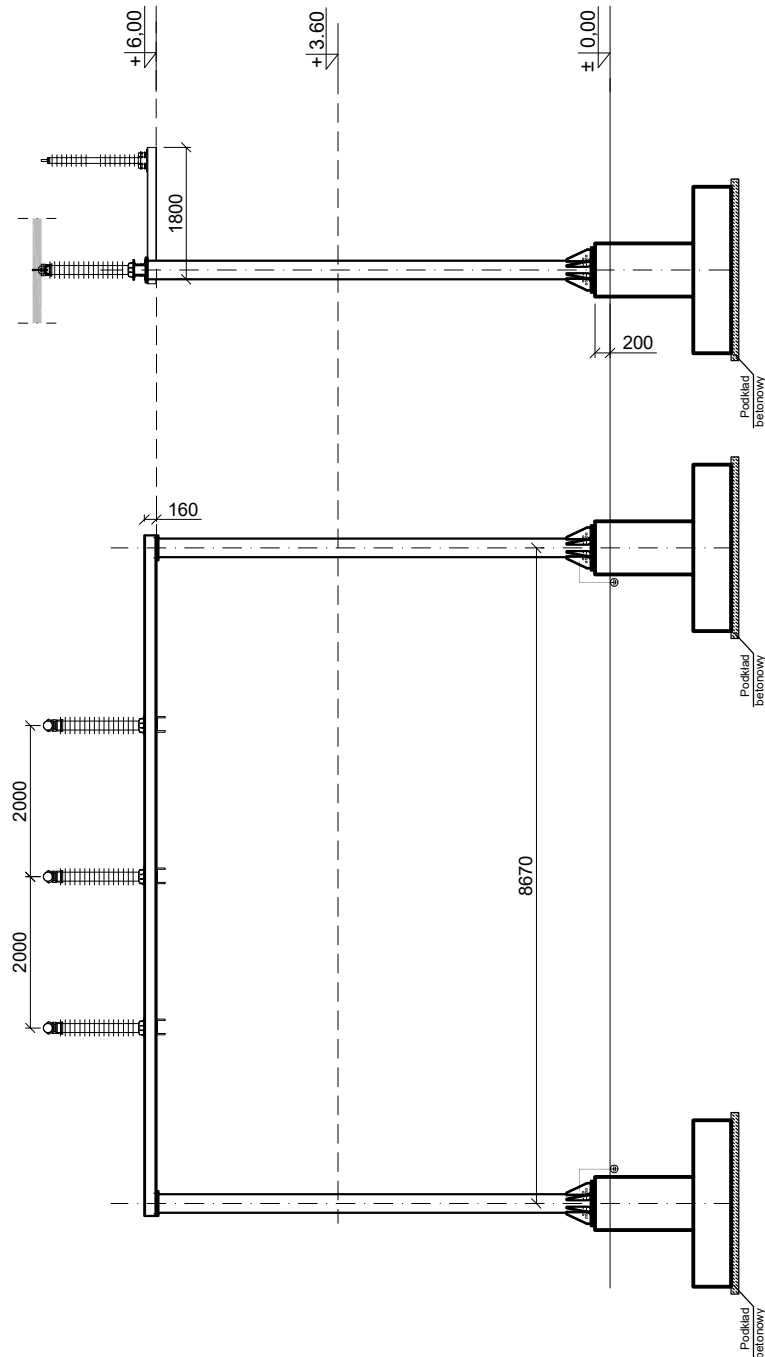
UWAGI:

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



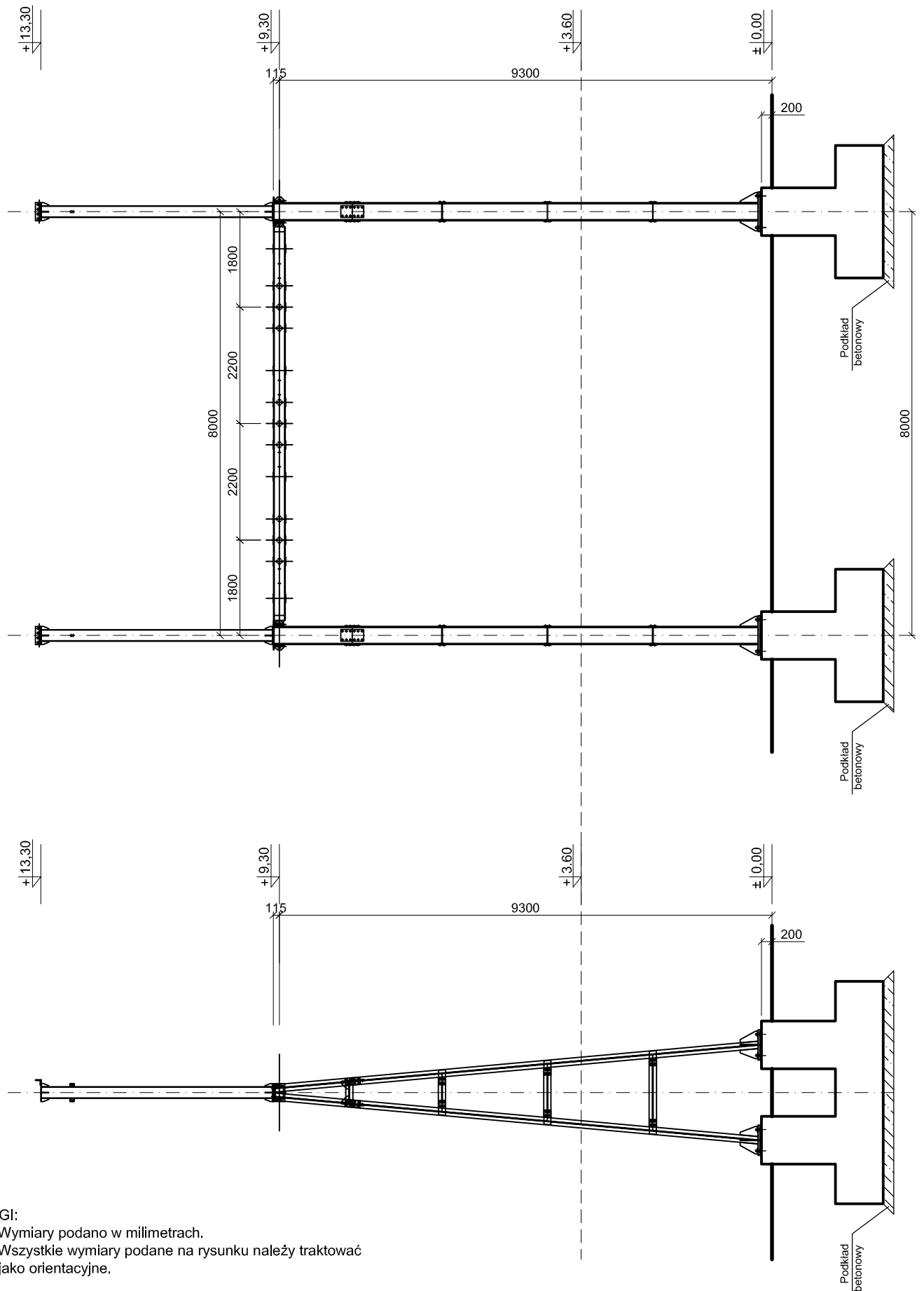
UWAGI:

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



UWAGI:

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



UWAGI:

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