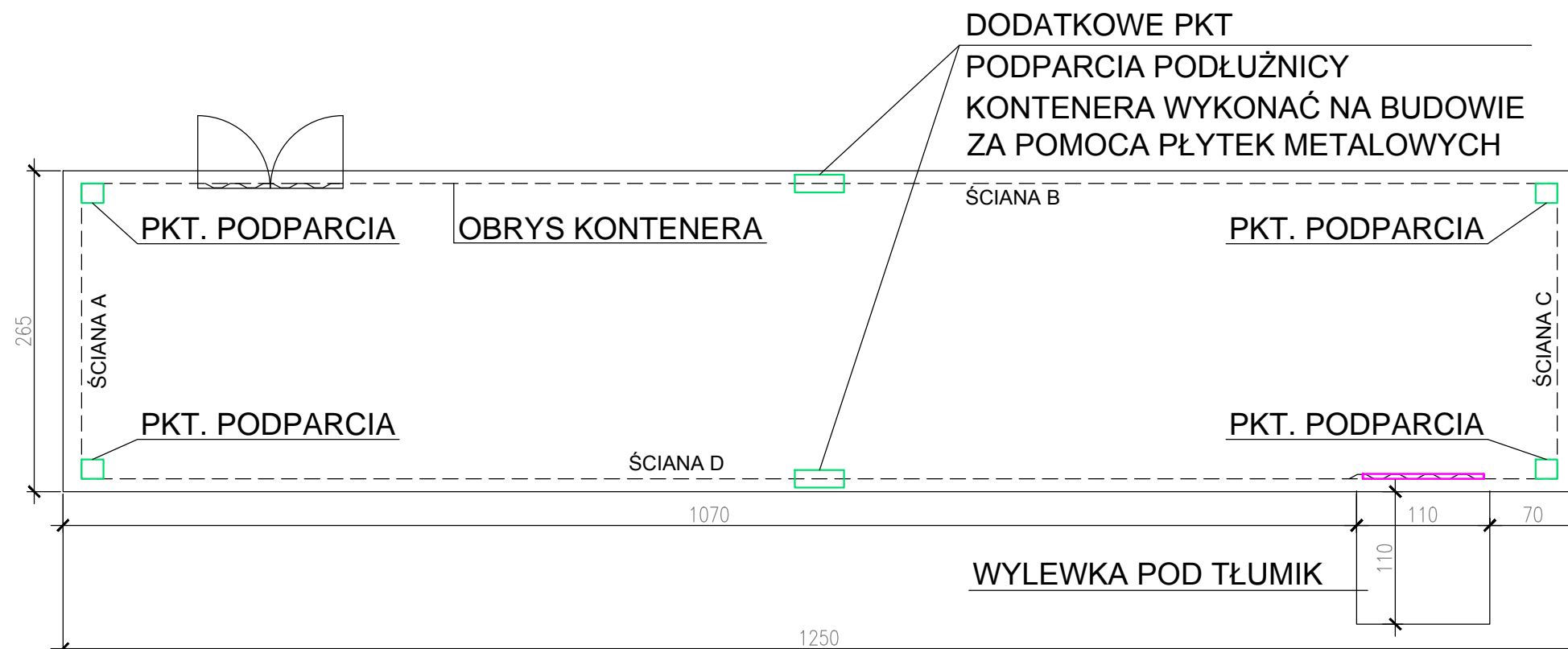


WYTYCZNE FUNDAMENTOWANIA - KONTENER

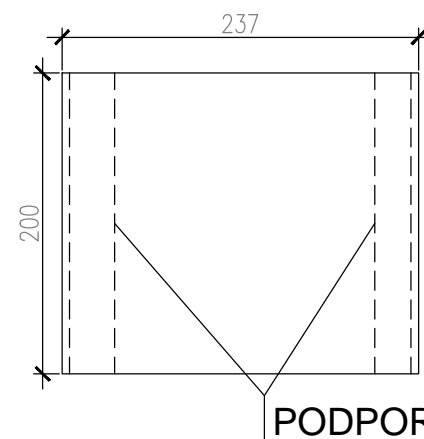


PRZY WROTACH W ŚCIANIE 'C' ORAZ DRZWIACH W ŚCIANIE B
WYKONAĆ POCHYLNIĘ DO POZIOMU TERENU

WYSOKOŚĆ FUNDAMENTU PONAD TEREN $H=0,1\text{m}$ - ODNIEŚĆ DO WARUNKÓW LOKALNYCH

- masa kontenera 4,5t
 - masa technologii kotłowni 16t
- SZACOWANA MASA CAŁKOWITA 20,5t

WYTYCZNE FUNDAMENTOWANIA - ZBIORNIK OLEJU



WYSOKOŚĆ FUNDAMENTU PONAD TEREN $H=0,1\text{m}$,
ODNIEŚĆ DO WARUNKÓW LOKALNYCH

- masa pełnego zbiornika $m = 11,5\text{t}$