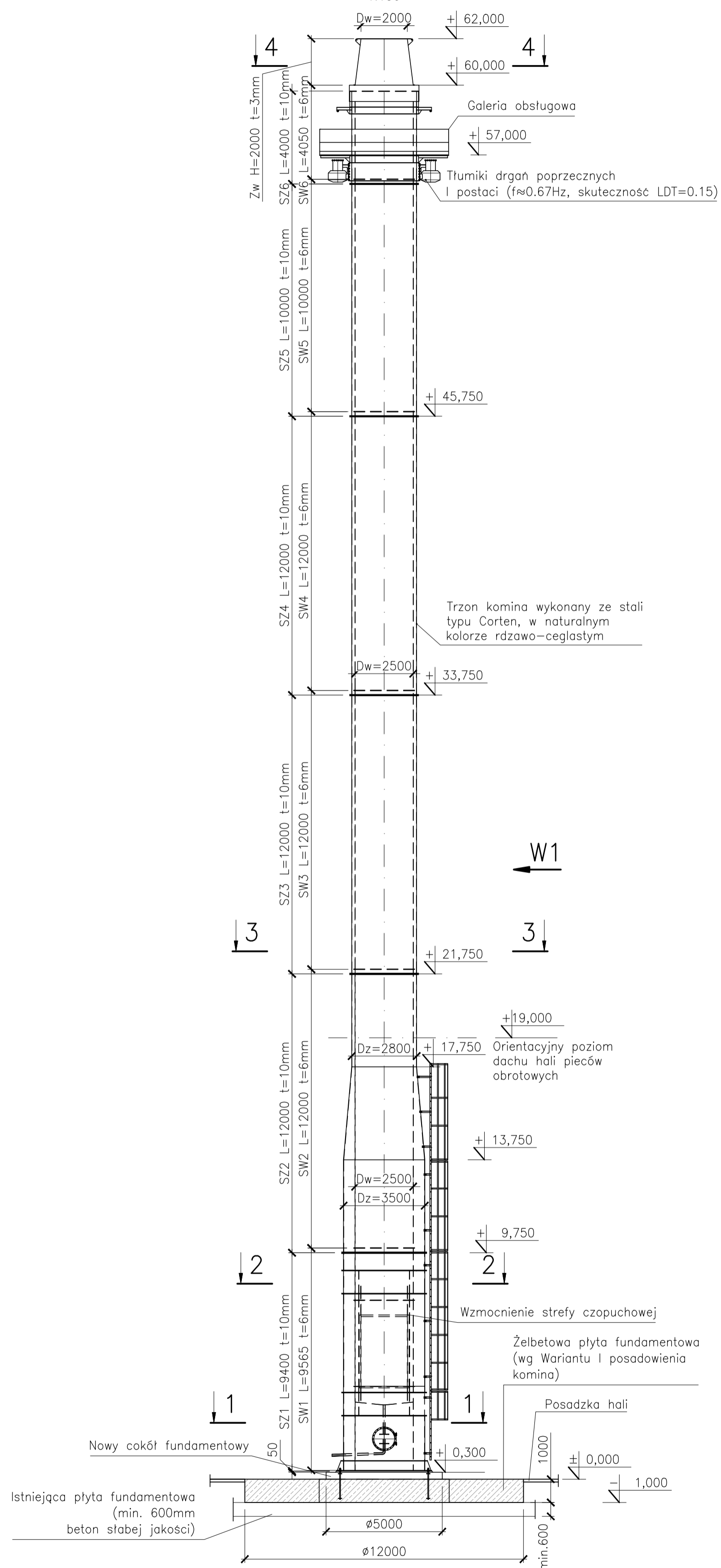


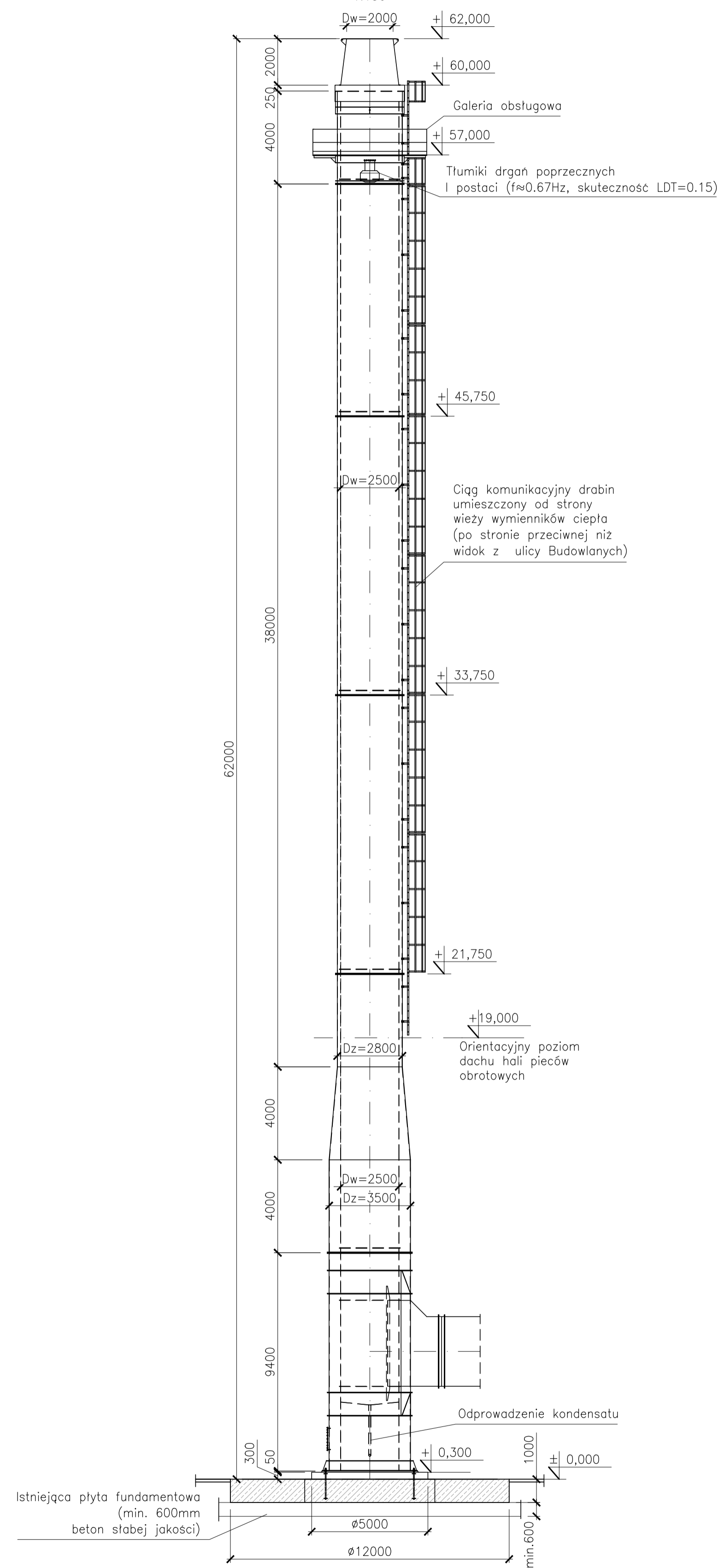
Komin stalowy H=62m
widok z przodu

1:150



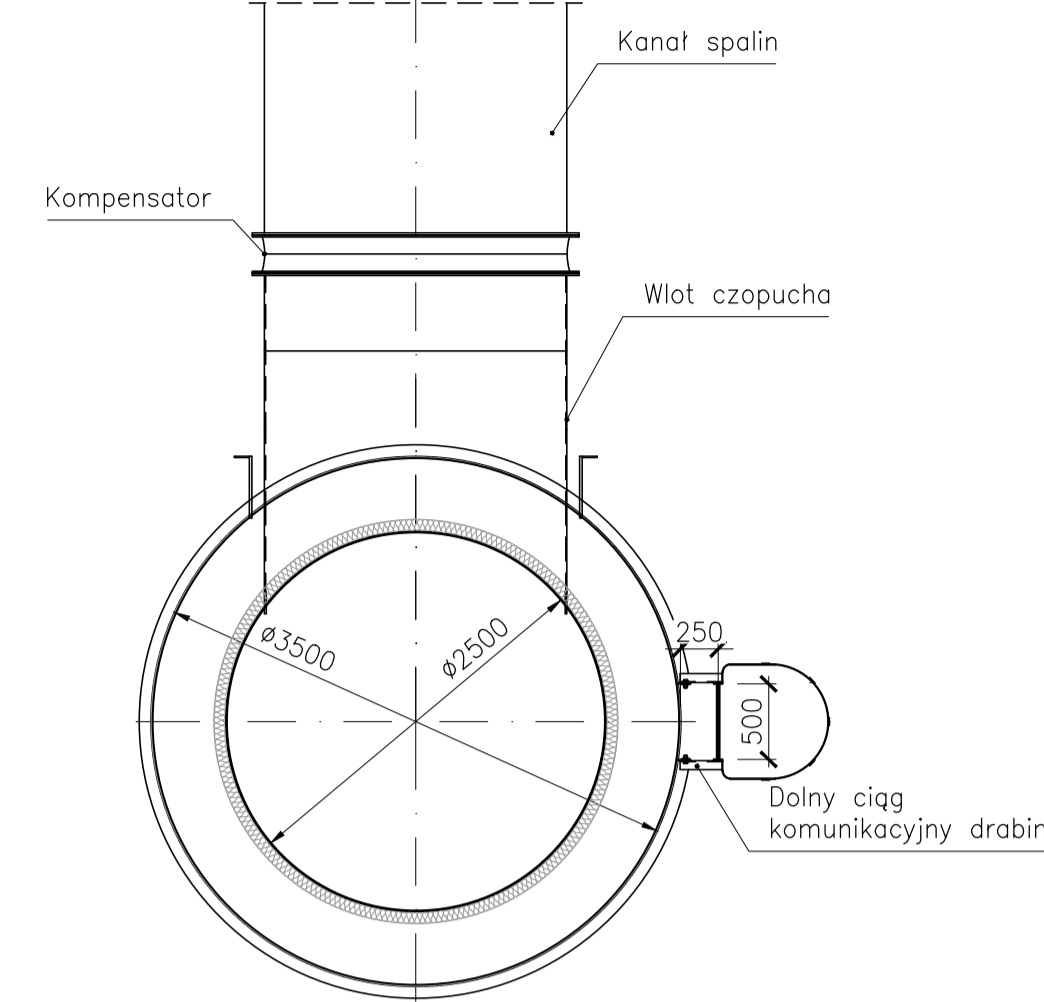
W1

1:150



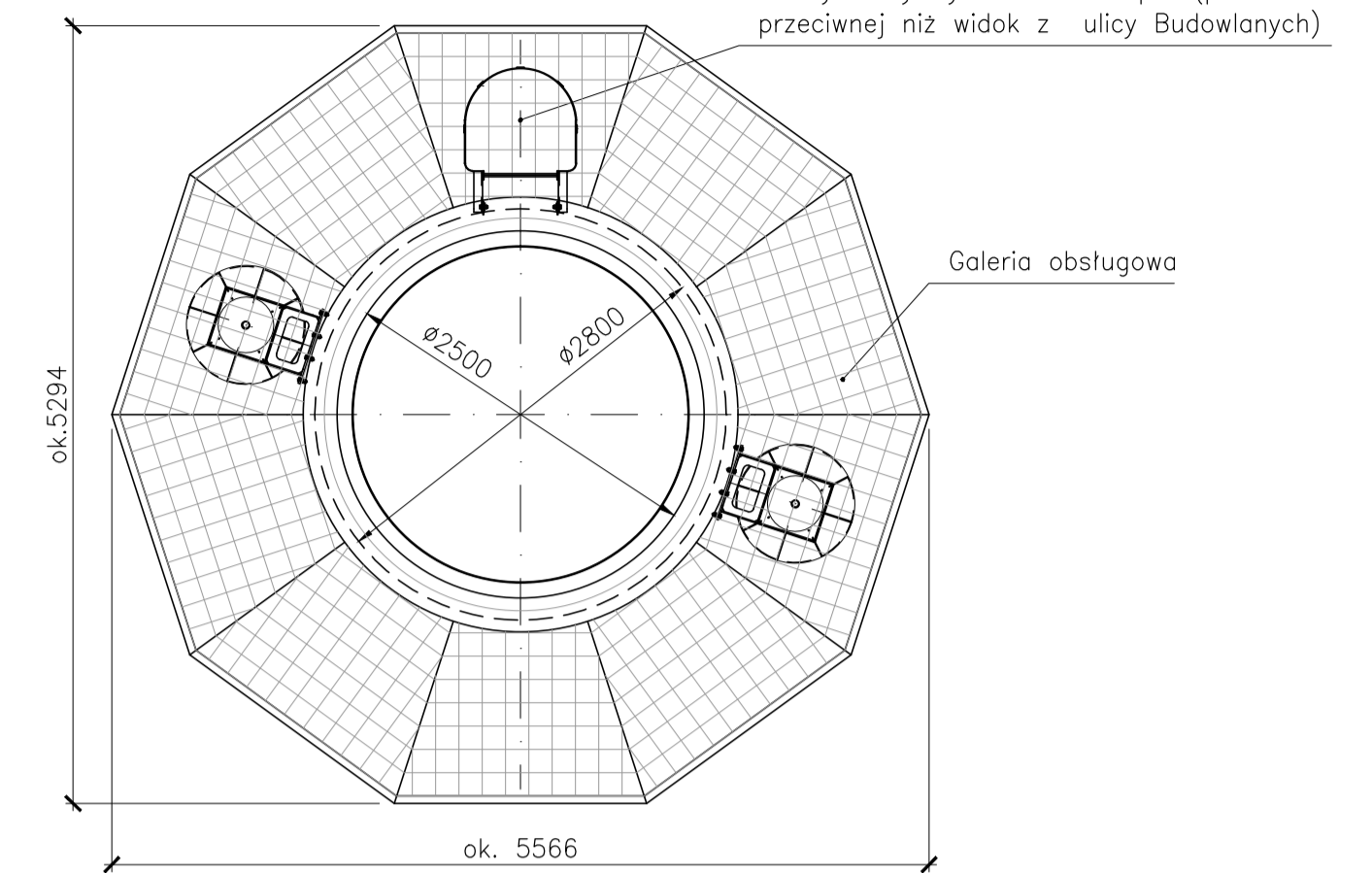
Przekrój 2-2
Czopuch

1:50



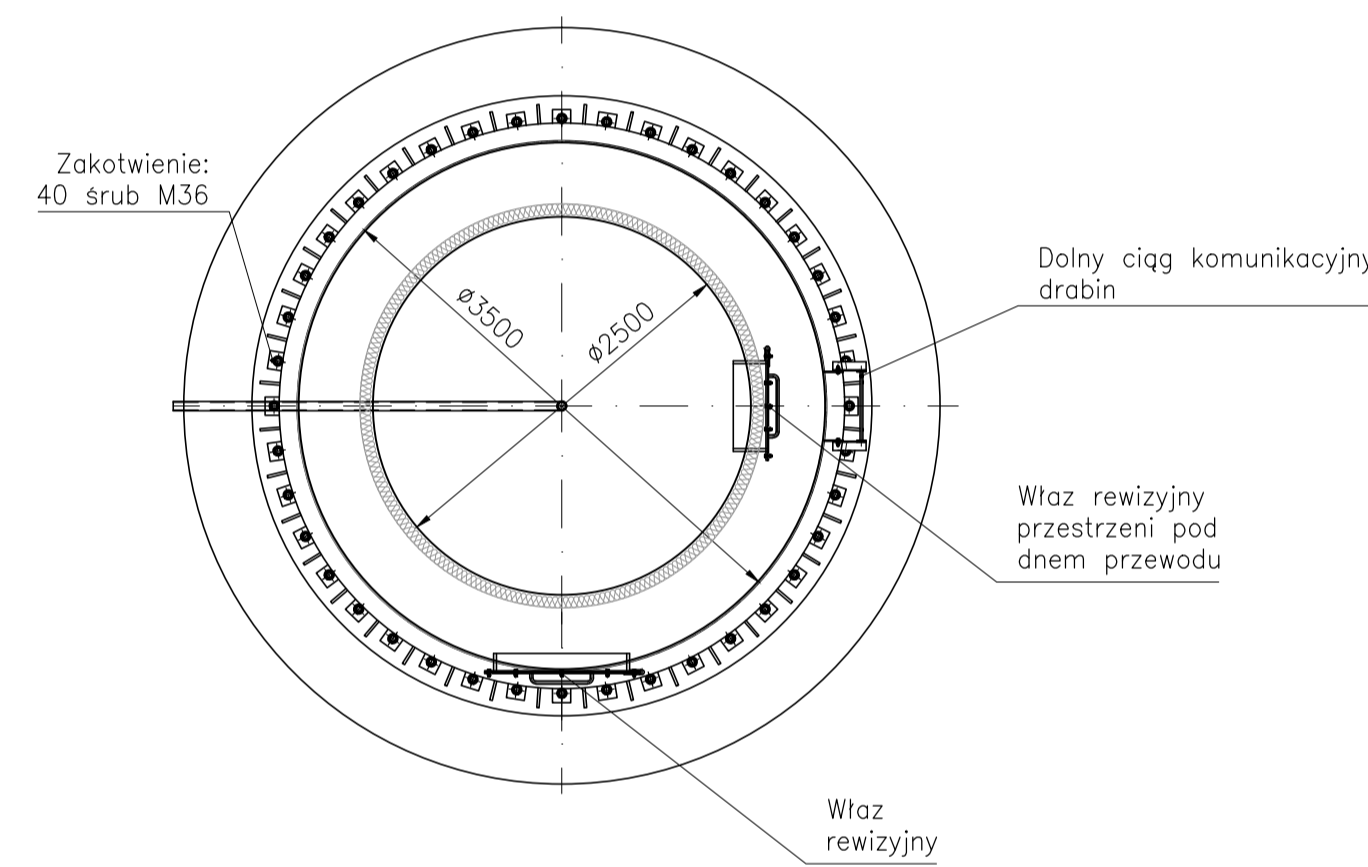
Przekrój 4-4
Galeria obsługowa

1:50



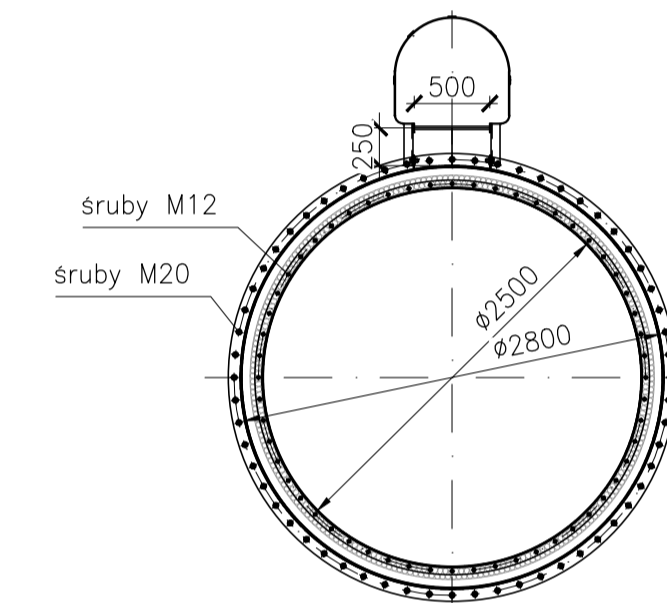
Przekrój 1-1
Połączenie z cokołem fundamentu

1:50



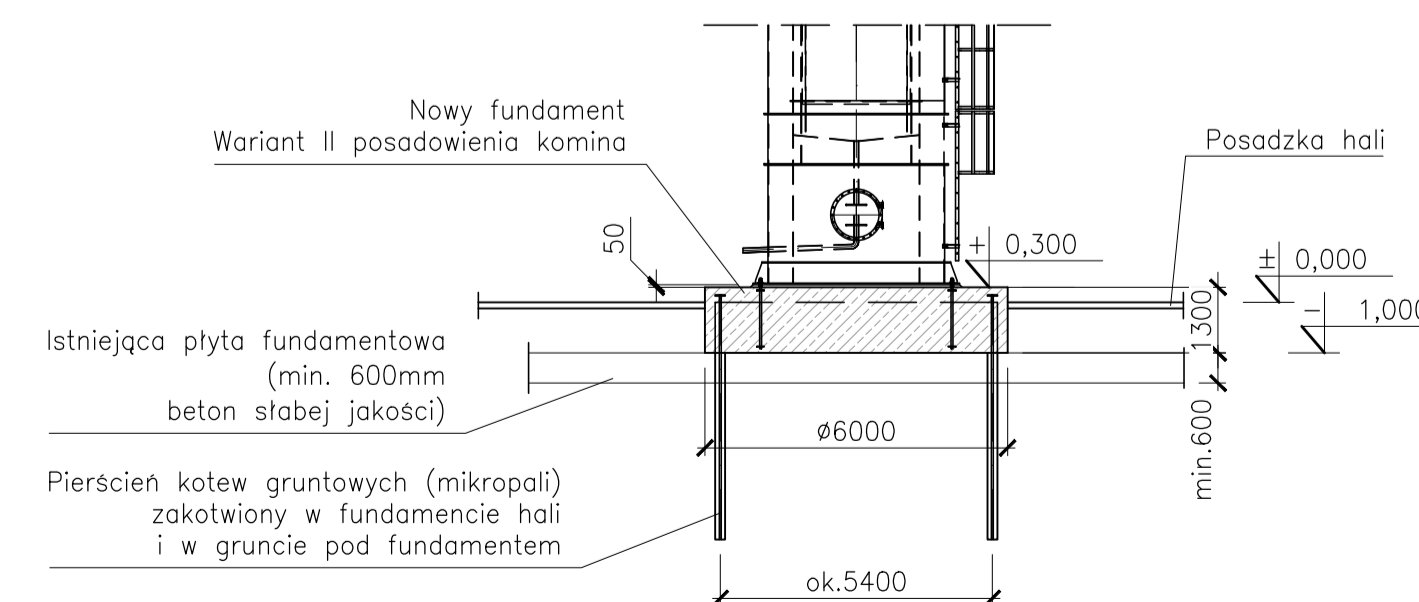
Przekrój 3-3
Połączenie segmentów

1:50



Komin stalowy H=62m
(Wariant II posadowienia)

1:150



UWAGI:

- Trzon kominy wykonany ze stali typu Corten, w naturalnym kolorze rdzawo-ceglastym.
- Górny ciąg komunikacyjny drabin umieszczony od strony wieży wymienników ciepła (po stronie przeciwnej niż widok z ulicy Budowlanych).
- Posadowienie kominy:
 - Wariant I wykonanie nowej płyty fundamentowej średnicy 12,0 m.
 - Wariant II wykonanie fundamentu średnicy min. 6,0 m zakotwionego mikropalami.