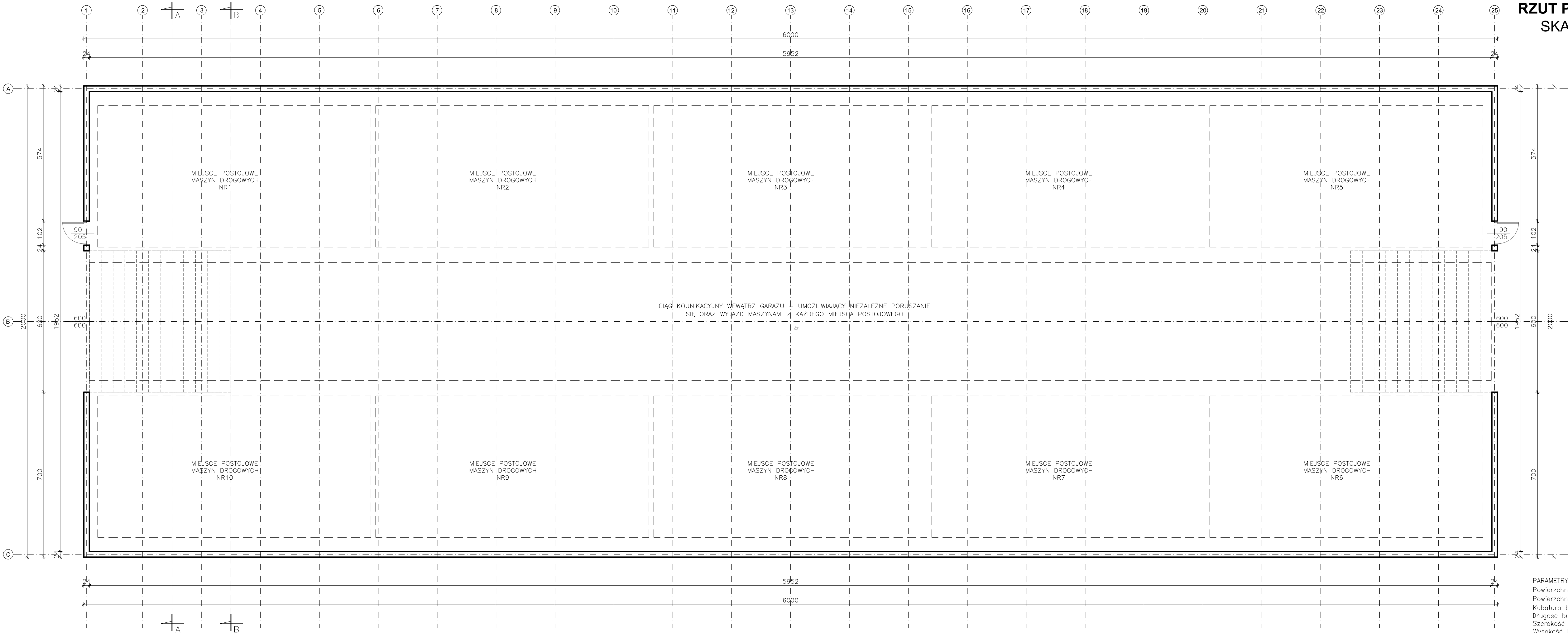
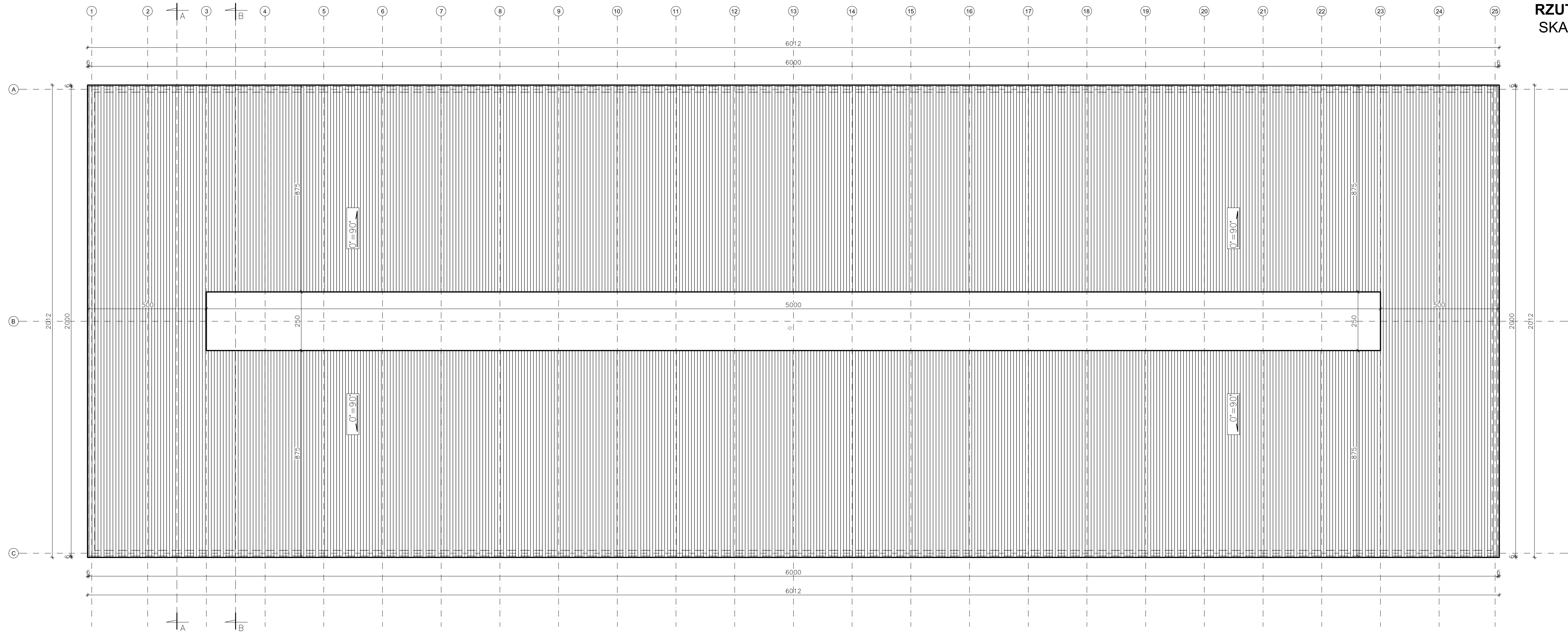


RZUT PRZYZIEMIA
SKALA 1:100



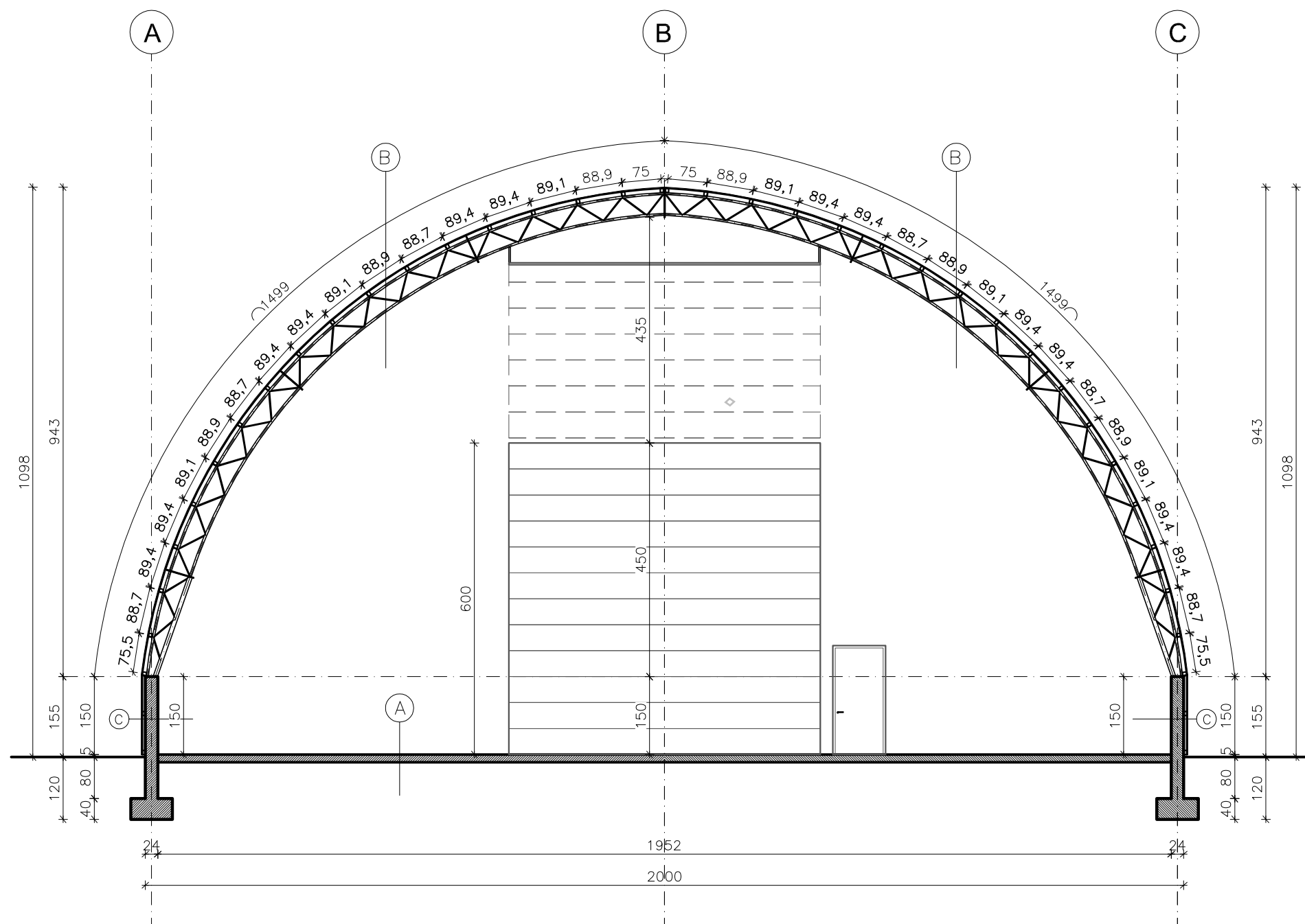
PARAMETRY TECHNICZNE BUDYNKU:
 Powierzchnia użytkowa – 1161,80m²
 Powierzchnia zabudowy – 1200,00m²
 Kubatura budynku – 10 251,80m³
 Długość budynku – 60,00m
 Szerokość budynku – 20,00m
 Wysokość budynku – 10,98m
 Ilość kondygnacji – 1

RZUT DACHU
SKALA 1:100



PRZEKRÓJ PIONOWY A-A

SKALA 1:100

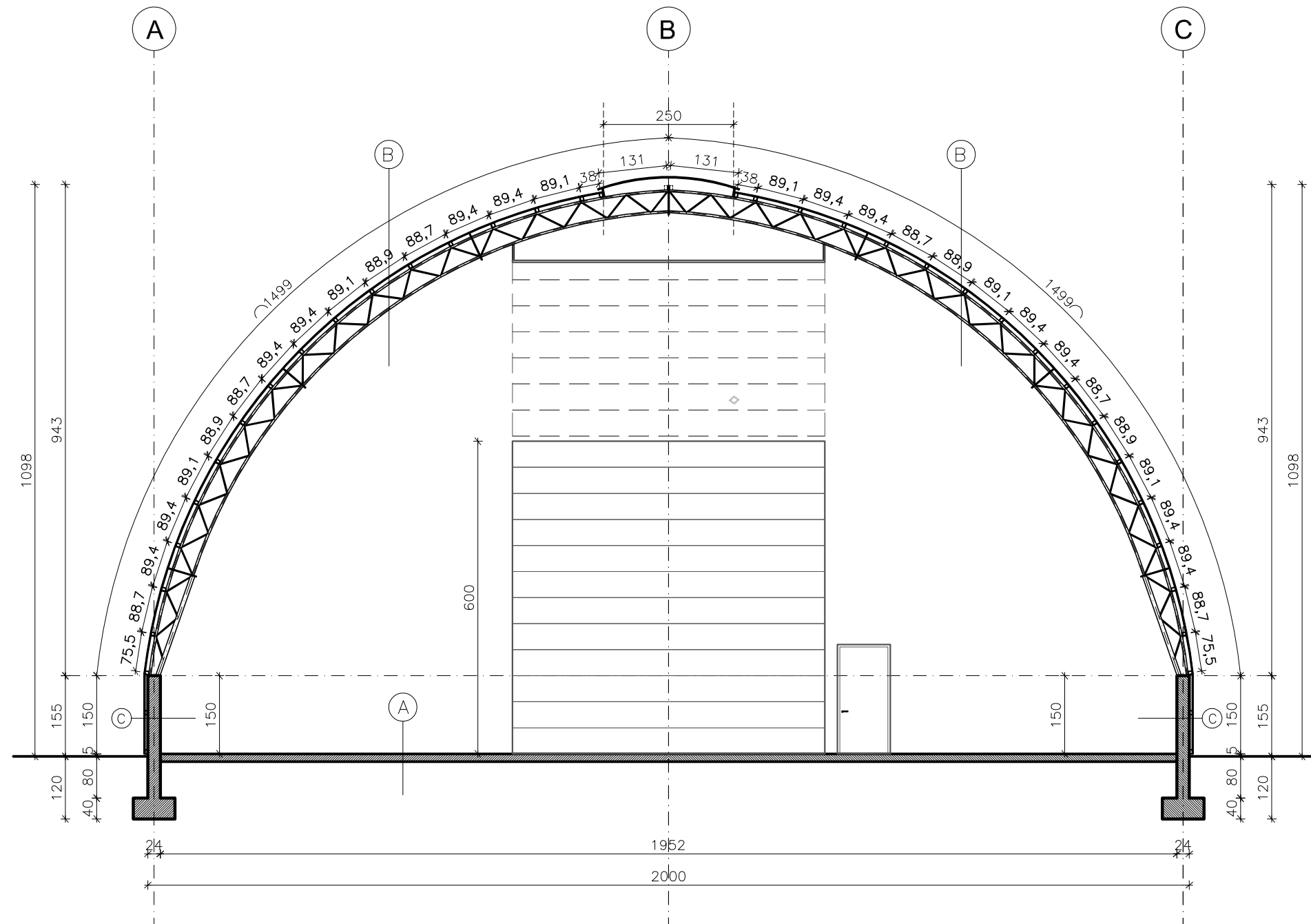


A
 POSADZKA Z BETONU o gr. 15cm
 WIERZCHNIA WARSTWA ZÁTARTA
 MECHANICZNIE NA GŁADKO
 FOLIA BUDOWLANE PE
 CHUDY BETON 0 gr. 5-7cm
 PODSYPKA Z PIASKU DROBNEGO 5cm
 PODKLAD GRUZOBEONOWY gr. 30cm
 GRUNT RODZIMY

B
 BLACHA TRAPEZOWA T-8 Z
 ANTYKONDENSATEM
 ŁATA DREWNIANA
 KONSTRUKCJA ŁUKOWA KRATOWNICOWA
 - WG. TECHNOLOGII PRODUCENTA

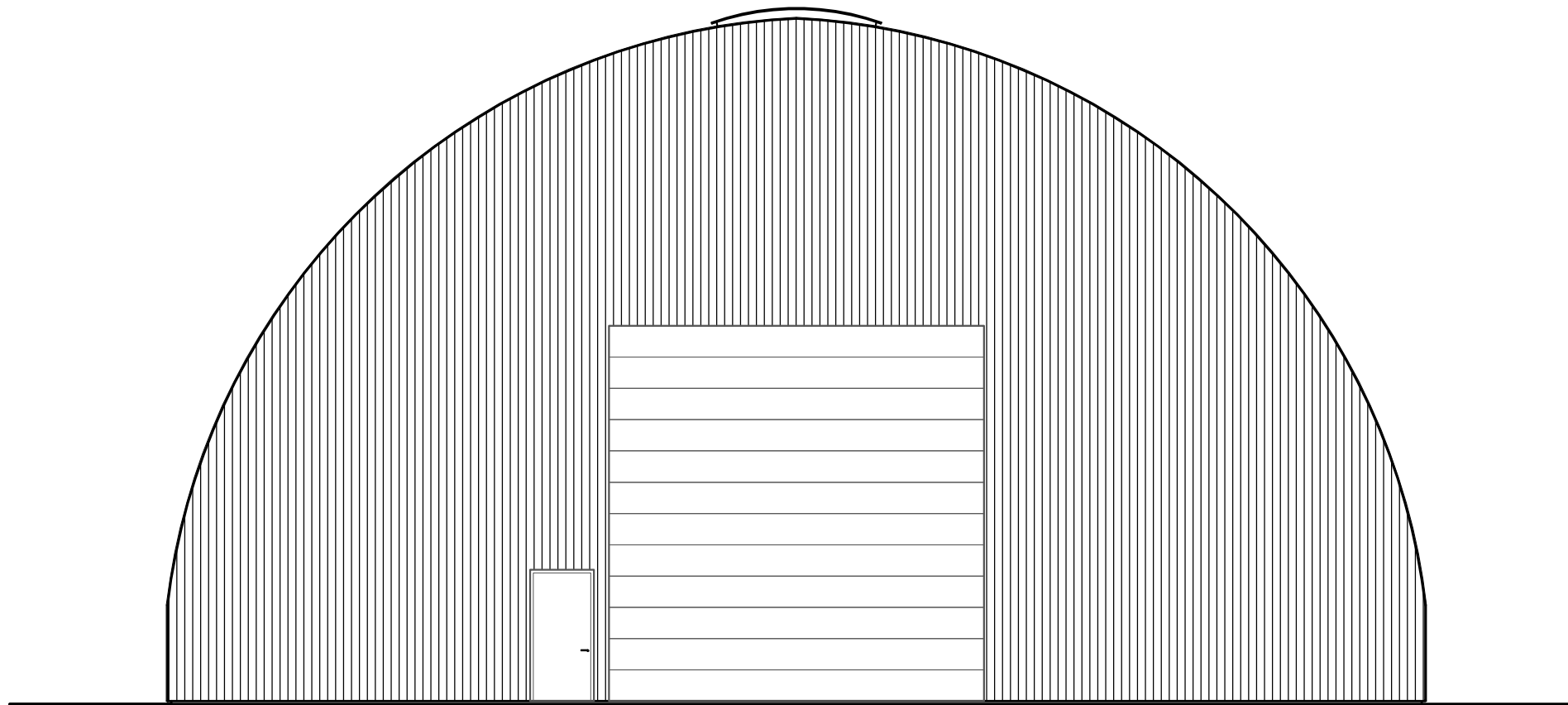
C
 ŚCIANA ŻELBETOWA gr. 24cm

PRZEKRÓJ PIONOWY B-B SKALA 1:100

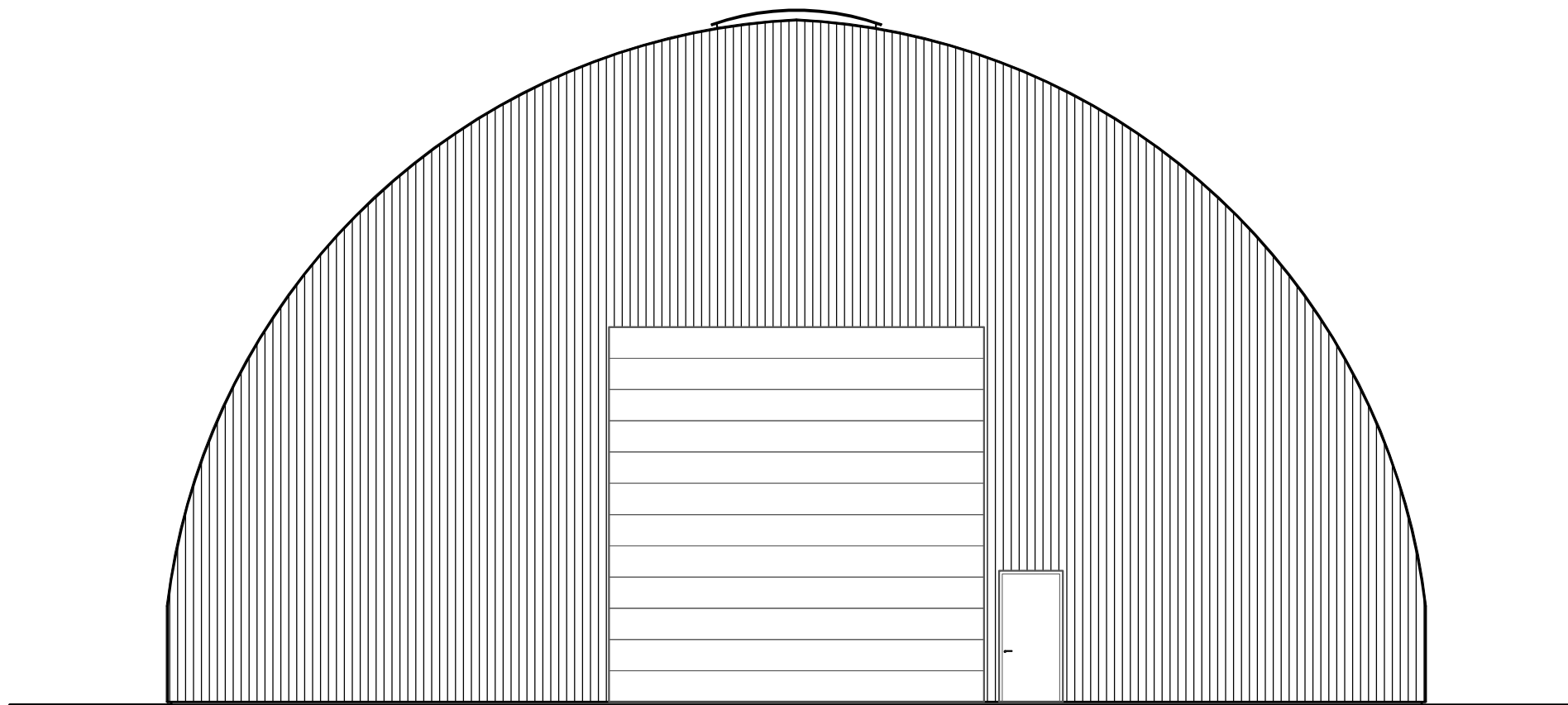


- A**
POSADZKA Z BETONU o gr. 15cm
WIERZCHNIA WARSTWA ZÁTARTA
MECHANICZNIE NA GŁADKO
FOLIA BUDOWLANE PE
CHUDY BETON 0 gr. 5-7cm
PODSYPKA Z PIASKU DROBNEGO 5cm
PODKŁAD GRUZOBETONOWY gr. 30cm
GRUNT RODZIMY
- B**
BLACHA TRAPEZOWA T-8 Z
ANTYKONDENSATEM
ŁATA DREWNIANA
KONSTRUKCJA ŁUKOWA KRATOWNICOWA
- WG. TECHNOLOGII PRODUCENTA
- C**
ŚCIANA ŻELBETOWA gr. 24cm

ELEWACJE SZCZYTOWE
SKALA 1:100



◇



ELEWACJE BOCZNE
SKALA 1:100

