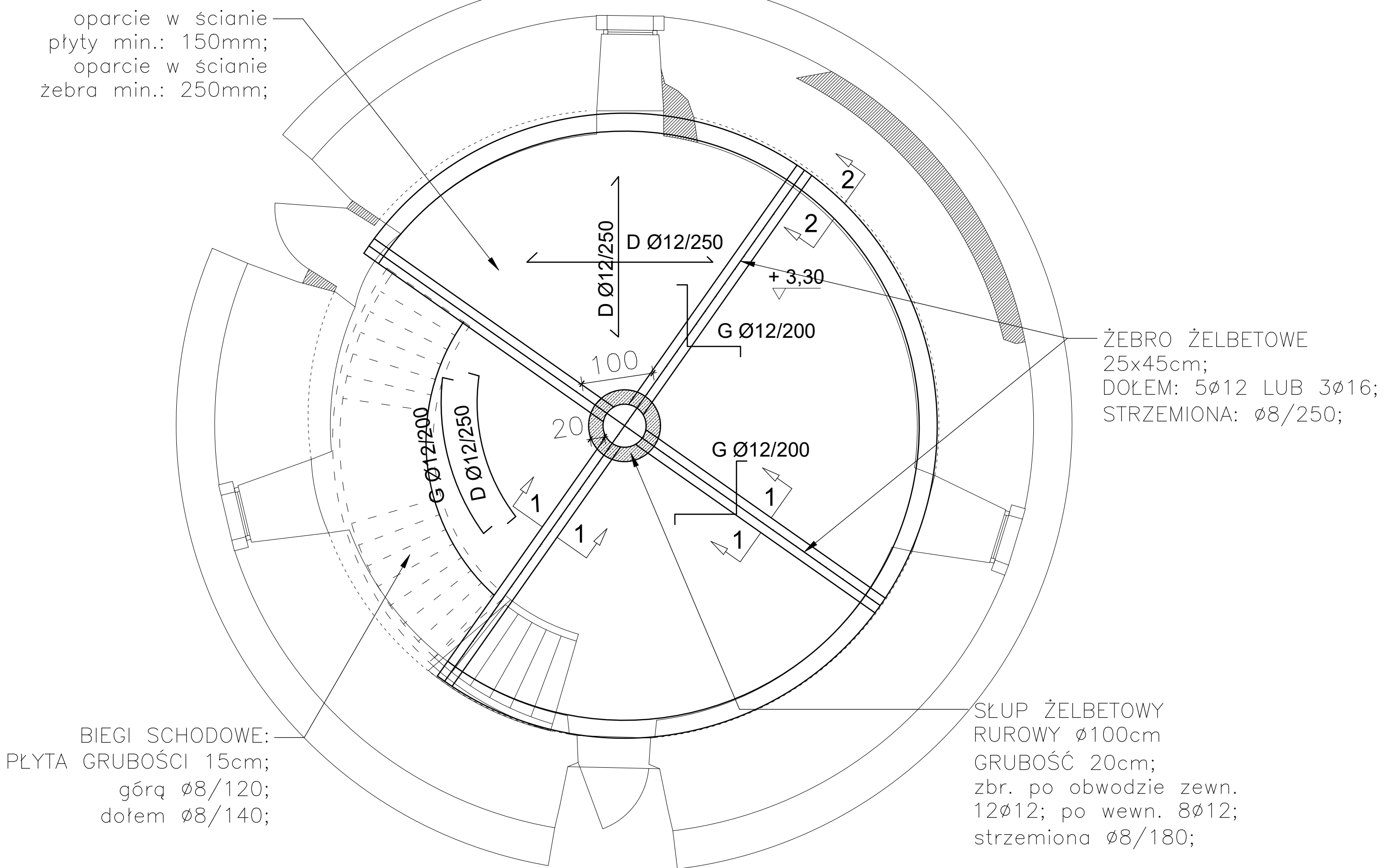


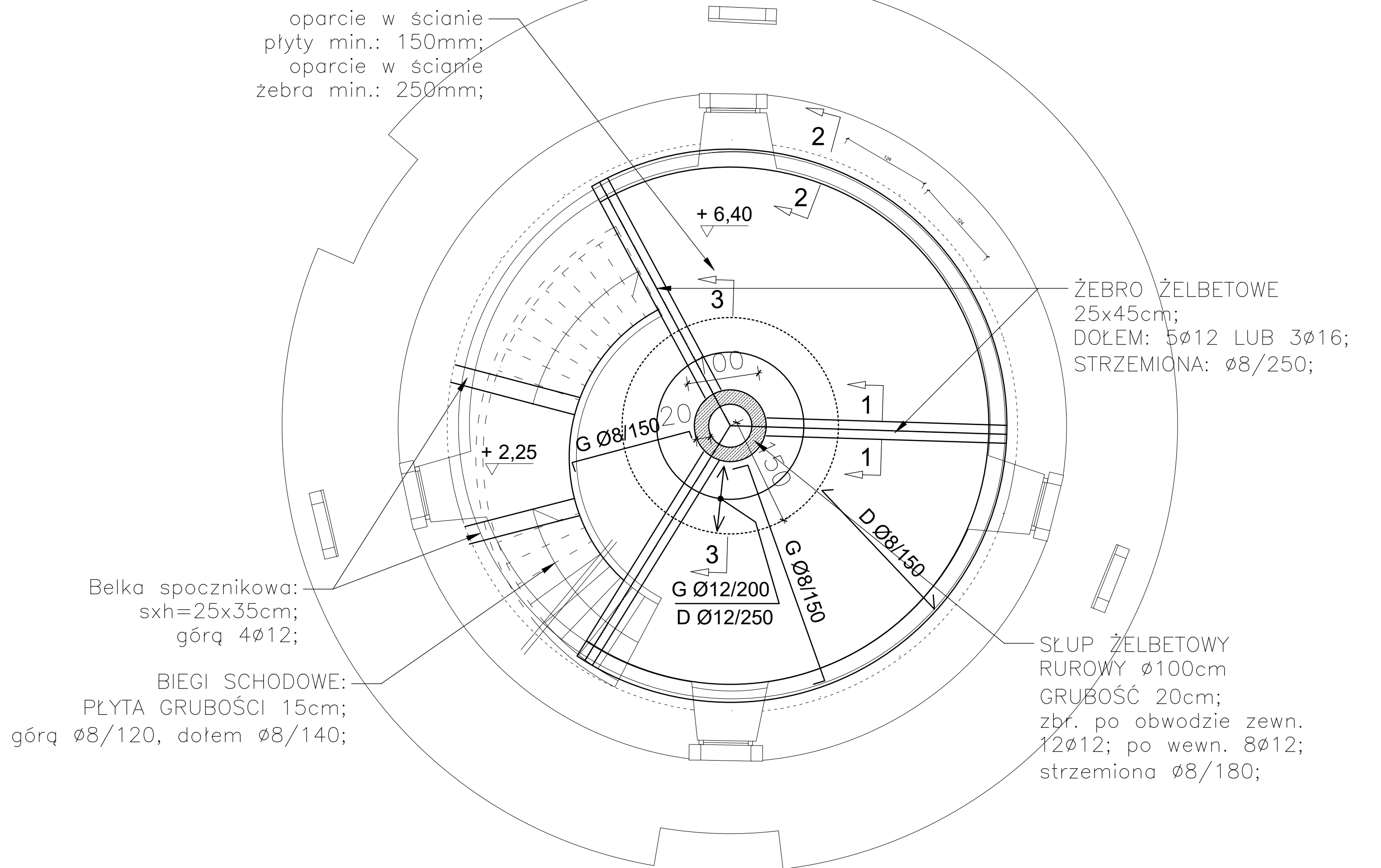
# Strop nad parterem

## 1:50

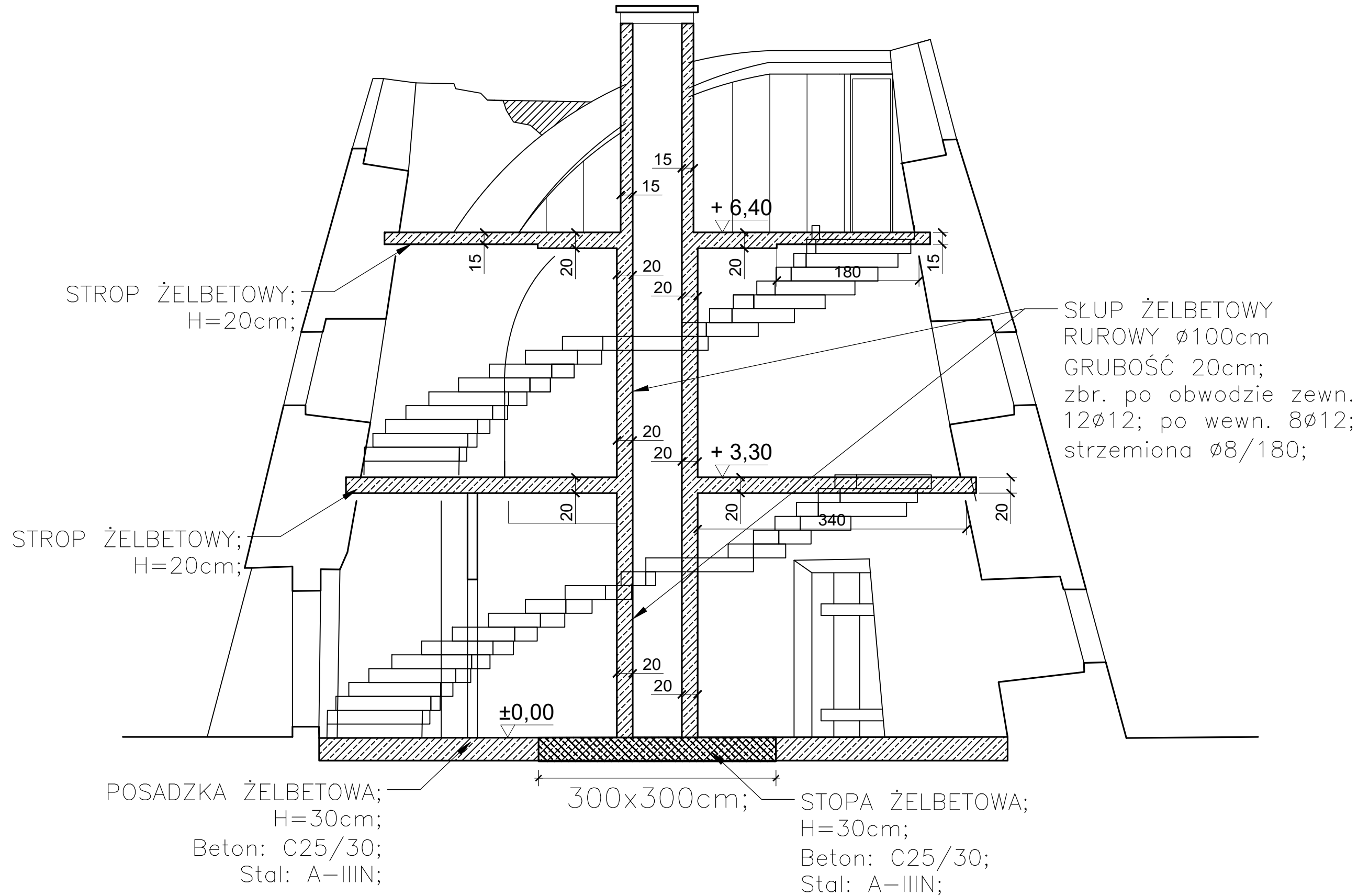


# Strop nad piętnem

## 1:50

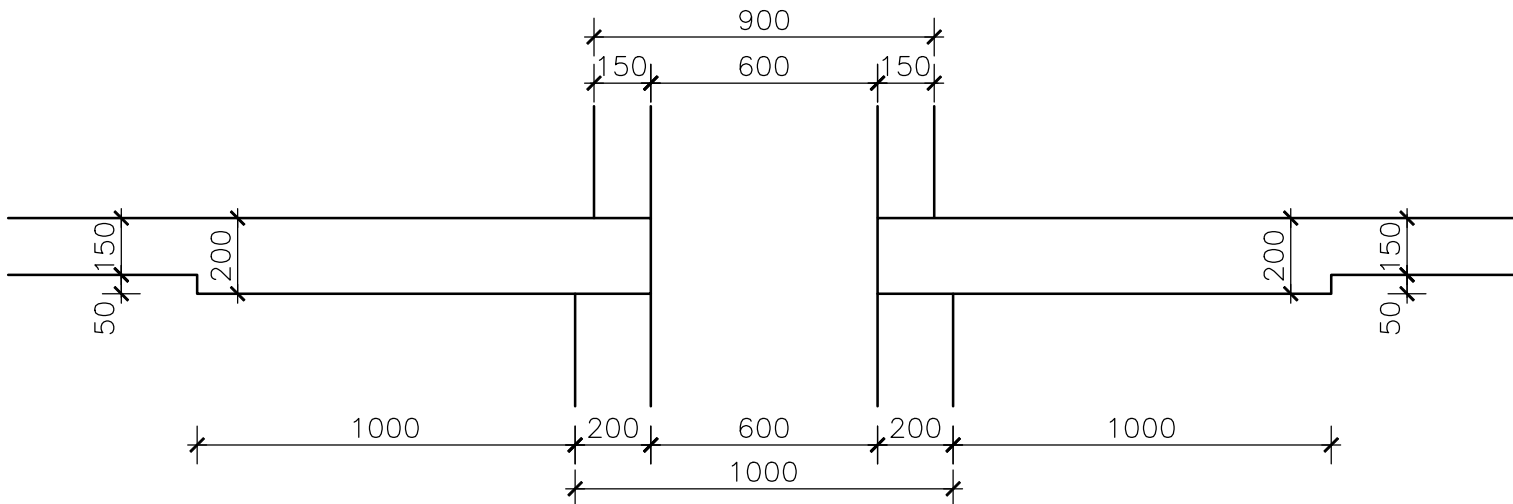


1:50 przekrój

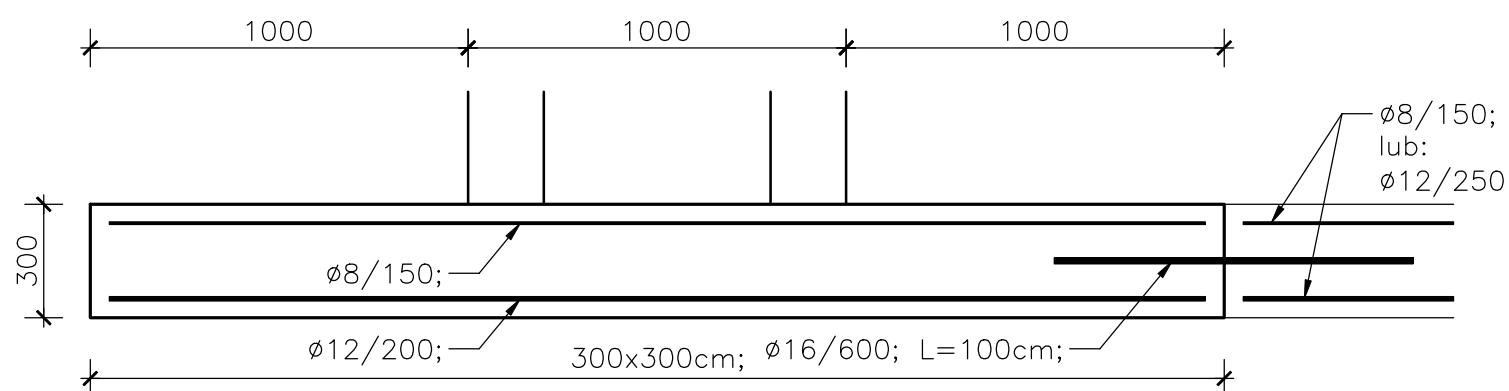


<p><b>UWAGI:</b></p> <p>OPRACOWANIE JEST WYKONYWANE ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI NORMAMI.</p> <p>PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.</p> <p>ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.</p> <p>WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W MIEJSCU WYKONANIA PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.</p>	
<p><b>DANE KONSTRUKCYJNE:</b></p> <p>beton: C30/37; min. spawane cementu: 260kg/m<sup>3</sup>; W/C max. 0,65;</p> <p>stal zbrojeniowa: (A=III) B500Sd; ogólnie klasy C;</p> <p>stulina: C=Con+delta=20mm+10mm=30mm;</p> <p>stulina od strony gruntu: C=Con+delta=40mm+10mm=50mm;</p>	

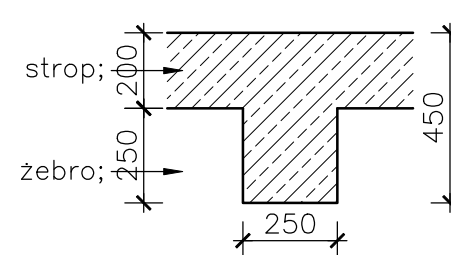
3-3  
skala: 1:20



STOPA POD SŁUP Ø100  
skala: 1:20



1-1  
skala: 1:20



2-2  
skala: 1:20

