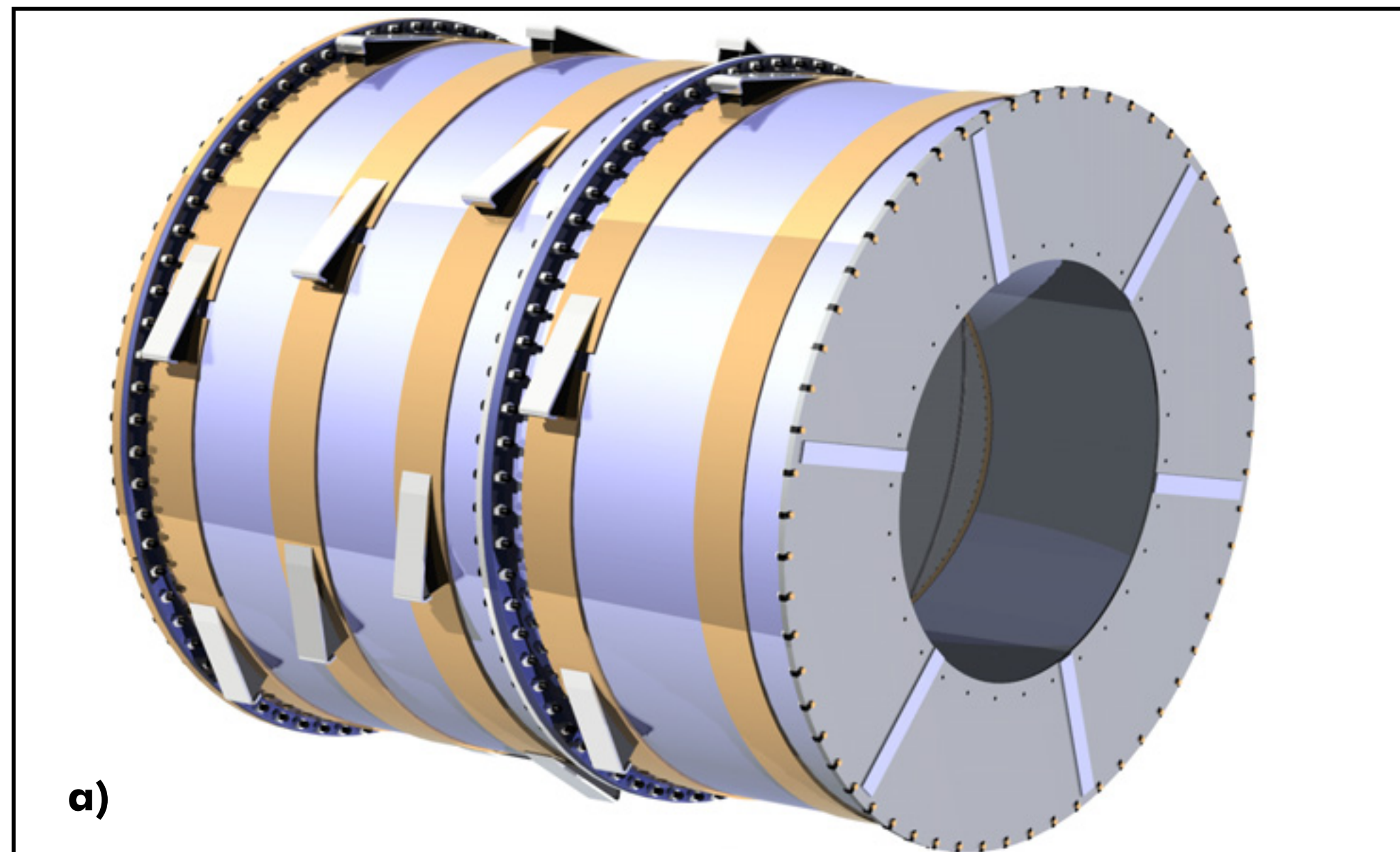


Model MCAD suszarni obrotowej materiałów sypkich wykonany w systemie UGS Solid Edge V17 w ramach współpracy firmy MAKRUM S.A. z Bydgoszczy oraz Koła Naukowego Solid Edge WM ATR Bydgoszcz

**Nieżgoda T. (WAT), Knuth M. (MAKRUM S.A.),
Budzyński A., Bieniaszewski W., Kościanowski Sz. (KNSE)**

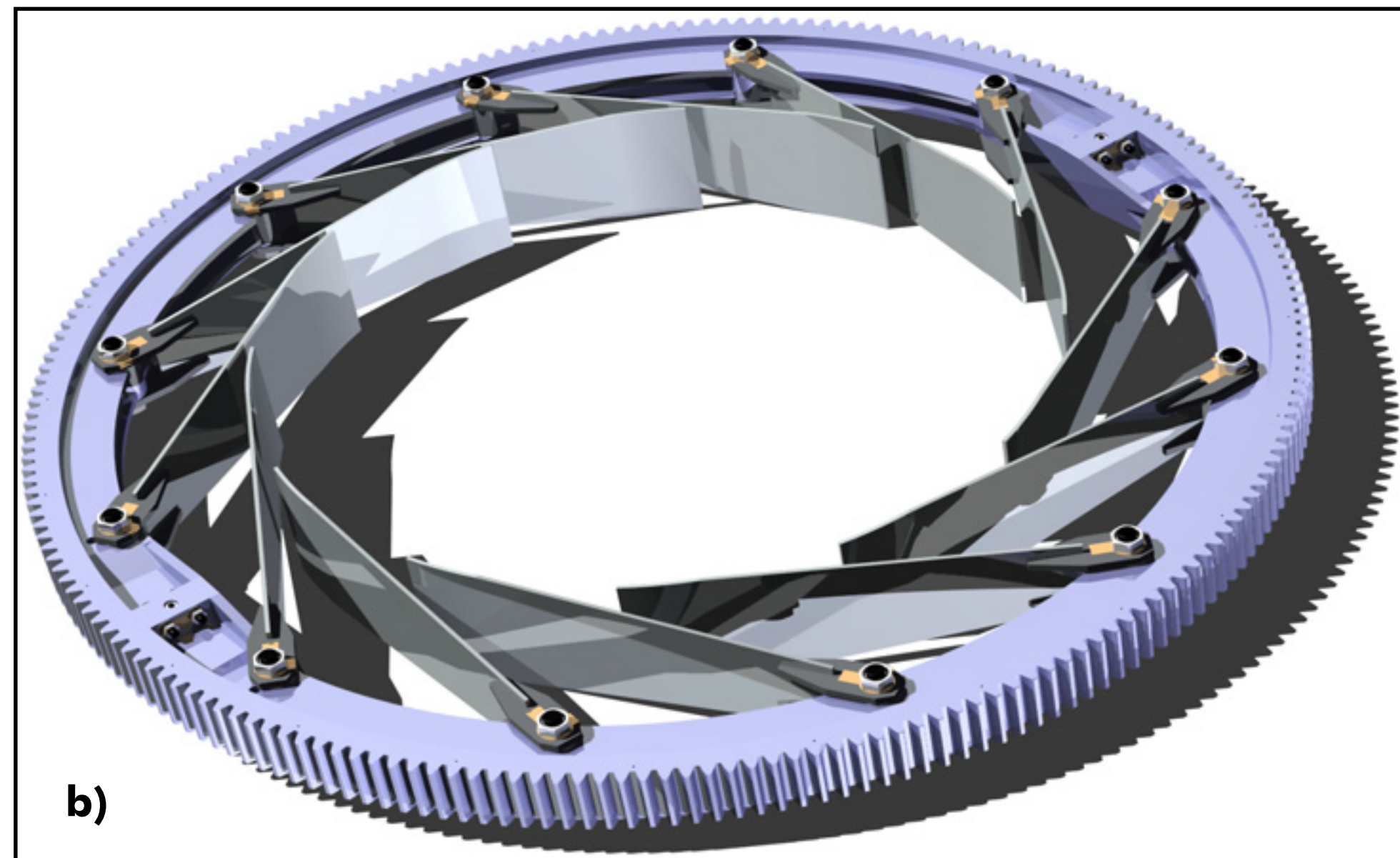
**www.makrum.com.pl
www.knse.pl**

**Koło
Naukowe
Solid
Edge**



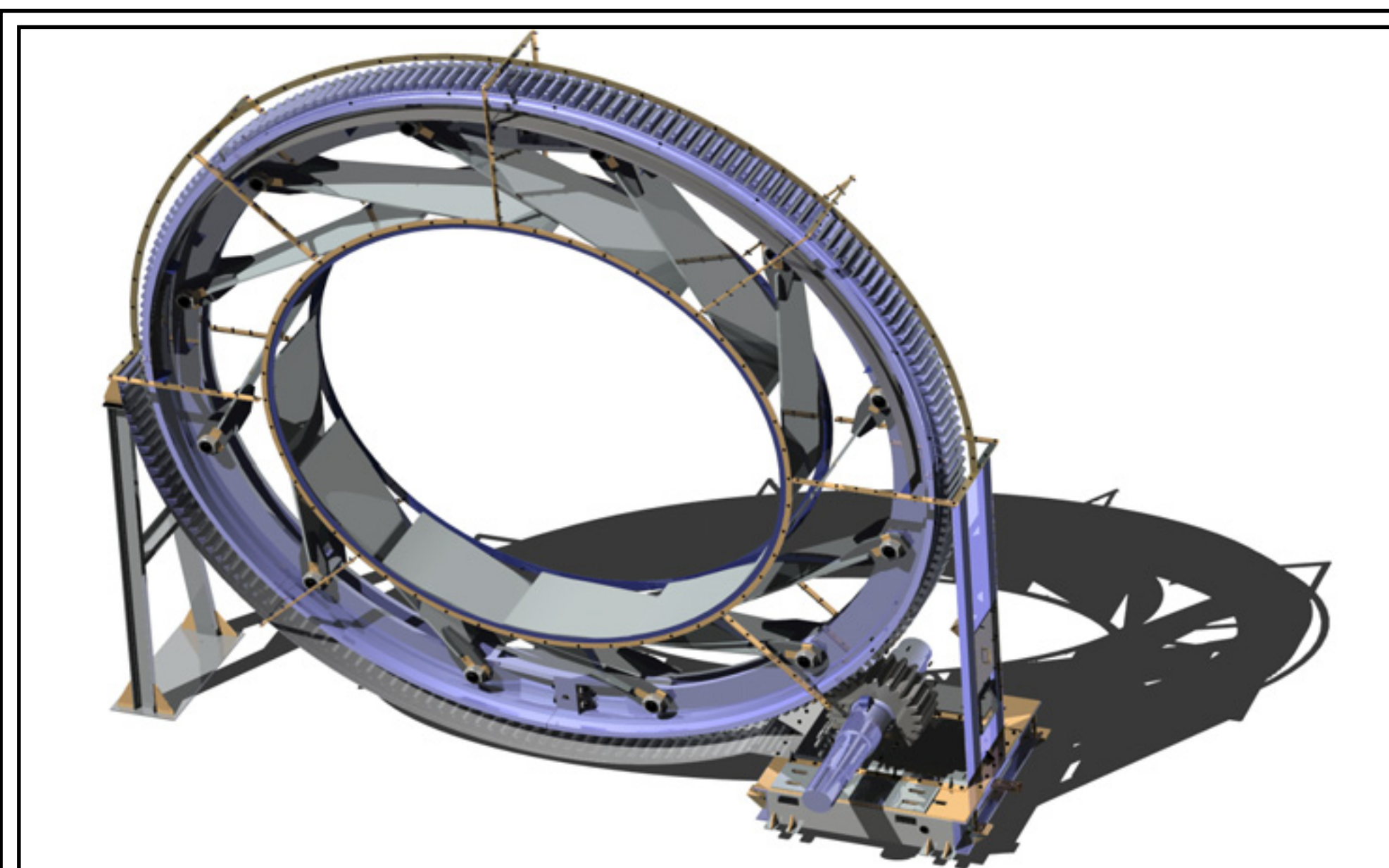
a)

Rys. 1. Człony walczaka z ostukiwaczami

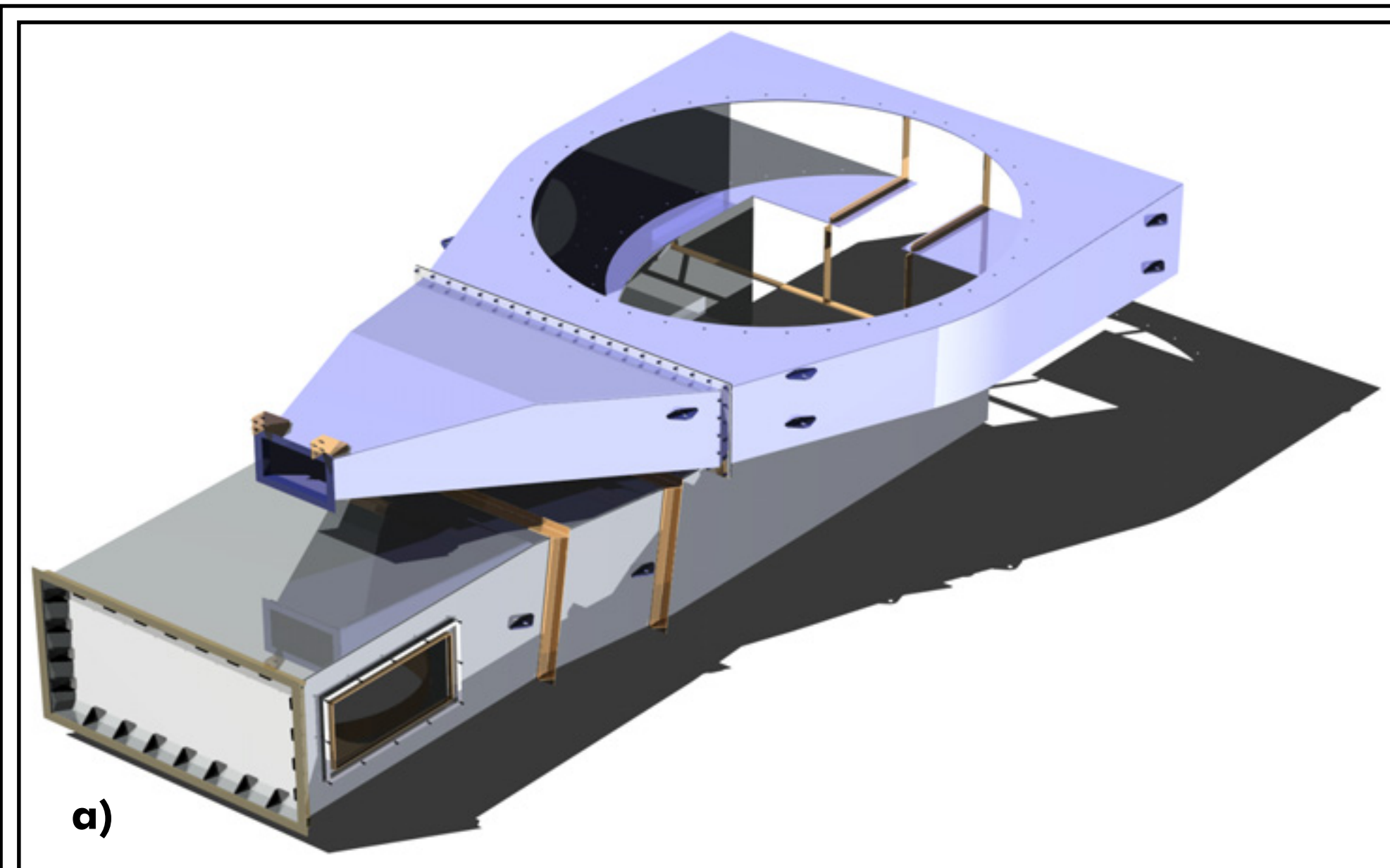
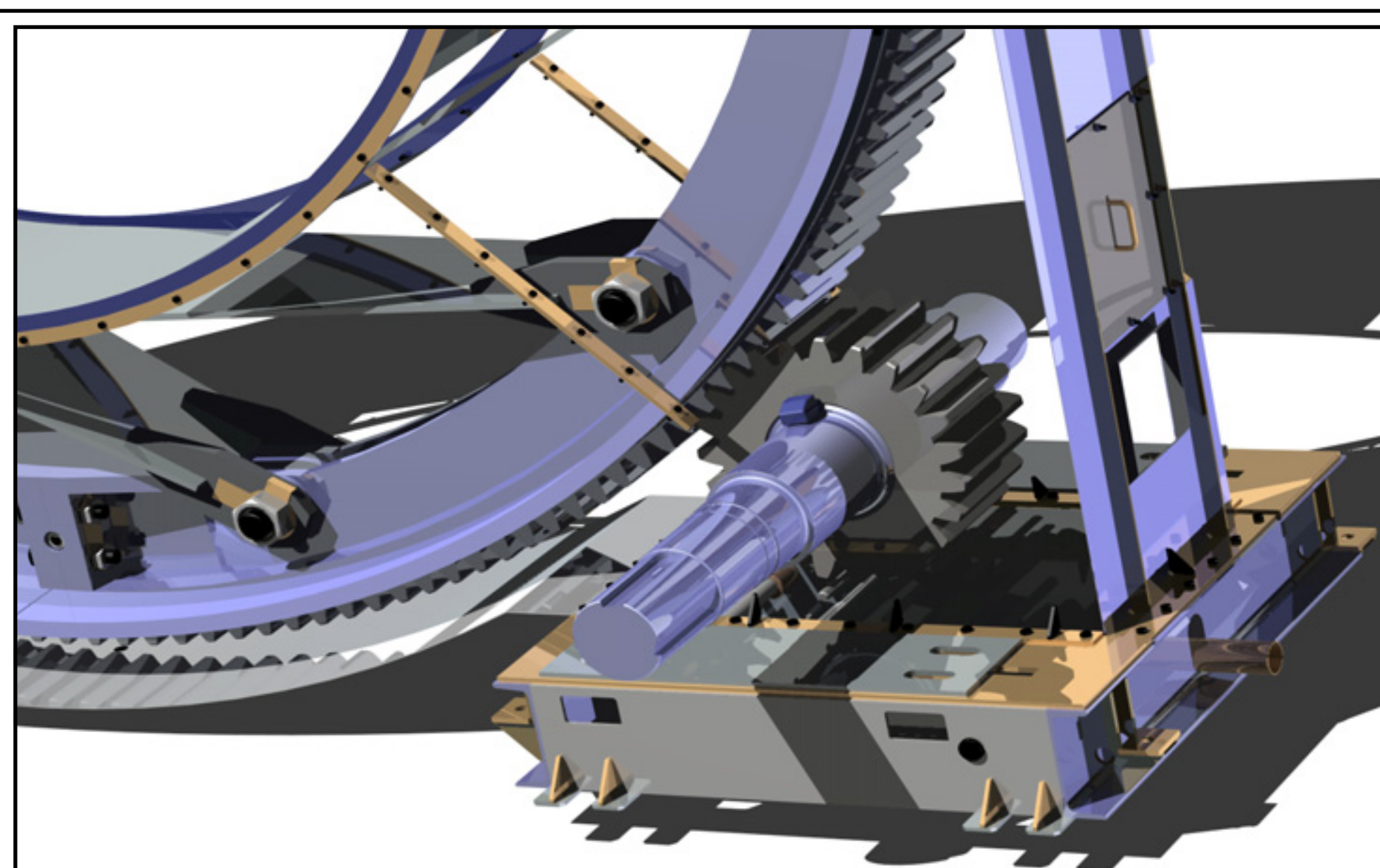


b)

Rys. 2. Zębaty wieniec napędowy walczaka

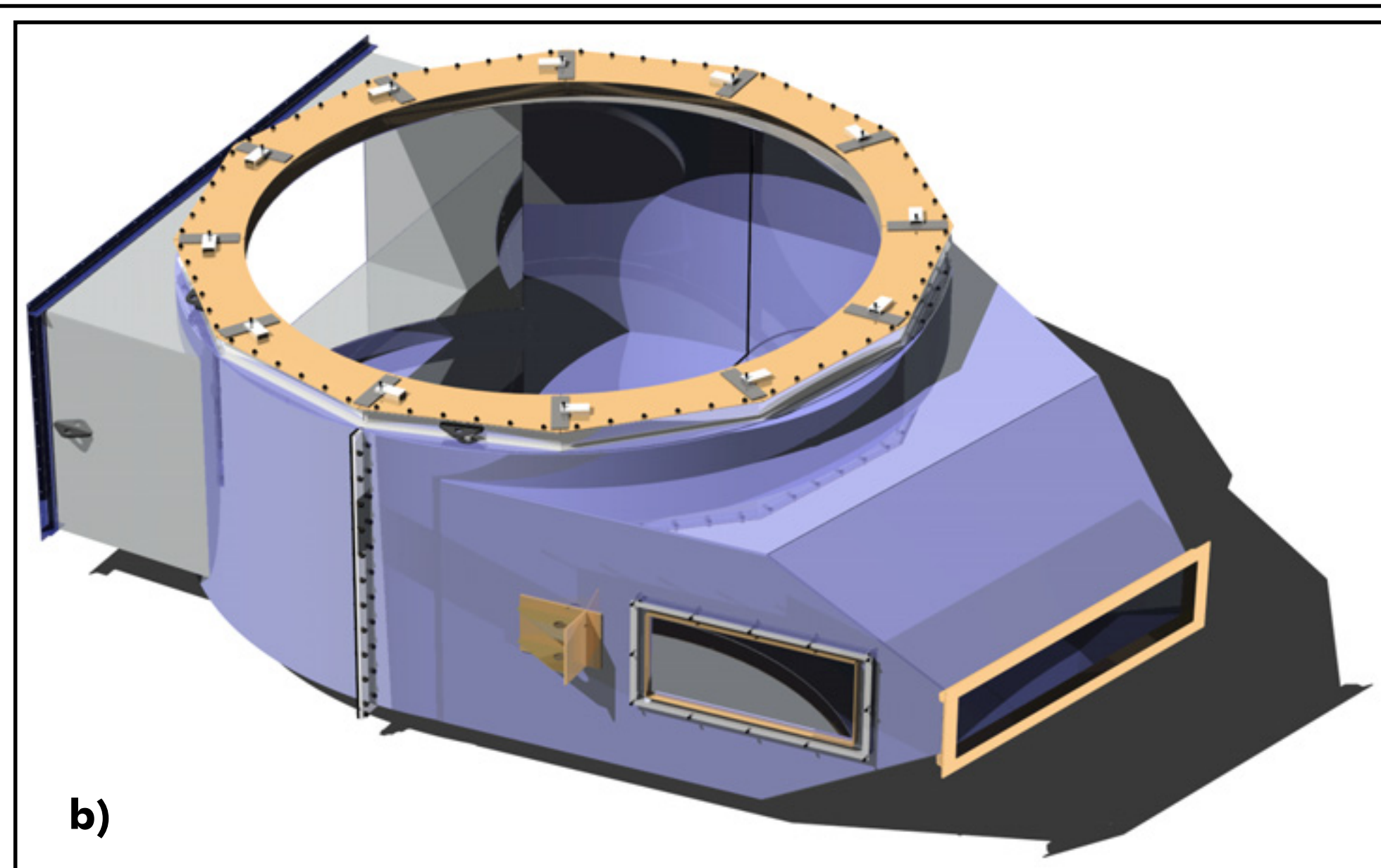


Rys. 3. Osłona wienca zębatego: a) widok wnętrza układu, b) szczegóły przeniesienia napędu

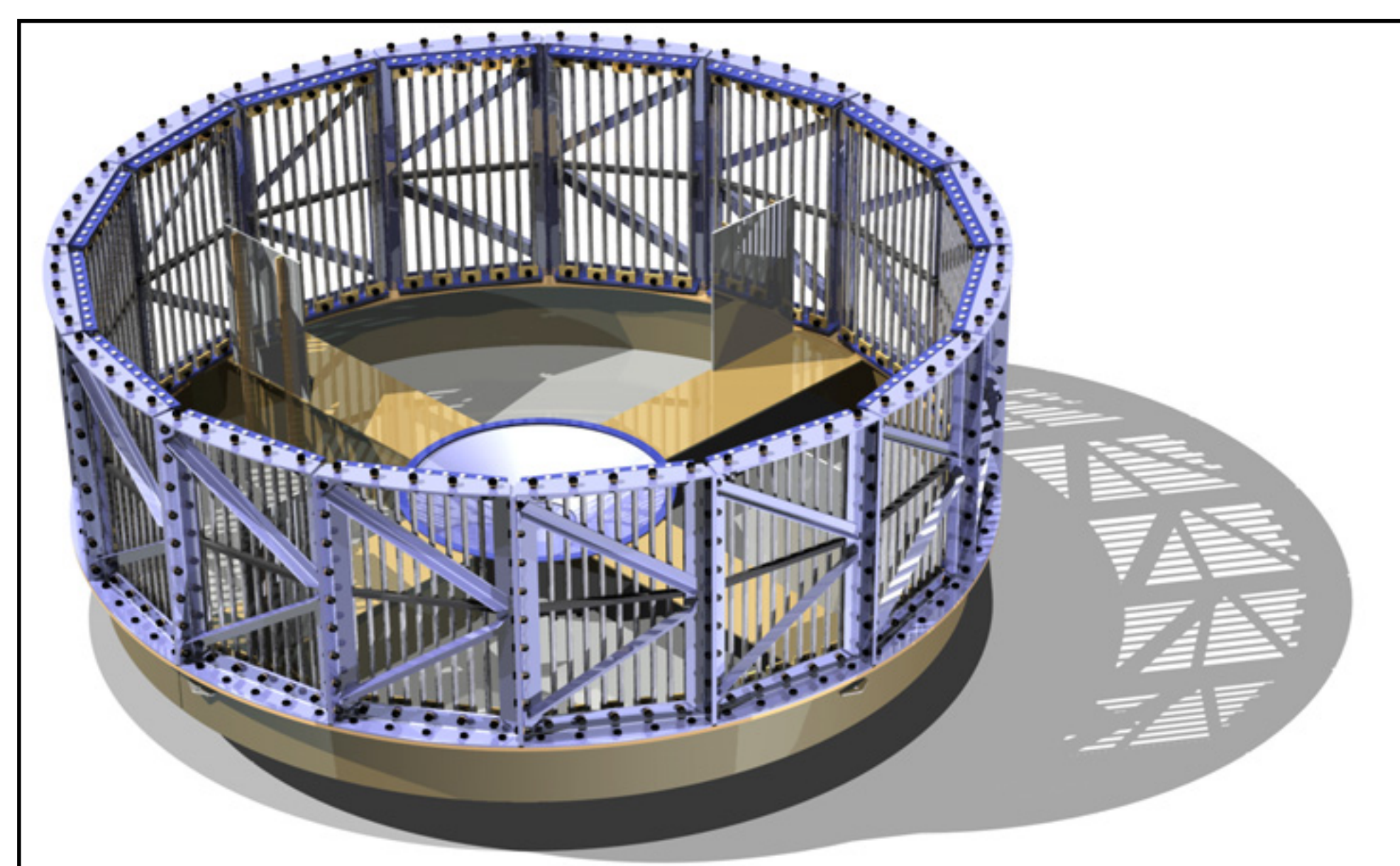


a)

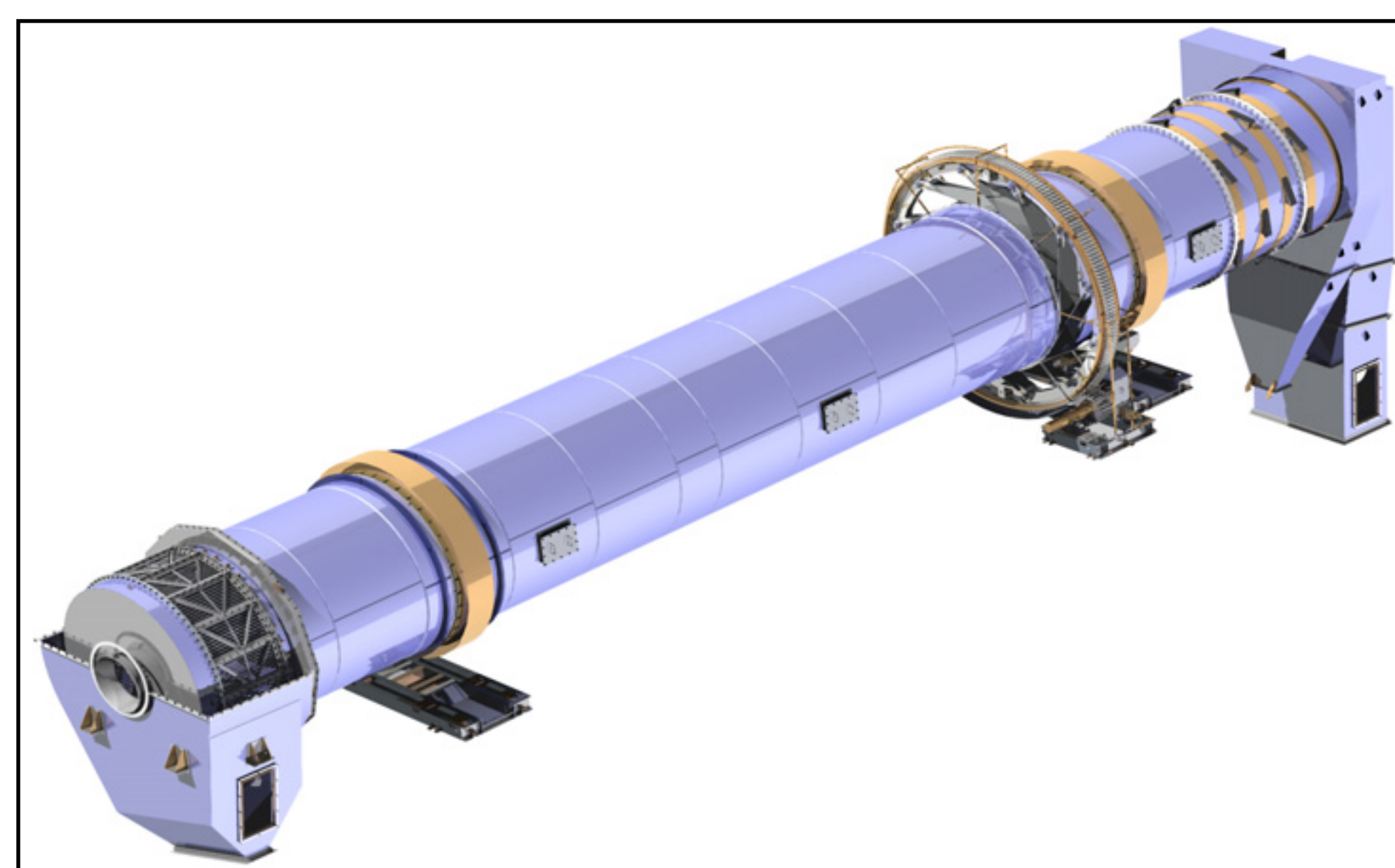
Rys. 4. Wybrane komory suszarni obrotowej materiałów sypkich: a) wlotowa, b) wylotowa



b)



Rys. 5. Ruszt sortowniczy z wysypem



Rys. 6. Model układu (wybrane osłony ukryto)