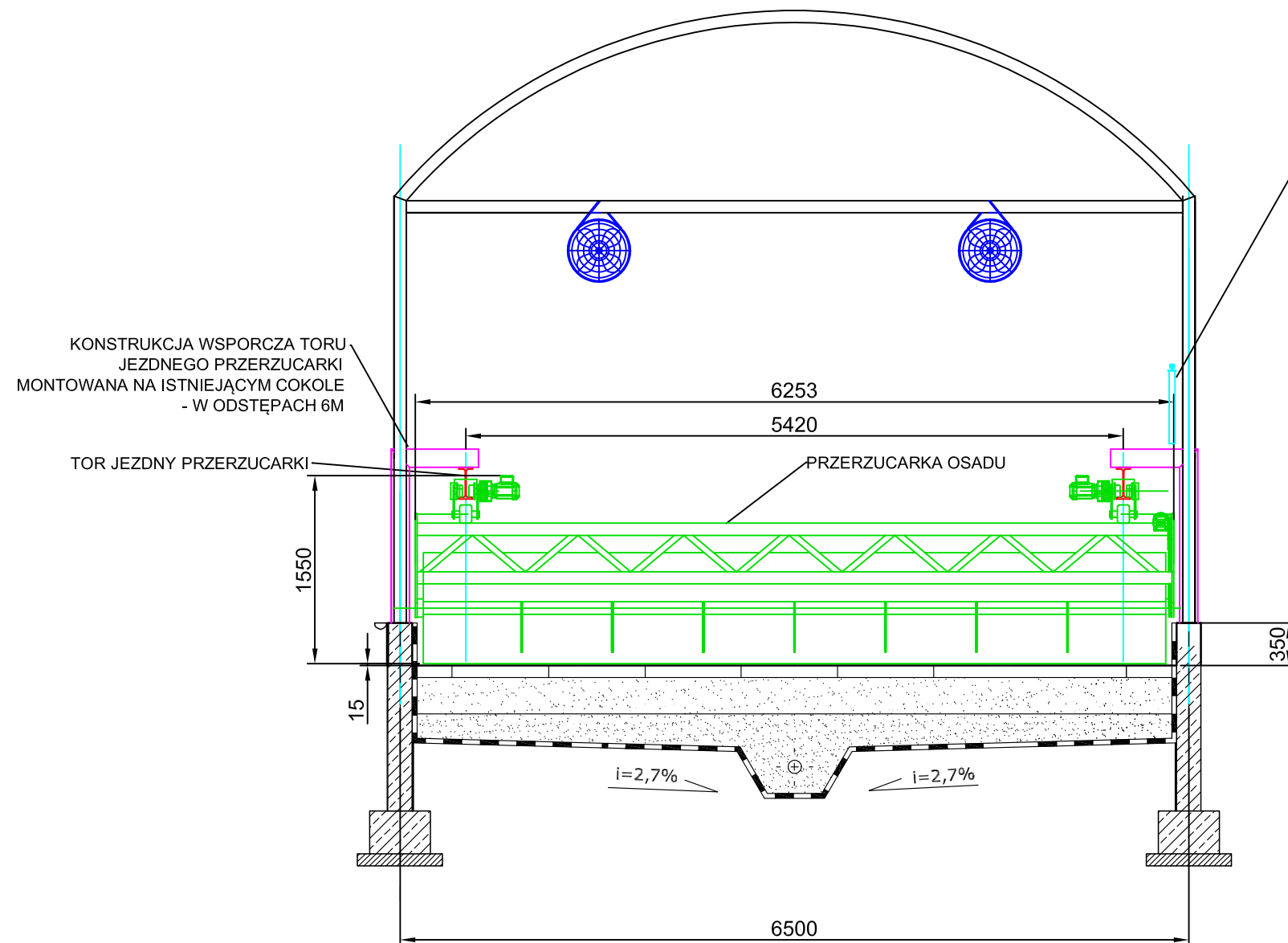
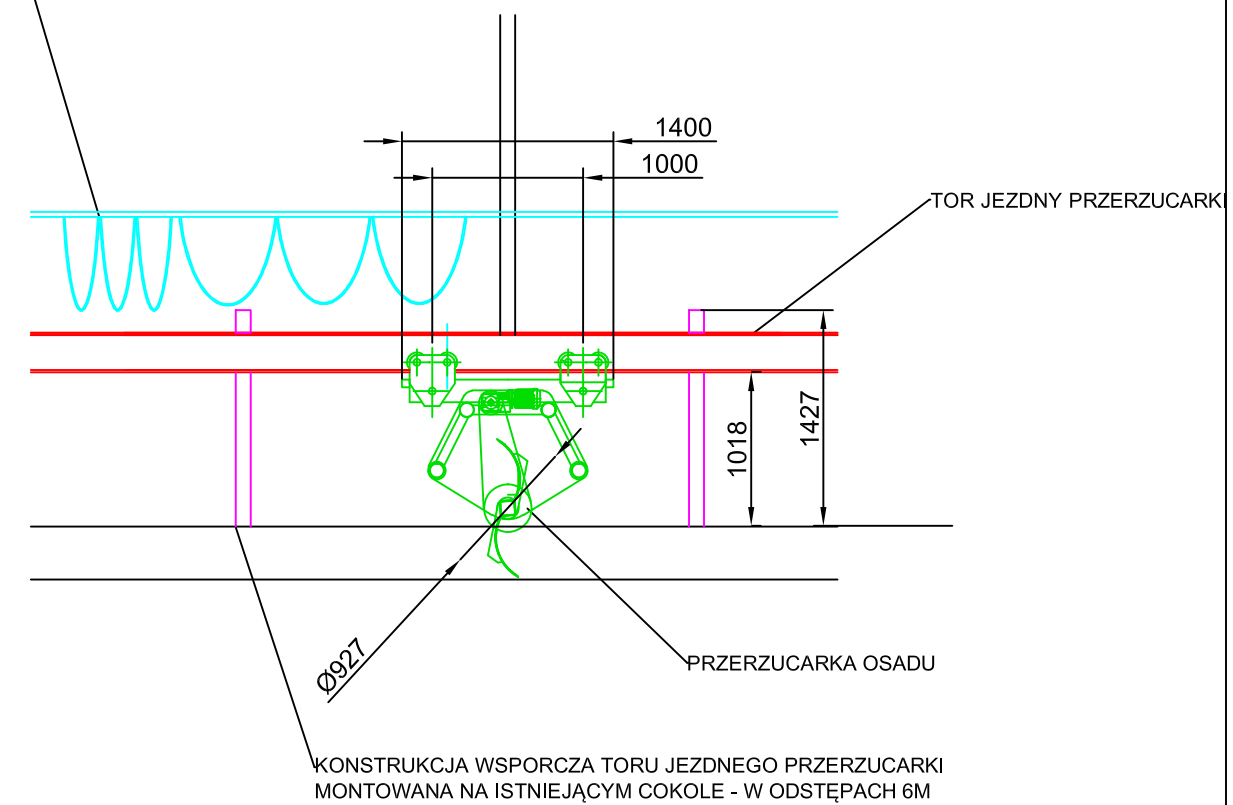


# WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE HALI SŁONECZNEJ SUSZARNI



SYSTEM CIĄGNIONY PRZEWODÓW ZASILAJĄCEGO I STEROWNICZEGO PRZERZUCARKI



Wentylatory osiowe - mieszające - 2 szt./hala

- Średnica: 510 mm
- Wydajność: 5.700 m<sup>3</sup>/h
- Długość obudowy: 400 mm
- P: 370 W
- Prędkość obrotowa silnika: 1 400 obr./min
- Wykonanie: stal nierdzewna, łopatki wirnika pokryte farbą epoksydową

## PRZERZUCARKA OSADU

Automatyczna przetrzucarka nawowa wraz z systemem automatyki (szafą sterowniczą) oraz stacją pogodową i czujnikami temperatury oraz wilgotności powietrza

<b>Biuro Projektowo-Handlowe "Ekoprojekt" Witold Sikora</b> ul. Żurawia 1, 41-811 Zabrze, tel.: 603 607 122, ekoprojekt@ekoprojekt.com.pl	
Investor: <b>Gmina Kowalewo Pomorskie</b> <b>Plac Wolności 1, 87-410 Kowalewo Pomorskie</b>	Stadium projektu: <b>PT</b>
Nazwa opracowania: <b>SYSTEM PRZERZUCANIA OSADÓW WRAZ Z PRZERZUCARKĄ, COKOŁAMI JEZDNYMI, SYSTEMEM WENTYLACJI</b>	Numer rysunku: <b>04</b>
Tytuł rysunku: <b>WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE SŁONECZNEJ SUSZARNI PRZEKROJE</b>	Skala: <b>1:50</b>
Opracował: inż. Tomasz Sikora	Data opracowania: <b>04. 2017r.</b>
Projektował: mgr inż. Witold Sikora	