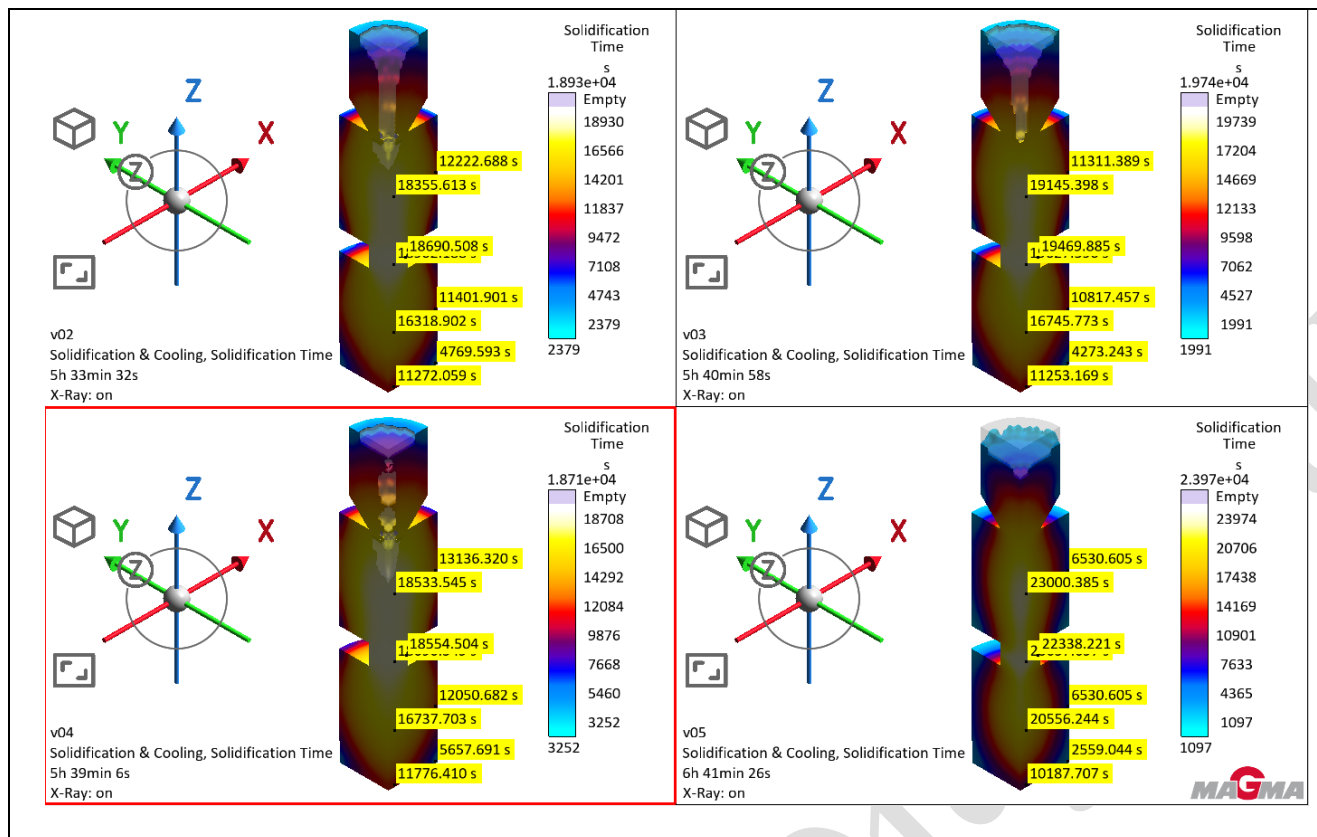


Przedmiot: Modelowanie procesów bezubytkowych		www.iFlowFePhase.info		
Temat: ĆW. Nr 6.....		Prowadzący: Piotr Mikołajczak		Ocena :
Imię i nazwisko:.....	Data wykonania:	Wydział:	Semestr :	Grupa :

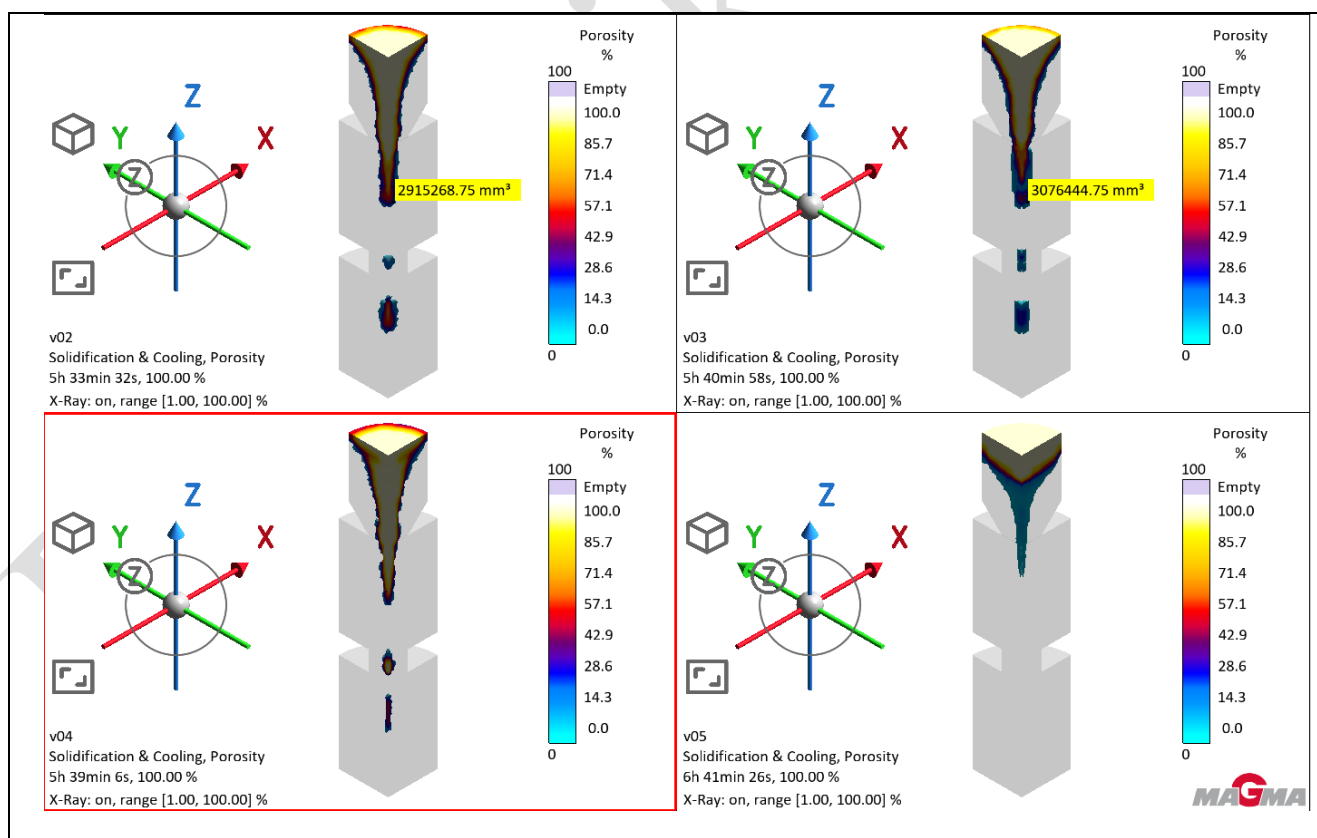
1. Dane do przeprowadzenia symulacji (zgodnie z wytycznymi na liście studentów oraz z instrukcją)

	a) Geometria odlewu	b) Geometria mesh
Rys. 1. Geometria odlewu.		

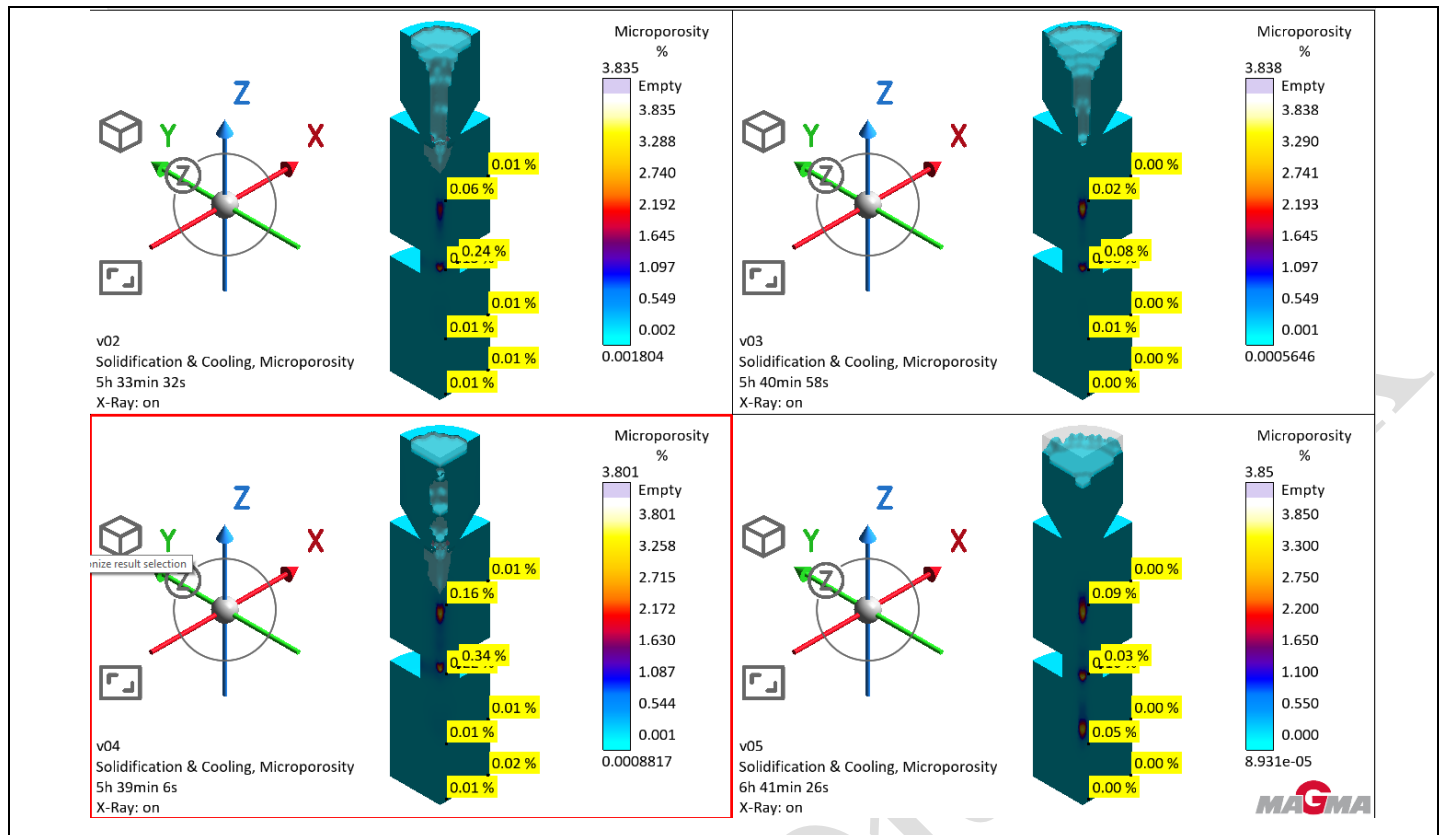
2. Wyniki symulacji



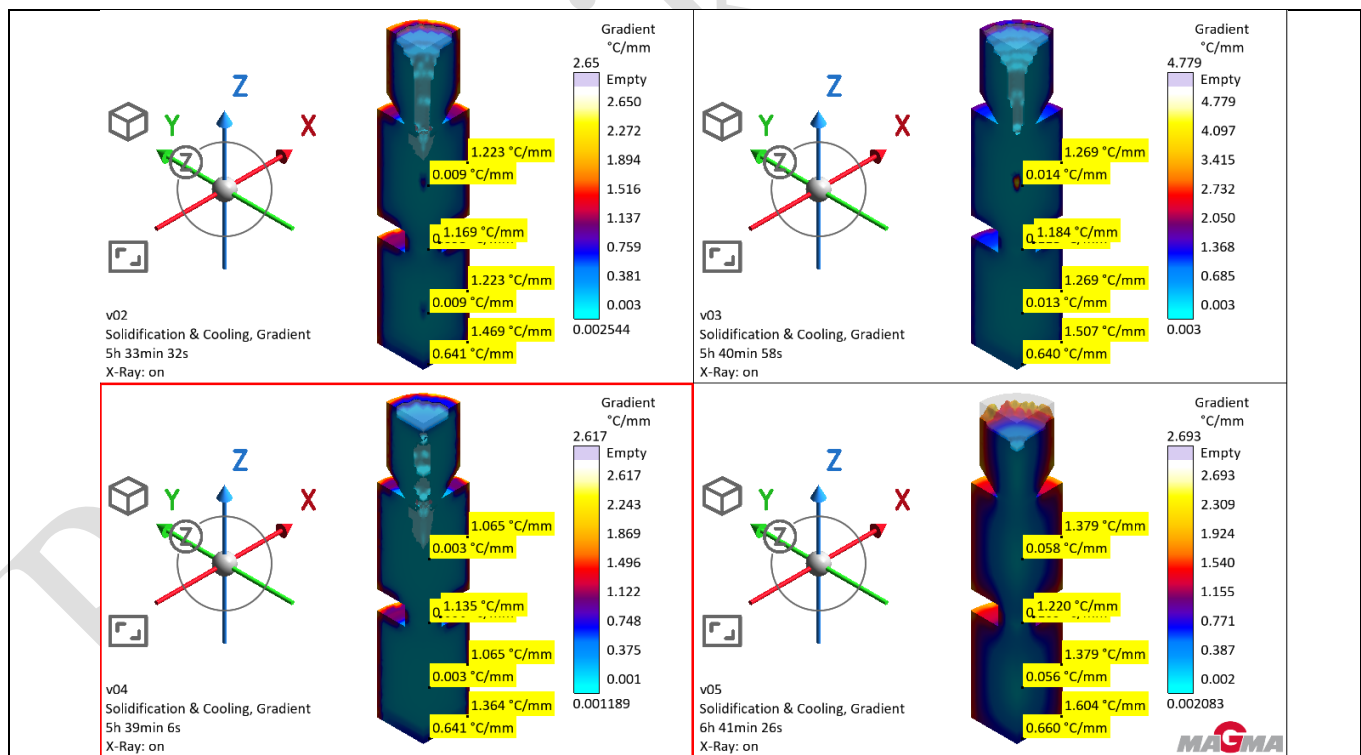
Rys. 2. Solidification time: a) v02 – My_SOLID_01, b) v03 – My_SOLID_02, c) v04 – My_SOLID_03, d) v05 – My_SOLID_04.



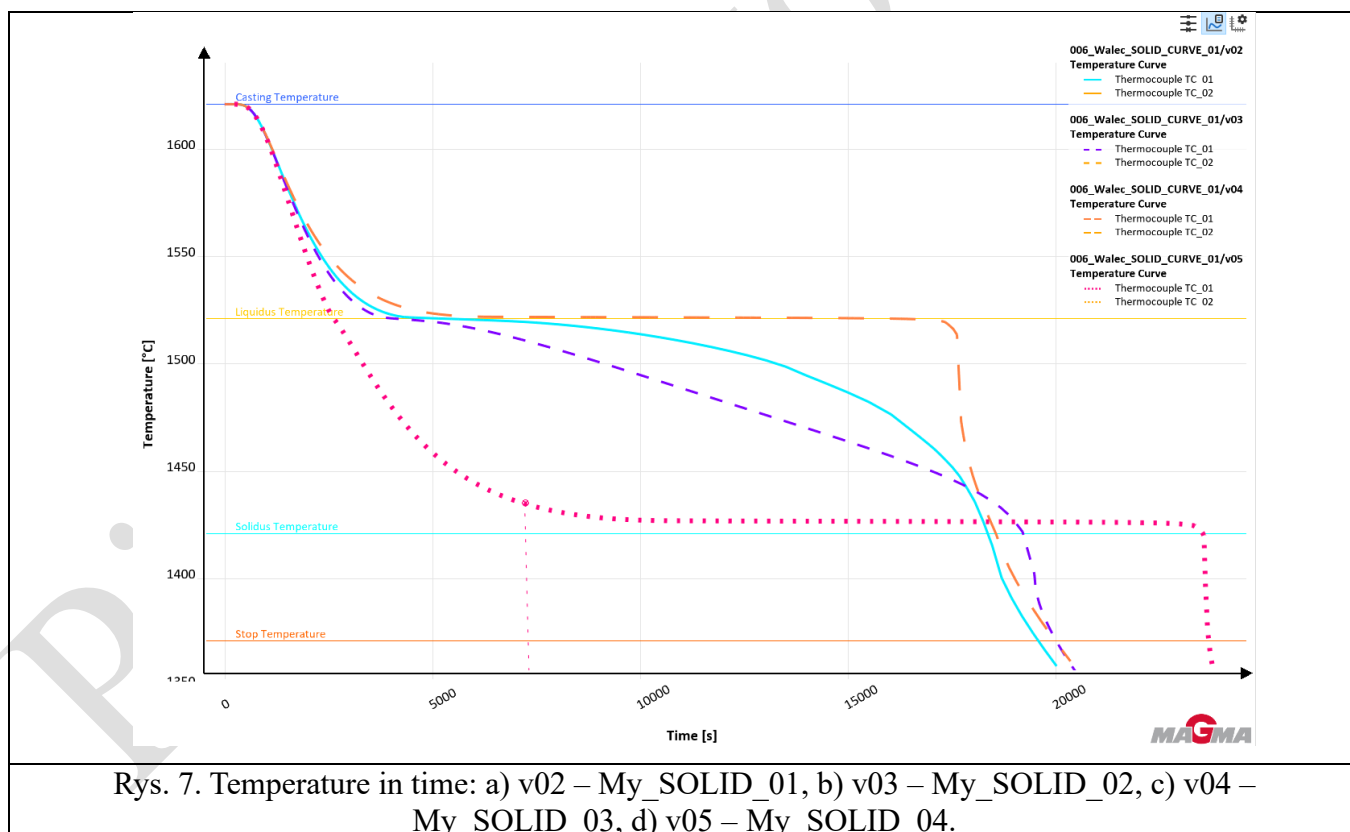
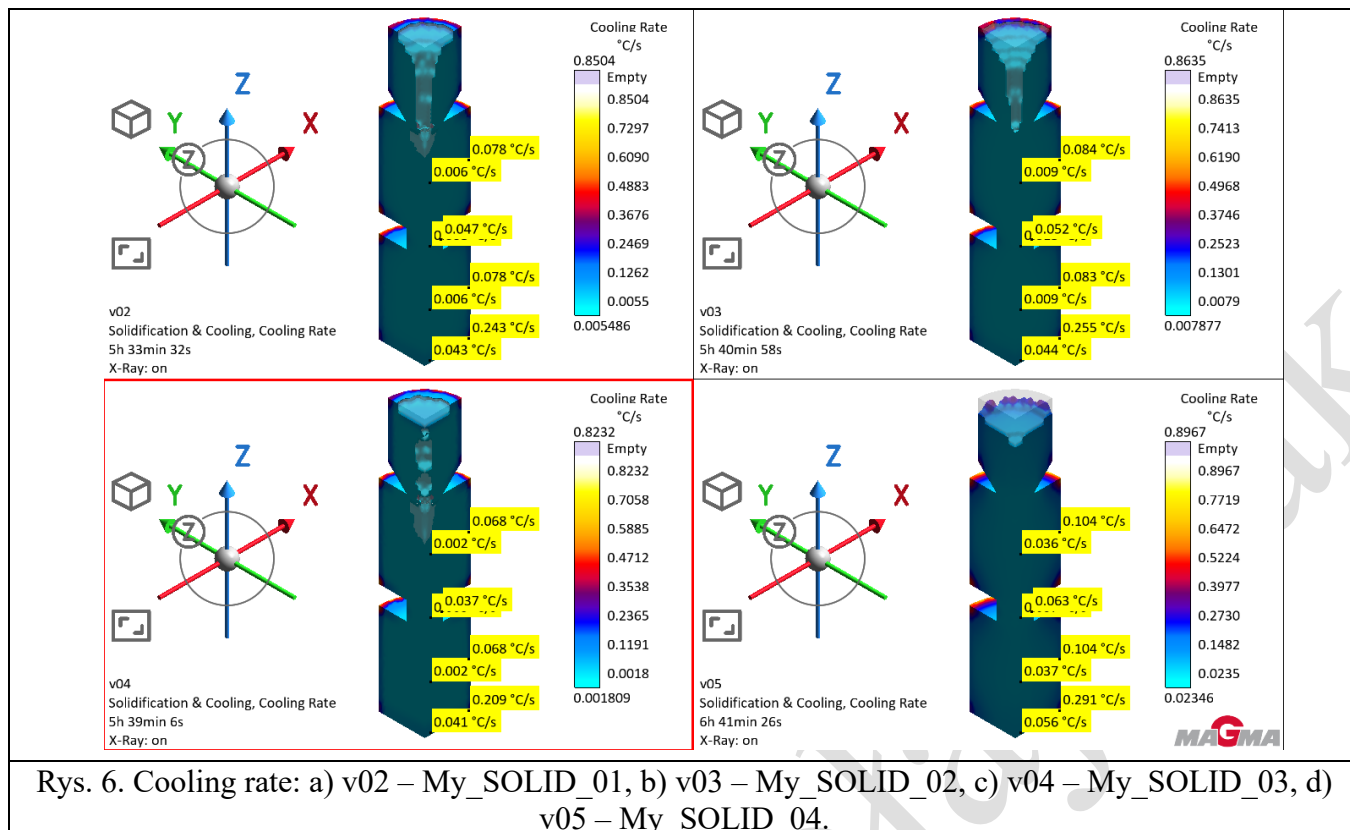
Rys. 3. Porosity: a) v02 – My_SOLID_01, b) v03 – My_SOLID_02, c) v04 – My_SOLID_03, d) v05 – My_SOLID_04.

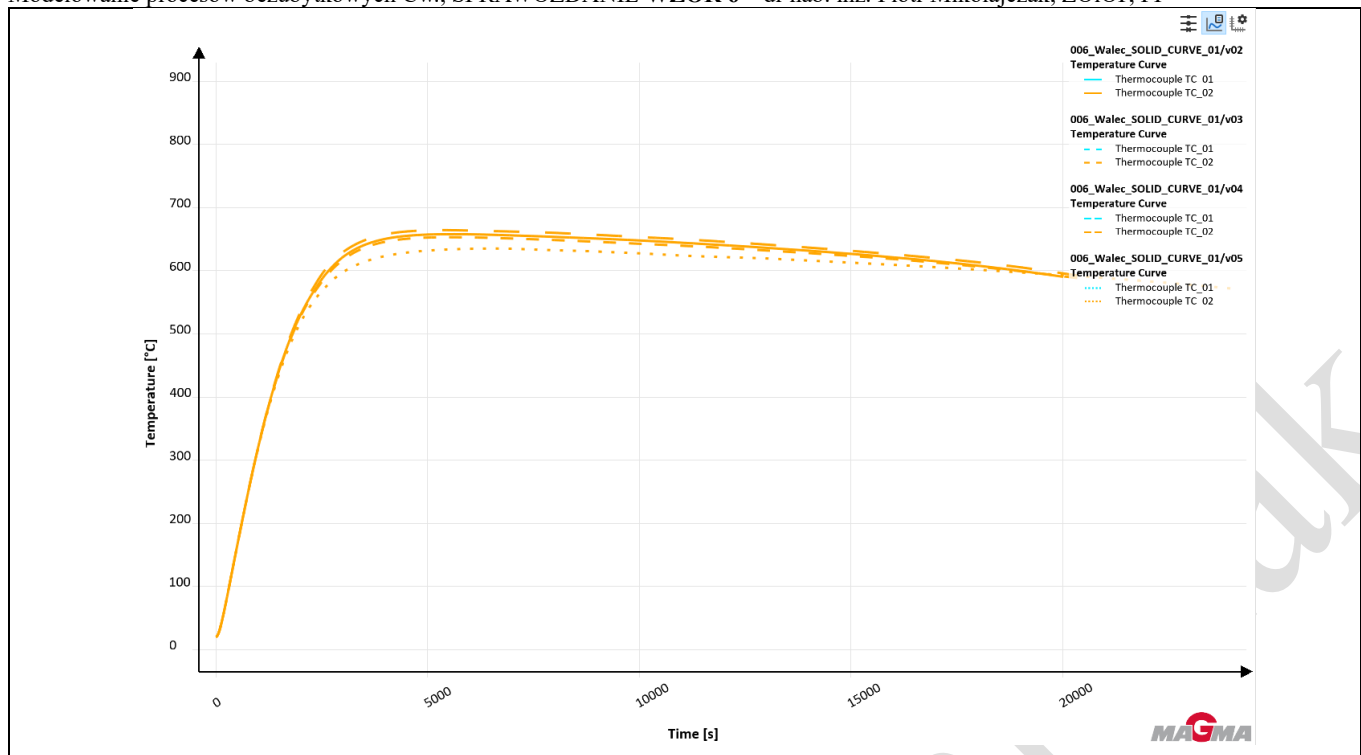


Rys. 4. Microporosity: a) v02 – My_SOLID_01, b) v03 – My_SOLID_02, c) v04 – My_SOLID_03, d) v05 – My_SOLID_04.

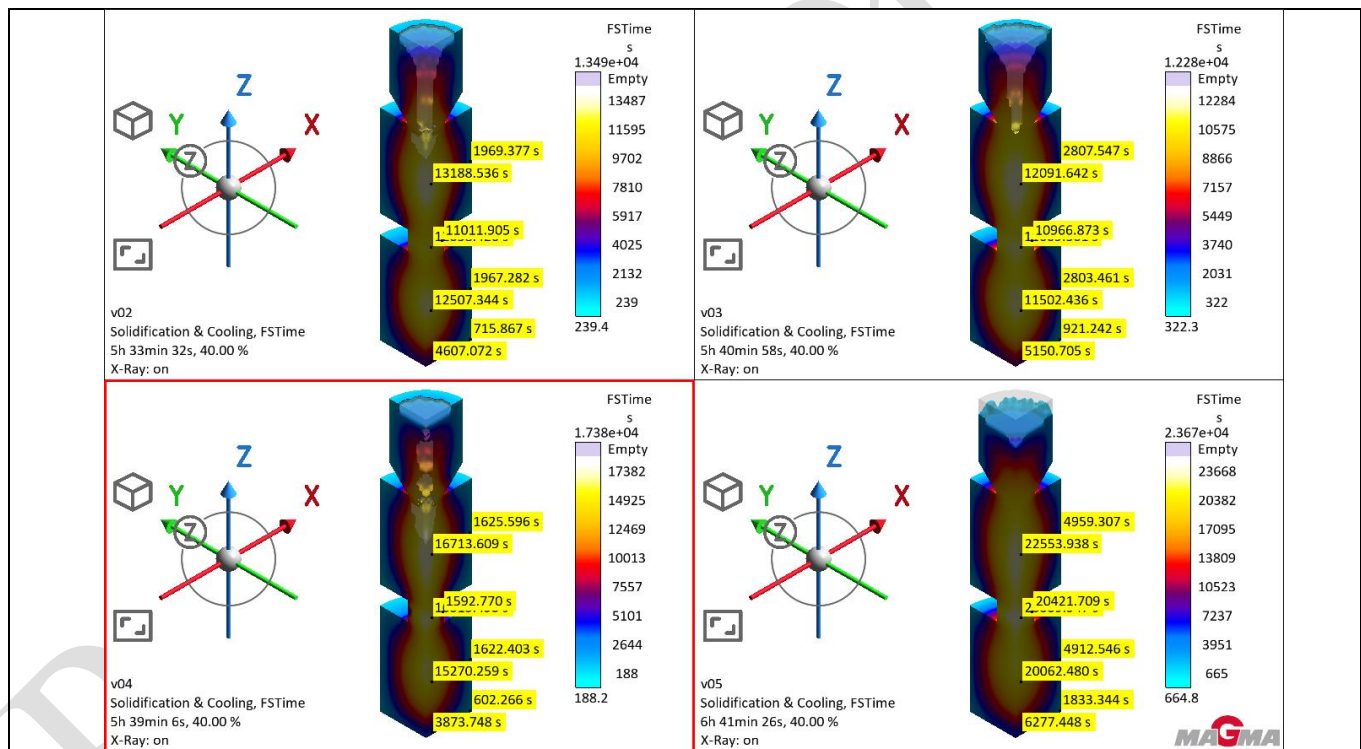


Rys. 5. Gradient: a) v02 – My_SOLID_01, b) v03 – My_SOLID_02, c) v04 – My_SOLID_03, d) v05 – My_SOLID_04.





Rys. 8. Temperature in time: a) v02 – My_SOLID_01, b) v03 – My_SOLID_02, c) v04 – My_SOLID_03, d) v05 – My_SOLID_04.



Rys. 9. FSTime: a) v02 – My_SOLID_01, b) v03 – My_SOLID_02, c) v04 – My_SOLID_03, d) v05 – My_SOLID_04.

.....
.....
.....
.....
.....

4. Załącznik – PROTOCOL LISTING (Info/Protocol Listing ...) dla wersji v02 - jedynie w WERSJI ELEKTRONICZNEJ sprawozdania (przesyłanej na wskazany adres e-mailowy).
(dla redukcji liczby stron, można zmniejszyć wielkość protokołu - pomniejszyć czcionkę i tabele do granic czytelność).