



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

Instytut Maszyn Roboczych i Pojazdów Samochodowych
Zakład Maszyn Spożywczych i Chłodnictwa

Poznań, 21.08.2018r.

ul. Piotrowo 3
60-965 Poznań
tel. +48 61 665 23 91
fax. +48 61 665 27 36

dla

[ISO / TEMP]

Marcin Staniewicz
ul. Polna 5, 62-069 DĄBRÓWKA
NIP: 787 109 31 11

Dotyczy zlecenia nr: **05/51/PRJG/3558**

Obiekt badań: **Rdzeń przegrody izotermicznej 60MT**

Wartość współczynnika przenikania ciepła: **$U=0,580$ (W/m²K)**

DYREKTOR INSTYTUTU


prof. dr hab. inż. Wiesław Zwierzycki



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

WYDZIAŁ MASZYN ROBOCZYCH I TRANSPORTU
Instytut Maszyn Roboczych i Pojazdów Samochodowych
ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań, tel. +48 61 665 2237, fax +48 61 665 2736
e-mail: office_wmmv@put.poznan.pl, www.put.poznan.pl





POLITECHNIKA POZNAŃSKA

Instytut Maszyn Roboczych i Pojazdów Samochodowych
Zakład Maszyn Spożywczych i Chłodnictwa

Poznań, 21.08.2018r.

ul. Piotrowo 3
60-965 Poznań
tel. +48 61 665 23 91
fax. +48 61 665 27 36

dla

[ISO / TEMP]

Marcin Staniewicz
ul. Polna 5, 62-069 DĄBRÓWKA
NIP: 787 109 31 11

Dotyczy zlecenia nr: **05/51/PRJG/3558**

Obiekt badań: **Rdzeń przegrody izotermicznej 80MT**

Wartość współczynnika przenikania ciepła: **$U=0,421$ (W/m²K)**

DYREKTOR INSTYTUTU


prof. dr hab. inż. Wiesław Zwierzycki



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

WYDZIAŁ MASZYN ROBOCZYCH I TRANSPORTU
Instytut Maszyn Roboczych i Pojazdów Samochodowych
ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań, tel. +48 61 665 2237, fax +48 61 665 2736
e-mail: office_wmmv@put.poznan.pl, www.put.poznan.pl

