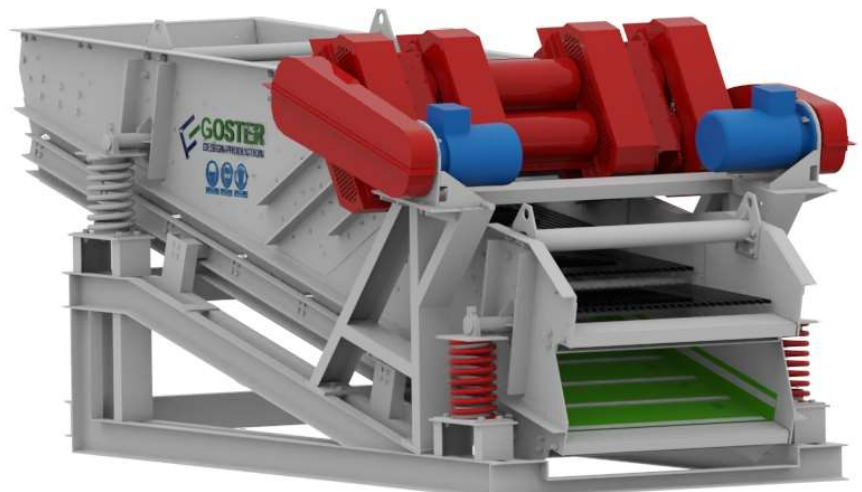


**PRZESIEWACZE DO RECYKLINGU  
SERII GFF (FLIP FLOW)**



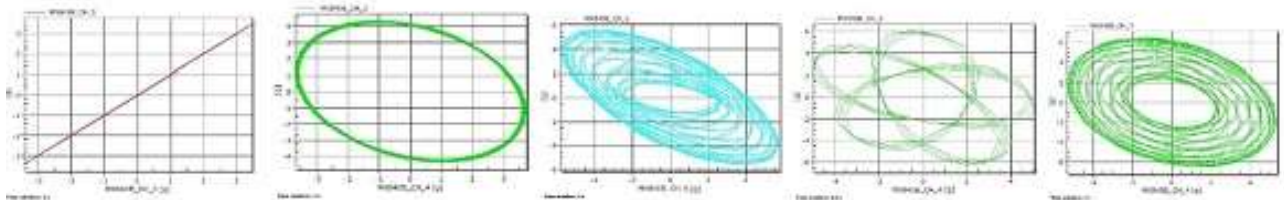
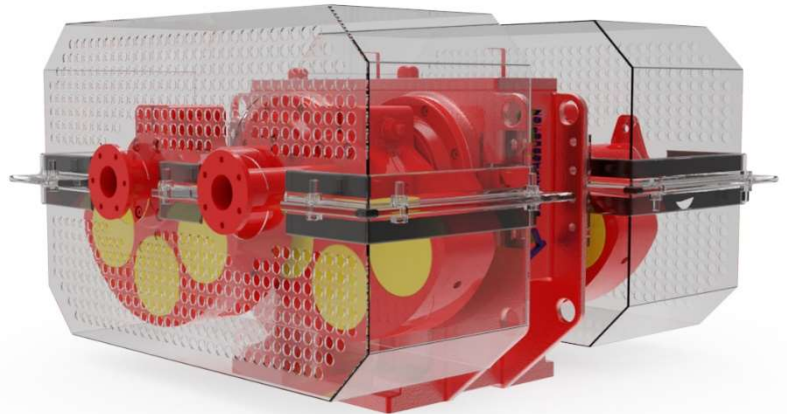
Przesiewacze serii GFF służą do wysokoefektywnego recyklingu surowców odpadowych: trudno przesiewanych, wilgotnych, zbrylających, powodujących zalepanie sit.

## **ZALETY:**

### **Efektywność:**

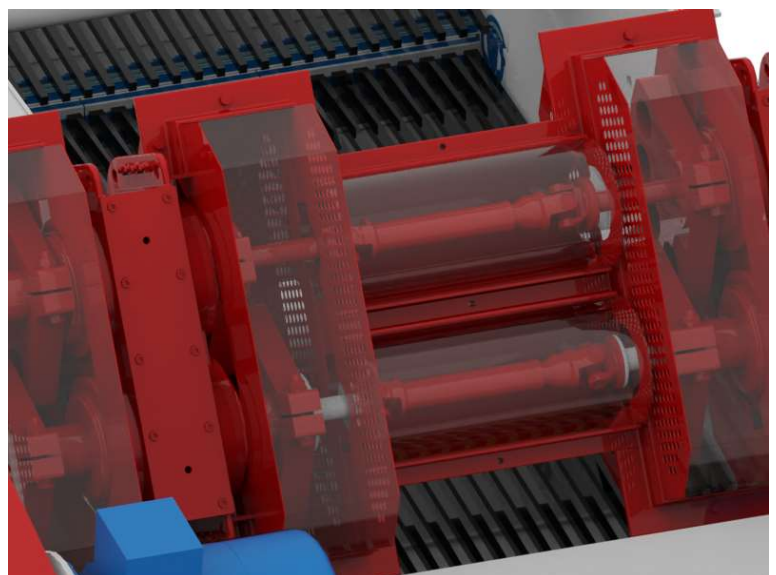
Dzięki zastosowanej unikalnej opatentowanej technologii podwójnego podrzutu (TPP) istnieje możliwość uzyskania przyspieszeń na sicie powyżej 70g.

W standardowych maszynach maksymalne przyspieszenie na sicie wynosi do 5g. Dzięki dużym przyspieszeniom oraz rozciąganiu się sit podczas pracy w naszych przesiewaczach nie występuje zjawisko zaklejania się sit a prosta budowa przesiewacza umożliwia szybkie przestawianie parametrów. Dzięki zastosowaniu opracowanemu przez naszą firmę innowacyjnemu wibratorowi istnieje możliwość zmiany ruchu przesiewacza, co w znacznym stopniu wpływa na wydajność maszyny.



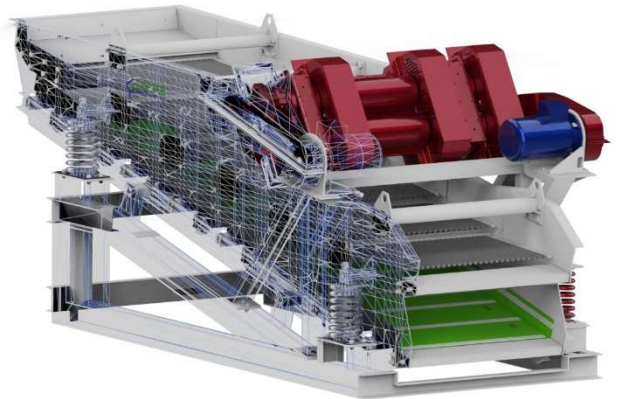
### **Modułowa budowa:**

Dzięki prostej, skręcanej budowie przesiewacza istnieje możliwość instalacji maszyny w miejscach trudno dostępnych oraz zmniejszenie kosztów związanych z transportem oraz montażem przesiewacza.



## DEMONTAŻ:

Wieloletnie doświadczenie przy konstruowaniu i remontach maszyn pozwoliło nam zaprojektować przesiewacz w taki sposób, aby montaż i demontaż maszyny był prostszy.



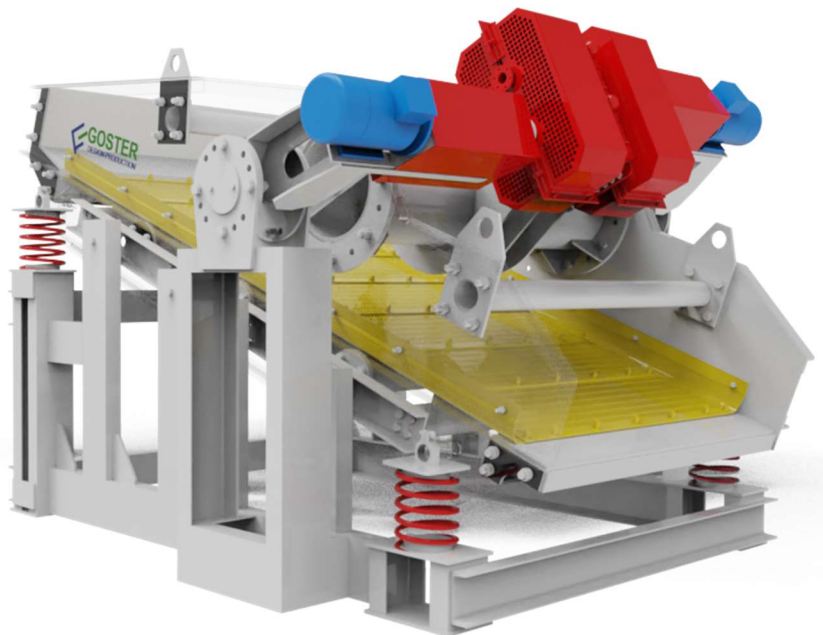
## DANE TECHNICZE:

**PRZESIEWACZE DO RECYKLINGU FLIP FLOW SERII GFF** są dobierane do wymagań procesu.

Przesiewacz może być budowany w systemach jedno, dwu lub trzy pokładowym, na każdym ze pokładów mogą być zastosowane poniższe systemy.

System rusztów z technologią SCR GOSTER (technologia zapobiegająca klinowaniu się materiału oraz samooczyszczenia się rusztów)

Sita z technologią TPP GOSTER (technologia podwójnego podrzutu umożliwiająca uzyskanie przyspieszeń na sicie do 70g oraz samooczyszczenia się sit.)



**GOSTER**  
ul. Inwalidów 1  
85-727 Bydgoszcz  
tel. 509 33 88 10,  
[www.goster.pl](http://www.goster.pl)