

# Model biznesowy



# SUROWCE I ZASOBY NATURALNE



## Kapitały

200 tys. ton zakupionych surowców

893 tys. GJ (gigadzuli) zużytej energii elektr.

524 tys. GJ zużytego gazu ziemnego

762 tys. m sześć. zużytej wody

## Osiągnięte Efekty

29.5 tys. ton złomu aluminium poddanego recyklingowi

o 7% r/r poprawa efektywności zużycia energii elektrycznej na jednostkę produkcyjną

o 11% r/r wzrost wielkości emisji gazów cieplarnianych na jednostkę produkcji

o 3% r/r zmniejszenie zużycia wody na jednostkę produkcji

# AKTYWA PRODUKCYJNE



## **Kapitały**

Majątek trwały (budynki, maszyny) - 1 337 mln zł

Majątek obrotowy (zapasy, należności) - 1 205 mln zł

Wydatki inwestycyjne - 231 mln zł

## **Osiągnięte Efekty**

Przychody ze sprzedaży 3,0 mld zł

97% wykorzystanych mocy produkcyjnych

Środki wypłacone dostawcom maszyn i firmom realizującym inwestycje budowlane - 231 mln zł

Zwrot z aktywów (ROA) na poziomie 10%

# **Ludzie Wiedza I Relacje**



## **Kapitały**

5146 pracowników

kobiety - 26%

zatrudnienie na czas nieokreślony - 76%

klientów - 4200

dostawców - 3000

Centrum Badawczo-Rozwojowe, 5 laboratoriów ponad 100 pracowników R&D

## Osiągnięte Efekty

Wraz z wiekiem wzrasta doświadczenie, wiedza praktyczna, mądrość = przekłada się na innowacyjność, kreatywność

Poczucie bezpieczeństwa = lojalność wobec firmy

7,2 godziny szkolenia na jednego pracownika

2458 uruchomionych matryc pod nowe profile

## FINANSE



### Kapitały

Kapitał własny - 1397 mln zł

Zobowiązania bilansowe - 1383 mln zł

Pomoc publiczna - zwolnienie z pod. dochodowego - 33,2 mln zł

### Osiągnięte Efekty

Dywidenda wypłacona akcjonariuszom - 229 mln zł

Zapłacony w kraju podatek dochodowy - 57,0 mln zł

Zwrot z kapitału własnego (ROE) na poziomie 19%

Zapłacony w Polsce podatek VAT - 142 mln zł