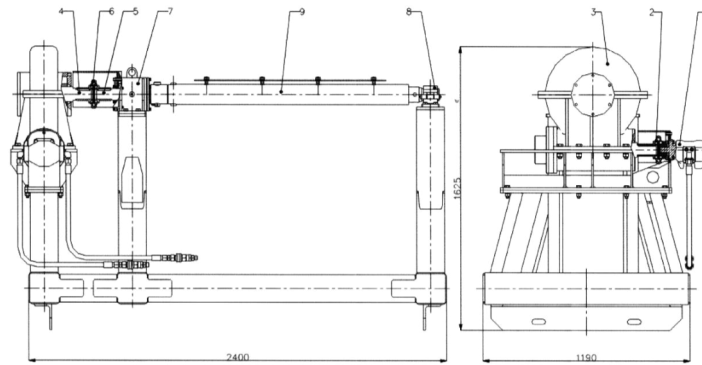


# KGHM ZANAM

## ZWIJARKA TAŚMY ZWT/01



1. Silnik hydrauliczny
2. Sprzęgło elastyczne I
3. Przekładnia ślimakowa
4. Wał napędowy
5. Sprzęgło
6. Wał pośredni
7. Oprawa łożysk tocznych
8. Oprawa łożyska ślizgowego
9. Wrzeciono

### SILNIK HYDRAULICZNY

Max. moc na wyjściu 65 kW

Geom. objętość robocza 210 cm<sup>3</sup>

Obroty wyjściowe 400 obr./min

### POMPA HYDRAULICZNA

Geom. objętość robocza 14,6 cm<sup>3</sup>

Ciśnienie robocze 12 MPa

### POJEMNOŚĆ ZWIJARKI

Max. dł. zwijanej taśmy do 100 m

Szerokość zwijanej taśmy max. B1200