



1.1- Przedmiot i przeznaczenie karty katalogowej:

Przedmiotem karty są zasuwki płaskie kwadratowe lub prostokątne z napędem ręcznym instalowane jako odcięcia wylotów ze zbiorników magazynowych materiałów sypkich. Można je stosować również pod lejami wysypów np. elektrofiltrów, zasobników węgla i mialu itp.

1.2- Wykonanie i sterowanie:

Zasuwki płaskie wykonane są w postaci zwartej konstrukcji z materiałów wysokiej jakości (korpus spawany z ceowników, płyta nożowa ze stali trudnościeralnej). Zasuwki są mocowane przy pomocy kołnierzy owierconych wg indywidualnych założeń Zamawiającego.

Napęd przesuwu płyty nożowej realizowany jest poprzez śrubę pociągową stałą oraz:

- Kółko ręczne - na obudowie mogą być zainstalowane czujniki położenia, elektromechaniczne lub indukcyjne-bezstykowe.
- Koło łańcuchowe - na obudowie mogą być zainstalowane czujniki położenia, elektromechaniczne lub indukcyjne-bezstykowe.
- Korbę - na obudowie mogą być zainstalowane czujniki położenia, elektromechaniczne lub indukcyjne-bezstykowe.

1.3- Warunki pracy:

czynnik roboczy:	pyły oraz materiały sypkie i ziarniste
ciśnienie robocze:	stłup materiału max.0.2 MPa (2bar)
temperatura robocza:	523K (250°C)
zasilanie czujników:	24V DC lub 1x230V AC

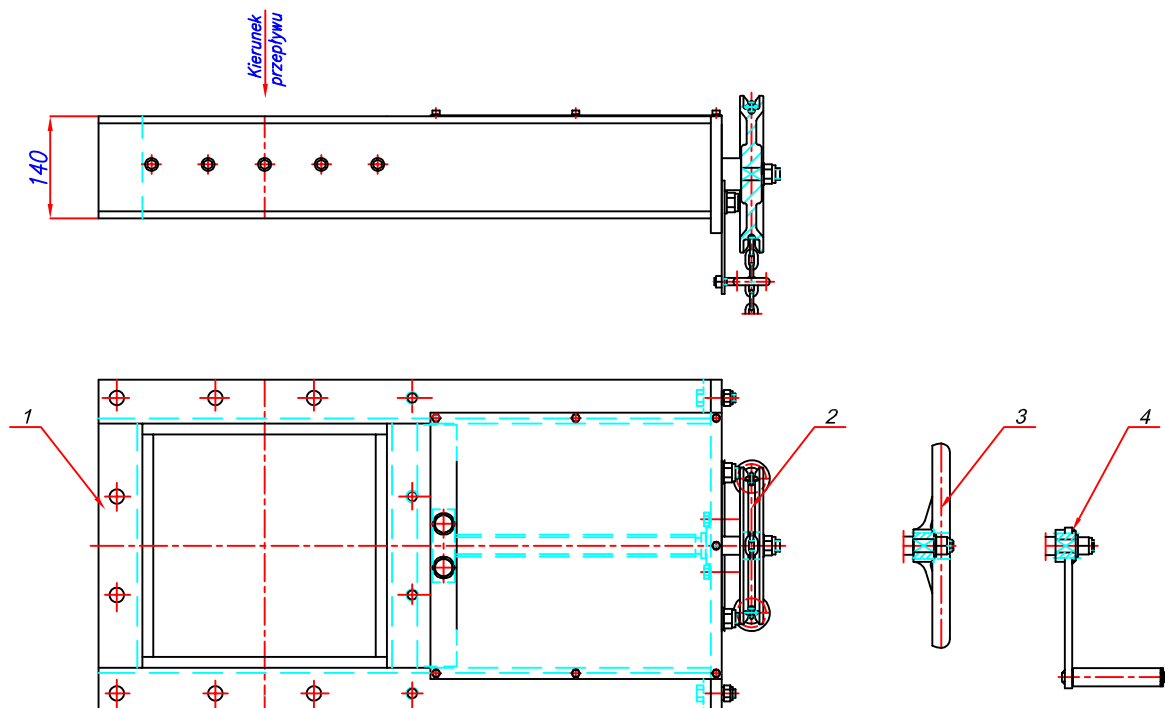
1.4- Przykład oznaczenia:

Zasuwa płaska kwadratowa 300mm z kółkiem ręcznym:

ZASUWA PŁASKA ZPS300R-EES-3-11-01

Zasuwa płaska prostokątna 400x600mm z kółkiem ręcznym:

ZASUWA PŁASKA ZPS400x600R-EES-3-11-01



1. Korpus - kształt i wielkość dobierana indywidualnie na podstawie zamówienia z uwzględnieniem założeń przekazanych przez Zamawiającego.
2. Koło łańcuchowe.
3. Kółko ręczne.
4. Korba.