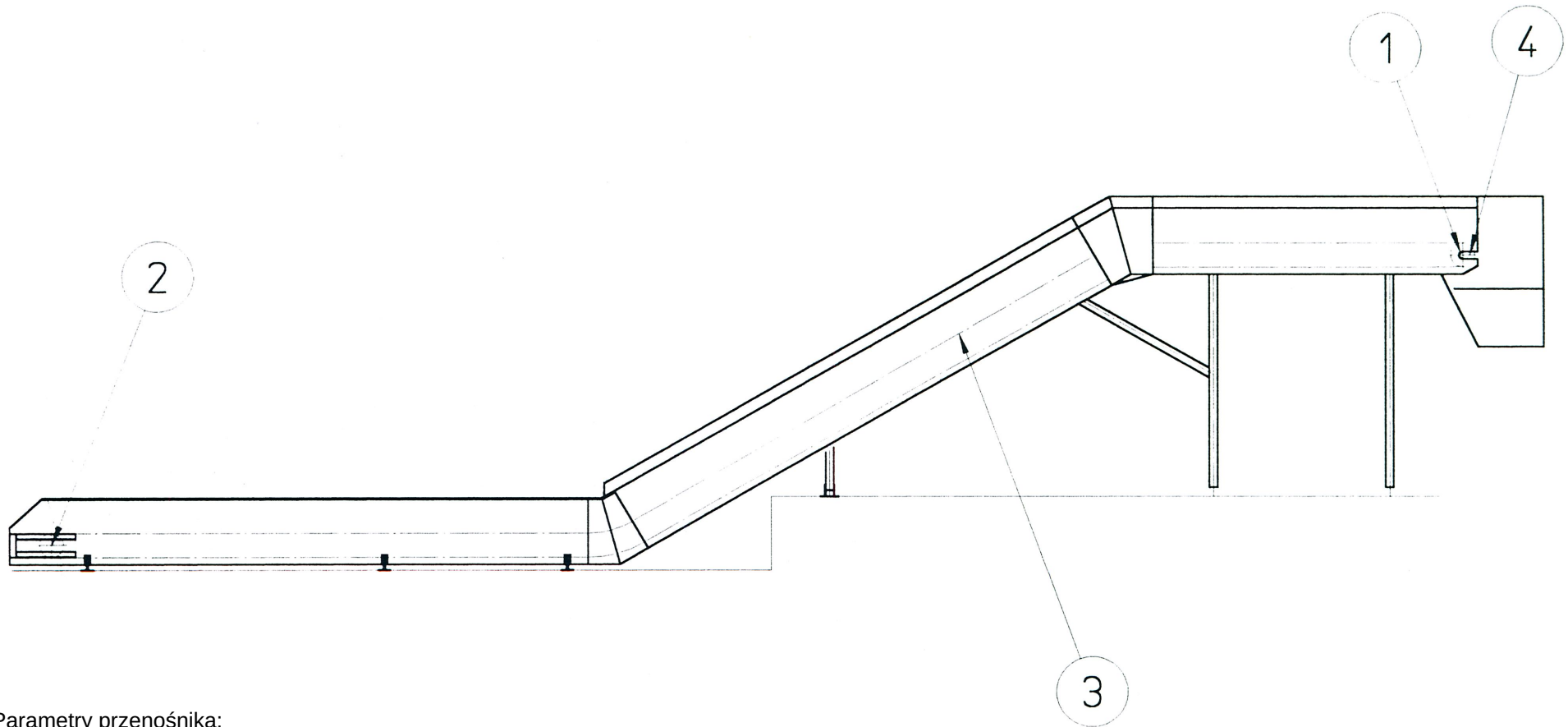


Przenośnik taśmowo-łańcuchowy (podający do prasy), typ PK 23.6/1500



Parametry przenośnika:

- rozstaw osi: 23600 mm
- szerokość taśmy: 1500 mm
- wysokość burt: 600/800 mm
- moc napędu: 7,5 kW
- typ taśmy: EP 400/3; 4:2
- kąt wzniosu: 0/30 stopni

Wyposażenie specjalne:

- kosz zasypowy
- przykrycie kanału

Oznaczenia:

- 1 - łożysko UCF 322
- 2 - łożysko ZUCT 215 + CE
- 3 - taśma transportowa 1500 mm
Odporność na oleje i smary
długość: 29800 mm
- 4 - KA 127 R87 DV132 M4 BM; 7,5kW; 5UpM
Motoreduktor SEW.
Napięcie 230/400V 50Hz