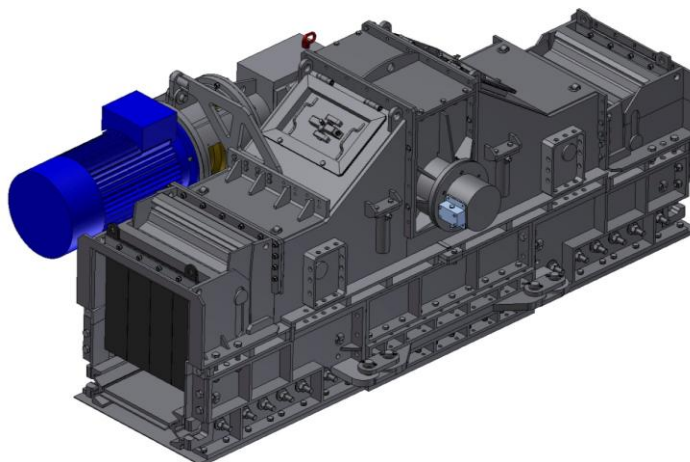


## ***KRUSZARKA DYNAMICZNA AR-KD1***

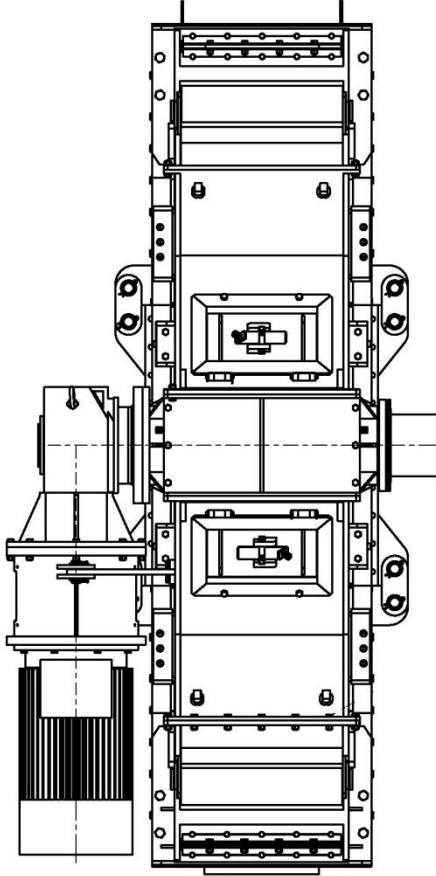
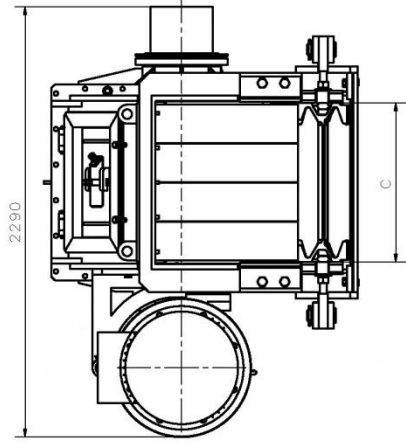
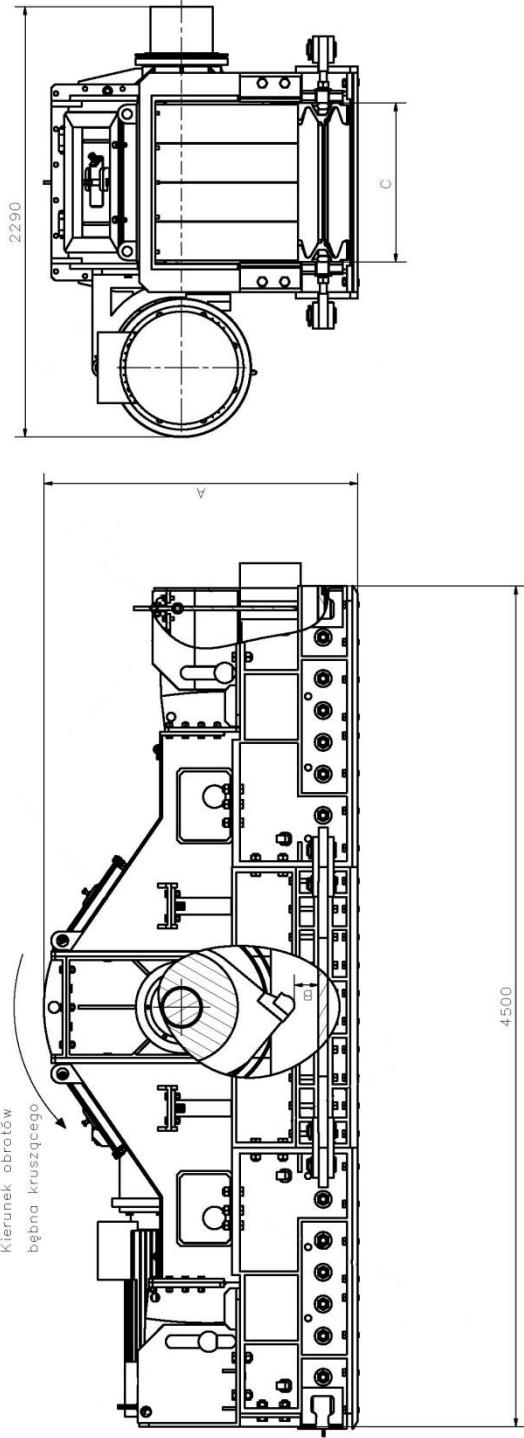


### **CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA AR-KD1**

Wydajność kruszarki	<b>1500 Mg/h , max. 1800 Mg/h</b>
Wysokość kruszarki (wersja pasowa)	<b>1875 - 2025 mm</b>
Wysokość kruszarki (wersja zębata)	<b>1680 - 1830 mm</b>
Długość kruszarki	<b>4500 mm</b>
Szerokość kruszarki (wersja pasowa)	<b>1889 mm</b>
Szerokość kruszarki (wersja zębata)	<b>2290 mm</b>
Moc silnika kW	<b>90, 132 lub 160</b>
Napięcie silnika	<b>500 lub 1000 V</b>
Sprzęgło (wersja zębata)	<b>podatne lub hydrokinetyczne</b>
Przełożenie	<b>i=3,15</b>
Obroty bębna kruszącego przy obrotach silnika 1475 min-1	<b>n~471 min-1</b>
Ilość bijaków	<b>4 szt.</b>
Prędkość obwodowa bijaków	<b>~29,5 m/s</b>
Szerokość trasy przenośnika	<b>750 lub 850 mm</b>
Max przekrój kęsów nadawy	<b>860x750 lub 860x850</b>
Max regulowana wielkość ziarna wychodzącego	<b>130 do 280 mm</b>
Ciśnienie zasilania siłowników	<b>10-25 MPa</b>
Regulacja wysokości bębna kruszącego	<b>co 50 mm</b>
Masa kruszarki (bez zespołu napędowego)	<b>~13500 kg</b>
Twardość kruszonego materiału	<b>240 MPa</b>

Kierunek transportu urobku

Kierunek obrotów  
bębna kruszącego



Wymiary:

- A = 1680, 1730, 1780, 1830 – w zależności od wysokości podniesienia bębna kruszącego
- B = 130, 180, 230 lub 280 – w zależności od wysokości podniesienia bębna kruszącego
- C = 750 lub 850 w zależności od szerokości trasy