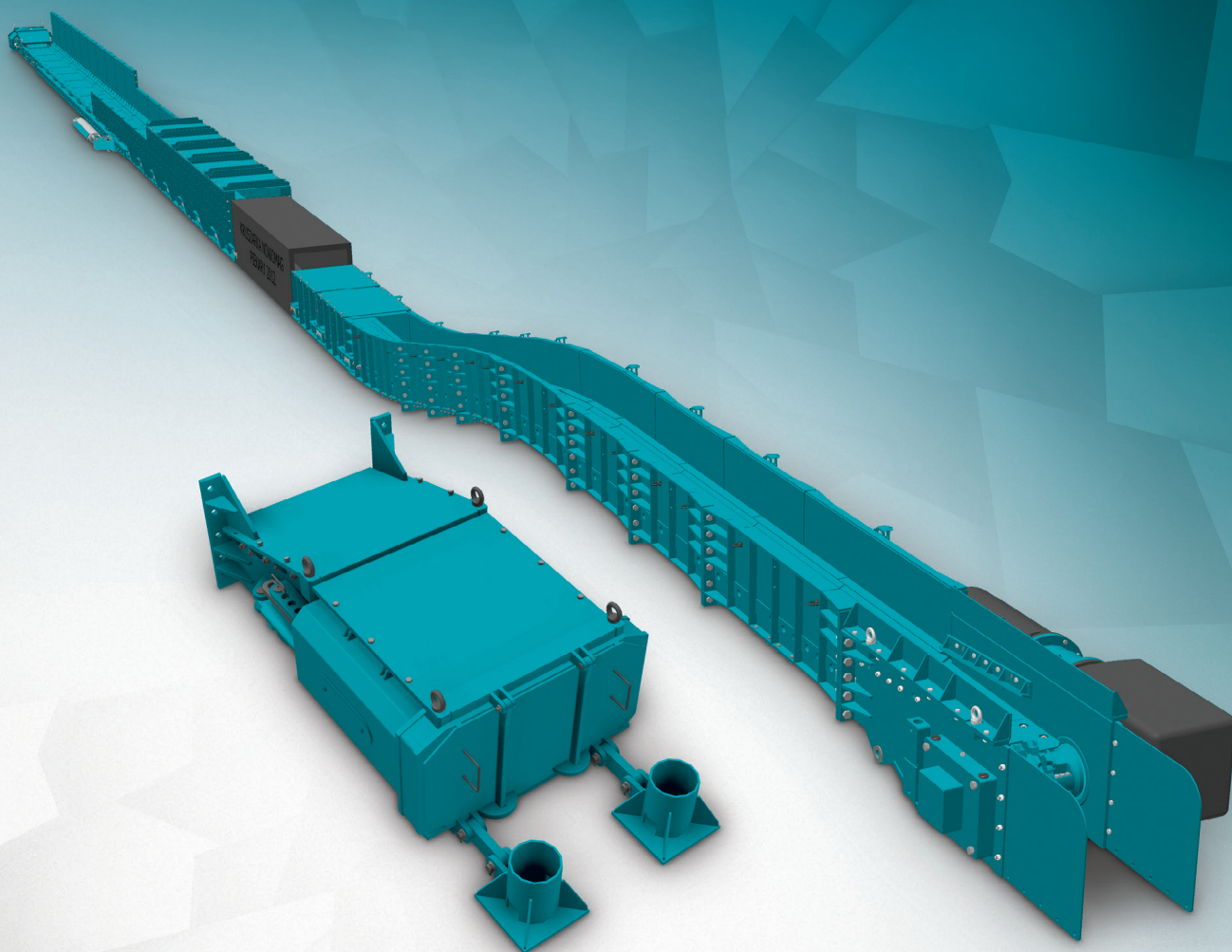




PZP

KOBRA

PODŚCIANOWY PRZENOŚNIK ZGRZEBŁOWY

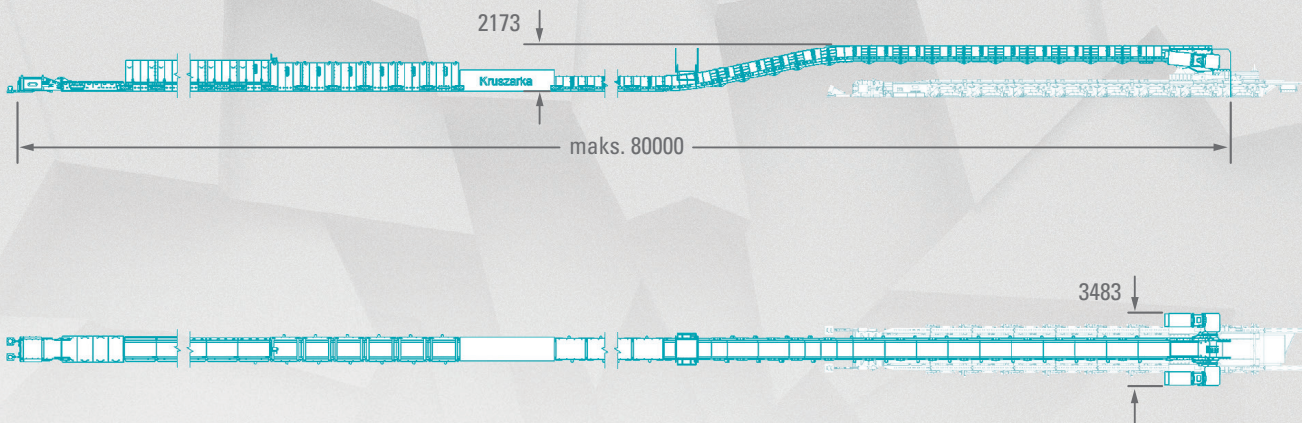


Przenośnik zgrzeblowy podścianowy PZP-KOBRA przeznaczony jest do odbioru urobku ze ściany i przetransportowania go na przenośnik taśmowy odstawy głównej. Wersja przenośnika z wydłużonym i podwieszonym mostem umożliwia najazd na przenośnik taśmowy do 30 m, lub ze sztywnym mostem umożliwia współpracę ze stacją najazdową z najazdem maks. 18 m. Przenośnik może współpracować z przenośnikami ścianowymi i taśmowymi dowolnego typu.

Przenośnik zgrzeblowy PZP-KOBRA wyposażony jest w zwrotnię teleskopową. Zwrotnia teleskopowa ZWT-SIGMA stanowi ostatni beznapędowy człon ciągu rynien przenośnika. Służy do zmiany kierunku ruchu cięgna łańcuchowego i do jego napinania. Jej konstrukcja daje możliwość napinania łańcucha bez przyrostu długości stacji zwrotnej (długości przenośnika). Zwrotnia teleskopowa w układzie przenośnika zastępuje zwrotnię i rynnę teleskopową.

PZP-KOBRA

PODŚCIANOWY PRZENOŚNIK ZGRZEBŁOWY

SCHEMAT**CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA**

WYDAJNOŚĆ ŚREDNIA [t/h]	1530 – 2800
PRĘDKOŚĆ ŁAŃCUCHA [m/s]	1,14 – 2,08
MOC NAPĘDU SILNIKÓW	
JEDNOBIEGUNOWYCH [kW]	90, 100, 132, 160, 200
DWUBIEGUNOWYCH [kW]	45/90, 45/132, 30/100, 55/160, 65/200
ILOŚĆ NAPĘDÓW	1 lub 2
TYP PRZEKŁADNI	dopuszczona zębata, walcowa lub walcowo-kątowa o mocach od 90 kW do 200 kW
SPRZĘGŁA	np. 562TWVFH-X (hydrokinetyczne)
ŁAŃCUCH ZGRZEBŁOWY	∅ 26 x 92 x 2, ∅ 30 x 108 x 2, ∅ 34 x 126 x 2
RYNNY TRASY O DŁ. 1500 mm	w zakresie wysokości od E225 do E295; w zakresie szerokości od 750 mm do 1110 mm
NACHYLENIE PODŁUŻNE [°]	± 25
MOŻLIWOŚĆ PRZECHYLENIA SIĘ SĄSIEDNICH RYNIEN LUB MODUŁÓW [°]	± 2 w płaszczyźnie poziomej ± 3 w płaszczyźnie pionowej