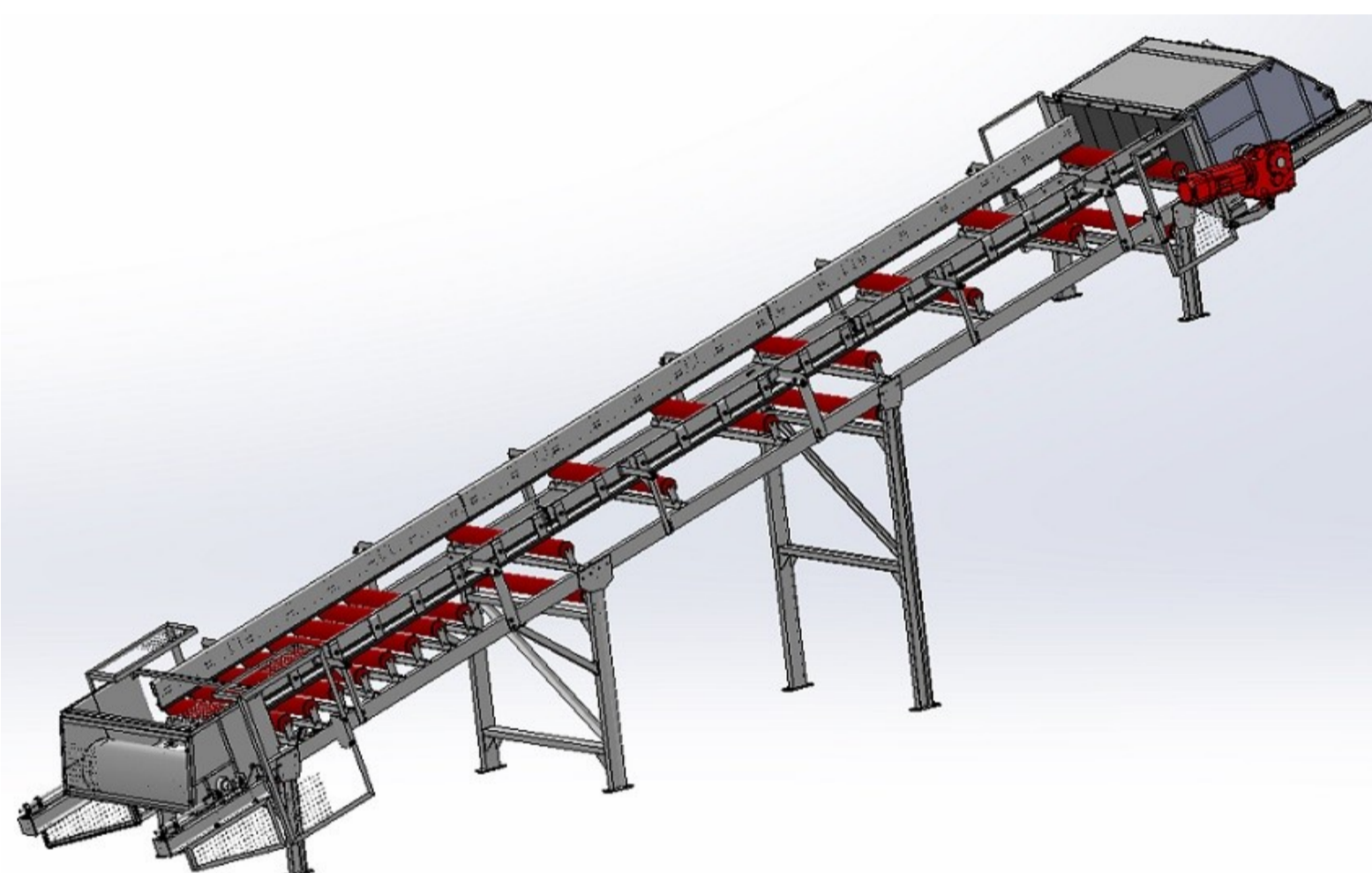


Przenośniki taśmowe powierzchniowe



Przenośniki taśmowe powierzchniowe przeznaczone są do transportu materiałów sypkich i ładunków drobnicowych, w poziomie, pod kątem pochylenia do 16° z taśmą progową pod kątem pochylenia do 60° lub taśmą kieszeniową do 90°.

Przenośniki te mogą pracować jako przenośniki rewersyjne.



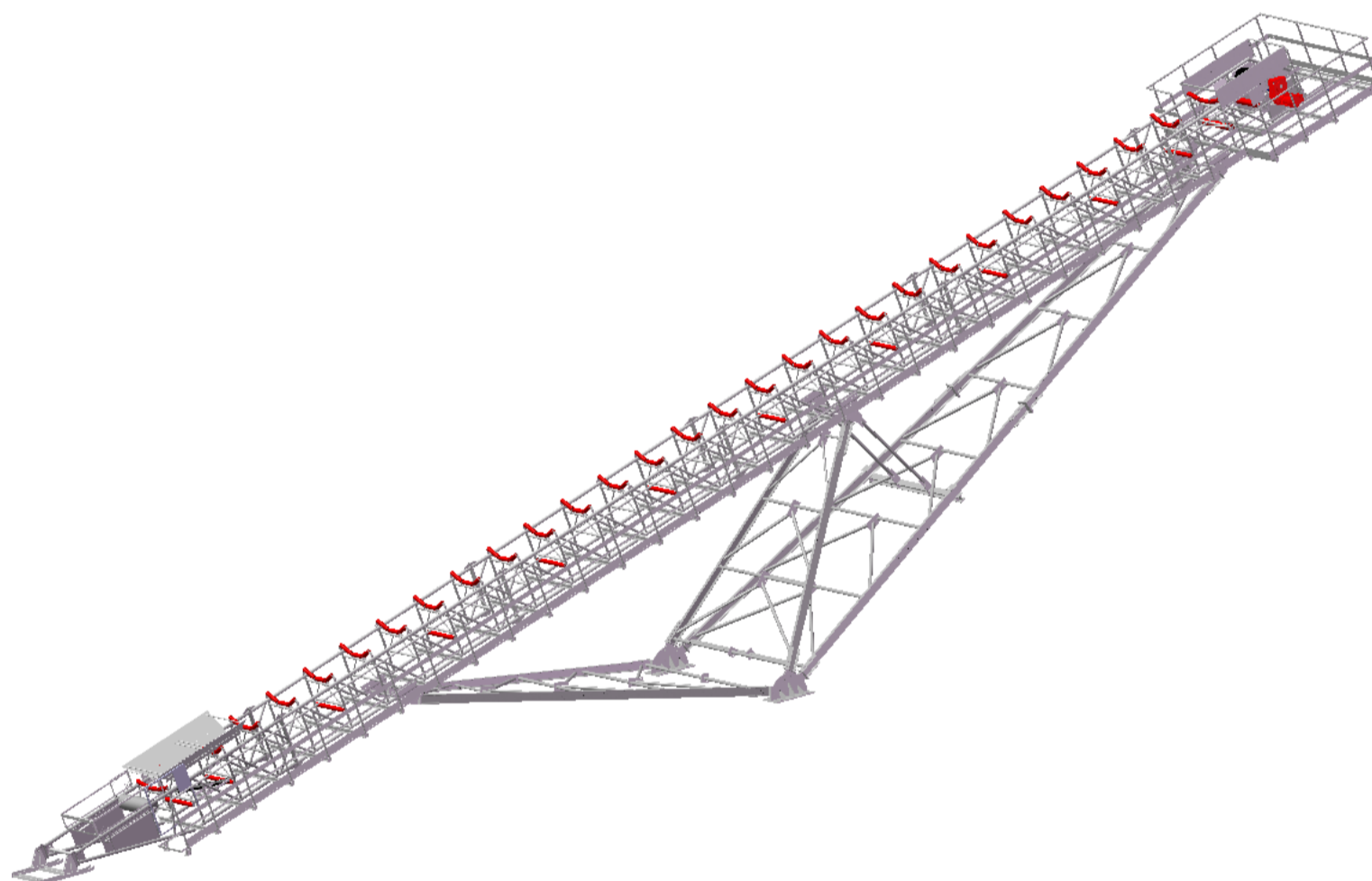
Szerokość taśmy B	od 400 do 2000 mm
Długość L	wg Zamawiającego
Napęd	elektrobęben (ZM Niemcza, SEZAMOR, WIROMET)
	motoreduktor (SEW, NORD, LENZE, REDOR, BEFARED)
Moc napędu	do 160 kW
Taśma	gładka, progowa lub kieszeniowa
Kąt nachylenia	taśma gładka do 16°
	taśma progowa do 60°
	taśma kieszeniowa do 90°

Przenośniki taśmowe powierzchniowe



Przenośniki taśmowe konstrukcji samonośnej charakteryzują się zwartą i prostą budową, a ich nowoczesną konstrukcją cechuje duża pewność ruchowa. Walory te mają istotne znaczenie z punktu widzenia zróżnicowanych warunków, w których eksploatowane są przenośniki. Z uwagi na specyfikę układu nośno-przewoźnego, z zastosowaniem płóz lub obrotowego podwozia kołowego, przenośniki taśmowe konstrukcji samonośnej nie wymagają specjalistycznych prac ani zezwoleń przy ich zabudowie.

Przenośniki te mogą pracować jako przenośniki rewersyjne.



Szerokość taśmy B	od 500 do 1000 mm
Długość L	od 4 do 50 m
Napęd	elektrobęben (ZM Niemcza, SEZAMOR, WIROMET)
	motoreduktor (SEW, NORD, LENZE, REDOR, BEFARED)
Moc napędu	do 22 kW
Taśma	gładka lub progowa
Kąt nachylenia	do 20°
Wysokość podnoszenia	dla długości L-4 m: do 1,4 m
	dla długości L-30 m: do 10,3 m
Podwozie	płozы lub koła