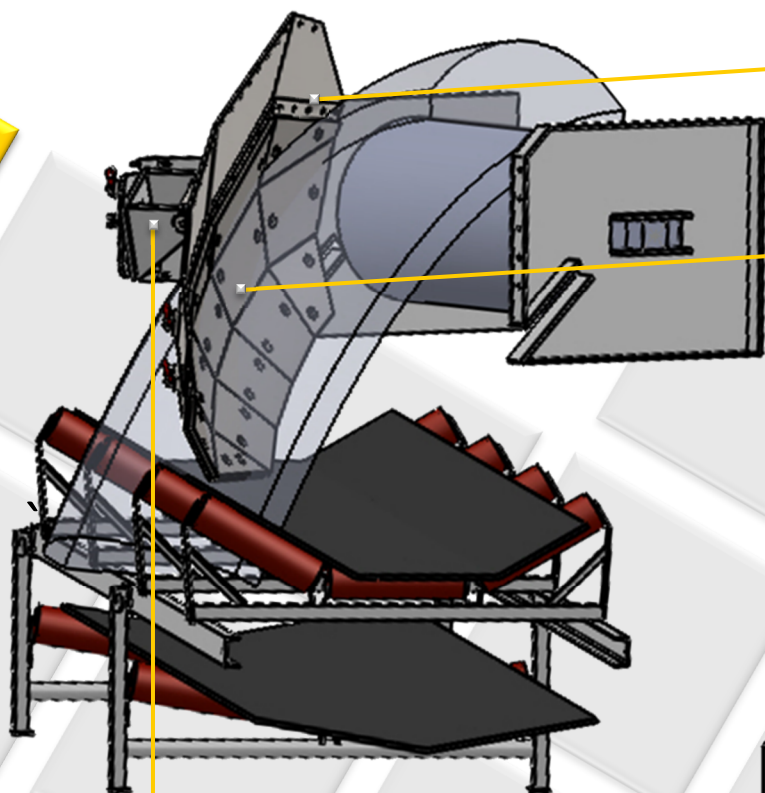


Zsuwnia skrętna WAMAS do wysięgnika

Ukierunkowanie strugi opadającego materiału w osi przenośnika odbierającego



INDYWIDUALNY PROJEKT

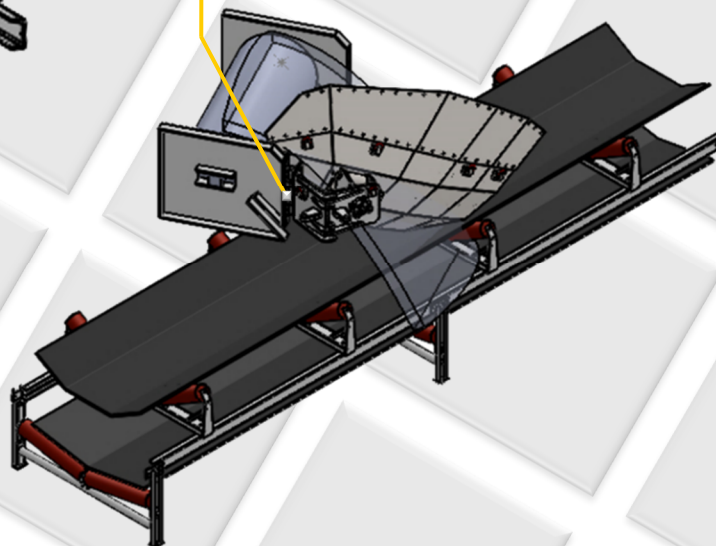
Kształt i wymiar projektowany i wykonany indywidualnie dla rzeczywistych warunków lokalnych

WYKŁADKA SEGMENTOWA

Powierzchnia ślizgowa z dodatkową wymienną wykładką segmentową z blachy trudnościeralnej

KONSTRUKCJA MONTOWANA DO WYSIĘGNIKA

Konstrukcja zsuwni skrętniej pozwala zamontować ją do istniejącego lub nowoprojektowanego wysięgnika



MODUŁ REGULACJI POŁOŻENIA

Innowacyjny moduł regulacji położenia zsuwni skrętniej o trzech stopniach swobody

ZAKRES STOSOWANIA

- ✓ prędkość taśmy do 6 m/s
- ✓ charakter pracy przenośnika – jednokierunkowy lub rewersyjny
- ✓ dla przenośników taśmowych o szerokości od 800 do 16000 mm
- ✓ wykonanie w wersji ATEX do zastosowania w strefach zagrożonych wybuchem

ZALETY

- ✓ szybki i łatwy montaż
- ✓ prosta, nieskomplikowana budowa
- ✓ ochrona taśmy przed uszkodzeniami
- ✓ łatwa wymiana zużytej wykładki segmentowej
- ✓ zmniejszenie hałasu i zapylenia w węzłach przesypowych
- ✓ obniżenie wysokości swobodnego spadku transportowanego urobku
- ✓ ochrona transportowanego materiału przed rozbiciem na drobne frakcje
- ✓ indywidualna konstrukcja pozwala na dostosowanie do każdego układu przesypu
- ✓ łagodne, płynne przekierowanie materiału z przenośnika podającego na odbierający
- ✓ niezawodność potwierdzona wieloletnim okresem eksploatacji w najtrudniejszych warunkach
- ✓ oszczędność energii elektrycznej (zachowanie energii kinetycznej) dzięki płynnemu przekierowaniu materiału