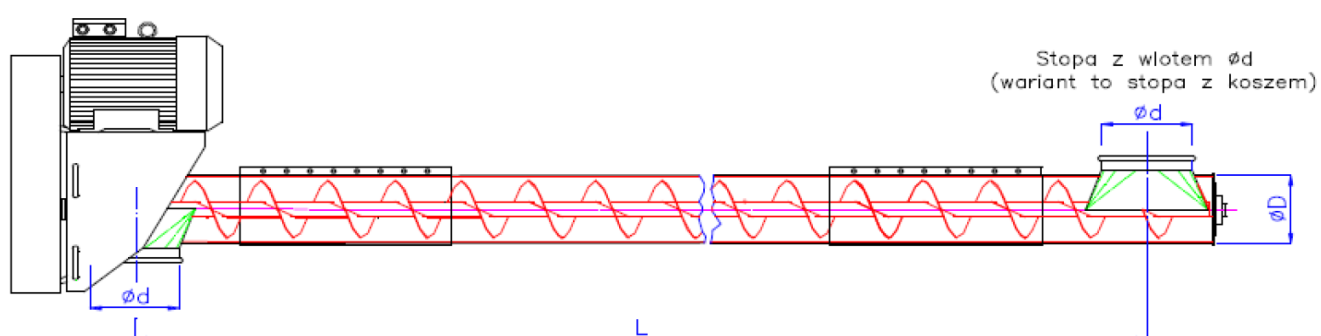


## Przeñośniki ślimakowe PSR

Przeñośniki ślimakowe przeznaczone są do transportu ziarna i innych materiałów sypkich na nieznaczne odległości (do 15m).

Znajdują zastosowanie w ciągach technologicznych obiektów zbożowych, jako ślimaki wybierające z silosów oraz suszarni. Zalecaną pozycją pracy przeñośników PSR jest praca w poziomie lub w pozycji pochylonej do 50 stopni.



### Dane techniczne

Typ przeñośnika ślimakowego	jedn.	PSR-140	PSR-200
Wydajność dla pszenicy <sup>1)</sup>	t/h	do 25	do 55
Długość robocza przeñośnika	m	do 12	do 12
Średnica ślimaka	mm	120	160
Średnica wewnętrzna rury (D)	mm	136	196
Średnica wlotu i wylotu (d)	mm	160	200
Moc silnika	kW	od 2,2 do 4,0	od 3,0 do 7,5

<sup>1)</sup> Wydajność podano dla pszenicy o wilgotności 15%