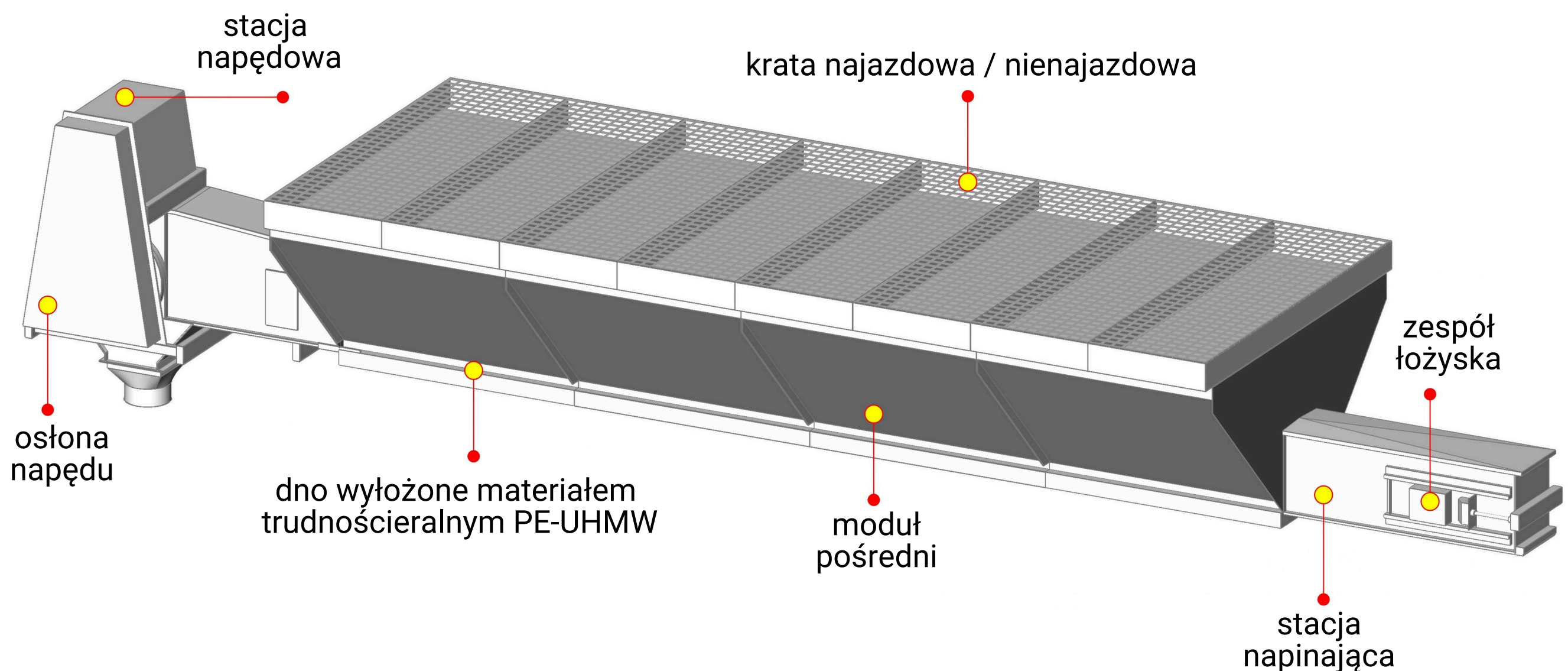


Kosz przyjęciowy KPAG-150 jest przeznaczony do rozładunku materiałów sypkich z przyczep i naczip rolniczych oraz z samochodów ciężarowych samowyładowczych, a także do transportu materiału do kolejnego urządzenia linii przyjęciowej.

Kosze przyjęciowe **KPAG-150**, zbudowane na bazie redlerów **PZ-150**, wykonane są w całości z blachy ocynkowanej wysokiej jakości. Wszystkie elementy łączone są za pomocą połączeń śrubowych co ułatwia montaż i przeglądy. Kosze zostały zaprojektowane jako konstrukcja modułowa o szerokości **2.0 m** i długości **od 4.2 do 16.8 m**. Kosze **KPAG-150** występują w wersji najazdowej lub nienajzdowej.

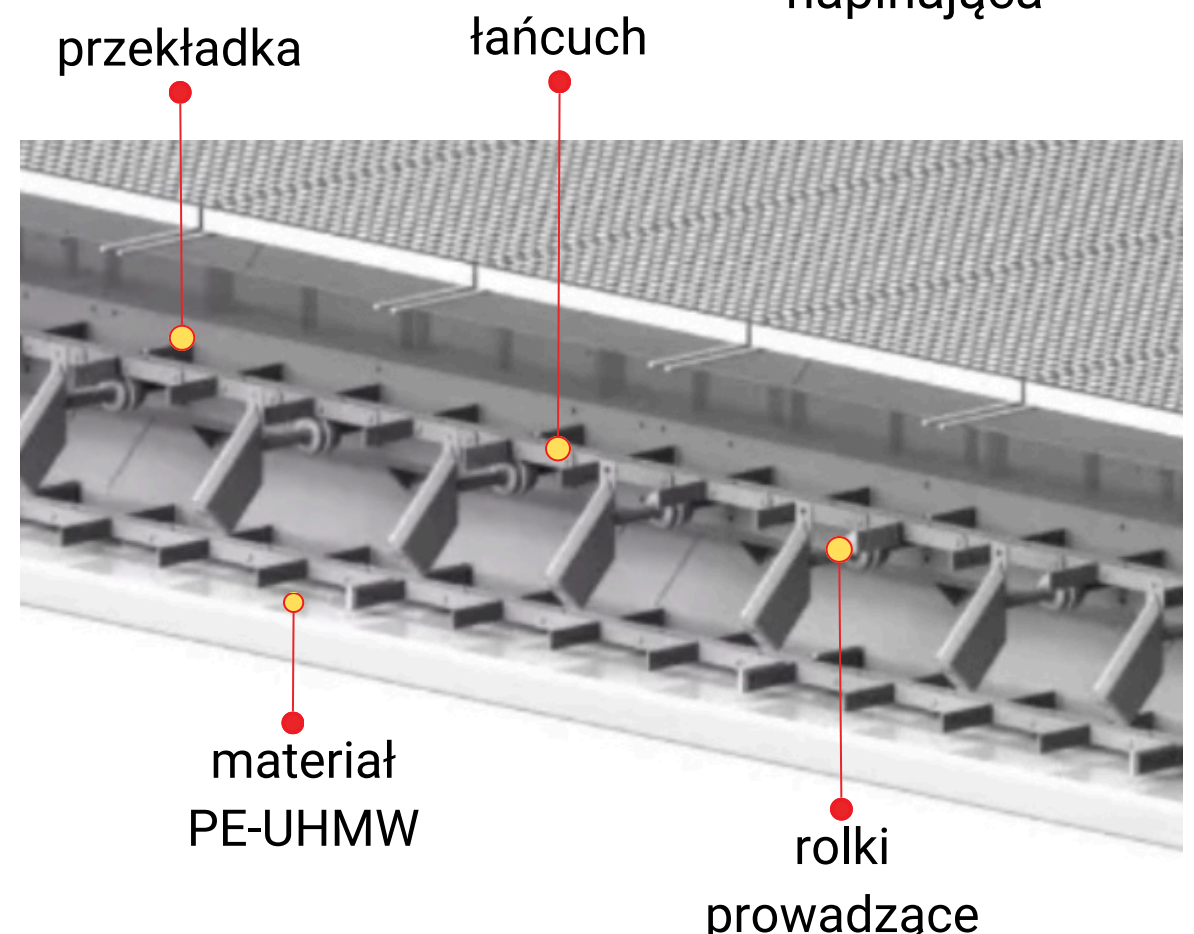
Dzięki zastosowaniu przenośników zgrzeblowych w koszach **KPAG-150** uzyskuje się wydajność nominalną **100 t/h lub 150 t/h**. Możliwe jest dopasowanie wydajności kosza do wydajności pozostałych urządzeń linii technologicznej za pomocą falownika (opcja).

Kosze przyjęciowe **KPAG-150** standardowo instalowane są w fundamencie tak, że krata (najazdowa lub nienajzdowa) znajduje się na poziomie gruntu. Drugą opcją zainstalowania kosza w fundamencie jest jego zagłębienie około 0.5 m poniżej poziomu gruntu, co zwiększa pojemność kosza, bez względu na to, czy krata jest również zagłębiona, czy znajduje się na poziomie gruntu.



Kosze przyjęciowe AG-PROJEKT to:

- wysoka trwałość
- nowoczesna modułowa konstrukcja
- wysoka jakość materiałów
- łatwy i szybki montaż
- niezawodność działania
- wyłożenie dna materiałem **PE-UHMW**



DANE TECHNICZNE

Długość robocza kosza	Ładowność (kąąt usypu 30°)		Moc		Krata (segm. 0,7x2m lub 0,7x3m)
			100 t/h	150 t/h	
m	m ³	t	kW	kW	szt.
4,2	6,6	5,0	7,5	7,5	6
5,6	8,8	6,6	9,2	9,2	8
7,0	11,0	8,3			10
8,4	13,2	9,9	11,0	11,0	12
9,8	15,5	11,6			14
11,2	17,7	13,3	15,0	15,0	16
12,6	19,9	14,9			18
14,0	22,1	16,6	15,0	15,0	20
15,4	24,3	18,2			22
16,8	26,5	19,9			24



PODSTAWOWE WYMIARY
wymiary podane w [mm]

