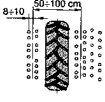
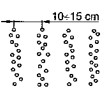
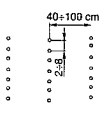
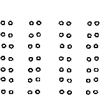
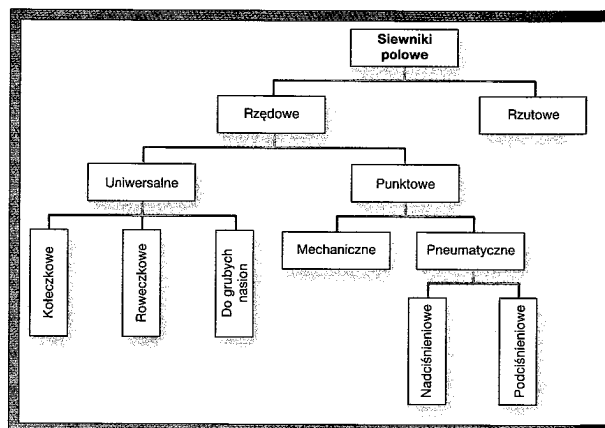


Siew rzędowy	rzędowo pasowy	kilka rzędów w wąskich rzędach tworzących pas, pomiędzy pasami możliwy jest przejazd kół ciągnika	
	rzędowo taśmowy	rząd tworzy wąski pas (kilka cm) wysianych nasion rzutowo,	
Siew punktowy		nasiona rozmieszczane są w jednakowych odległościach w rzędzie	
Siew pasowo punktowy		nasiona rozmieszczane są w kilku rzędach obok siebie (1-3 cm) i jednakowych odległościach w rzędach	

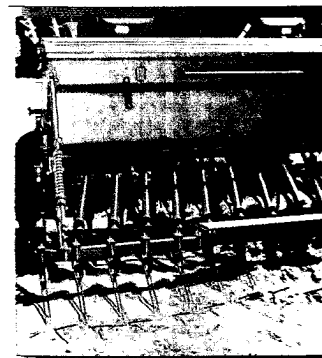
Te wymagania spełniają różne konstrukcje maszyn do siewu nasion (rys. 2.92). Siewniki rzutowe stosowane są do wysiewu poplonów, nasion traw. W budowie są bardzo proste – w skrzyni nasiennej znajduje się zespół wysiewający szczoteczkowy, który wygarnia nasiona na zewnątrz skrzyni przez ściśle kalibrowany otwór. Nasiona opadają na głębę w sposób losowy. Wysiew nasion należy wykonywać w dni bezwietrzne.



Rys. 2.92. Podział siewników

2.1.1. Siewniki rzędowe

Siewniki rzędowe budowane są jako uniwersalne do wysiewu różnych nasion lub siewniki punktowe z przeznaczeniem do wysiewu określonych nasion. Siewniki rzędowe często spełniają rolę siewników rzutowych po modyfikacjach w ich budowie. Uniwersalne siewniki rzędowe (rys. 2.93) przeznaczone są do wysiewu nasion zbóż, roślin strączkowych i oleistych (rys. 2.94). Siewniki rzędowe są zbudowane ze wspólnej skrzyni nasien-



Rys. 2.93. Uniwersalny siewnik

nej, w której znajduje się mieszadło ułatwiające się ziarna do zespołów wysiewających.

Pozostałe części robocze każdego rzędu, ale w sposób regulowane są jednolite wałki wysiewające, które wysiewają nasiona. Zespoły wysiewające przedstawia tabela 2.13.

Tabela 2.13. Zespoły wysiewające

Kołeczkowy jako uniwersalny
Roweczkowy