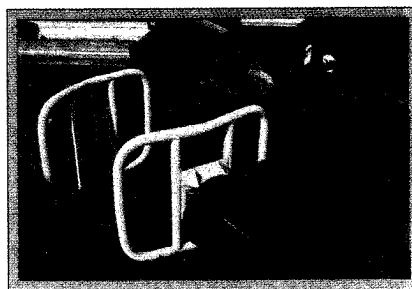


można także rozwijać bel (rys. 2.201), należy wówczas zwrócić uwagę na wymienne końcówki, aby nie uszkodzić folii podczas rozładunku i układania owiniętych bel.

Innym sposobem zakiszania zielonek jest system AG BAG. Jest to nowoczesna technologia konserwacji pasz w rękawach foliowych (rys. 2.202), pozwala na zakiszanie wszystkich rodzajów pasz, zielonek z traw, kukurydzy, słonecznika lub wilgotnego ziarna.

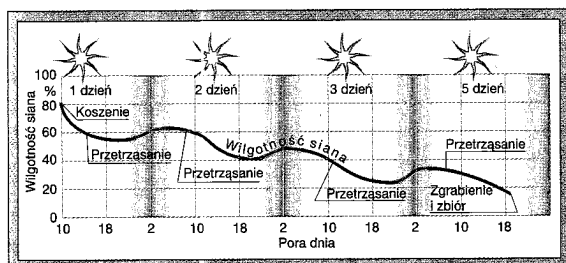
Oprócz kiszzonek przechowywane jest również siano zbierane o wilgotności nie gwarantującej dobrego przechowywania. Aby doprowadzić siano do odpowiedniej wilgotności ok. 15 % stosuje się urządzenia dosuszające. Tradycyjne metody suszenia siana na polu wymagają kilku dni słonecznej pogody (rys. 2.203).



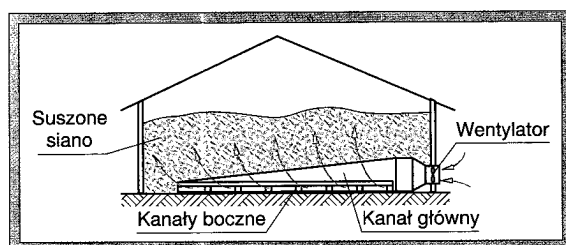
Rys. 2.201. Rozwijacz bel



Rys. 2.202. Konserwowanie pasz w rękawach foliowych AG BAG



Rys. 2.203. Przebieg suszenia siana na polu



Rys. 2.204. Schemat suszarni podłogowej

Aby skrócić czas suszenia siana na polu, zmniejszyć straty składników pokarmowych i plonu, stosuje się zbiór siana podsuszonego na polu do wilgotności ok. 30-40 % (nie obłamują się najcenniejsze listki) i sztuczne dosuszanie nieogrzany lub lekko podgrzany powietrzem. Do dosuszania siana stosuje się suszarnie podłogowe (rys. 2.204) instalowane w stodołach lub innych miejscach przechowywania siana. Na podłożu układa się kanały z rusztami rozprowadzającymi powietrze

pod składowane siano (rys. 2.205). Do kanału tłoczone jest powietrze przez wentylator (niepodgrzewane, podgrzewane elektrycznie lub podgrze-