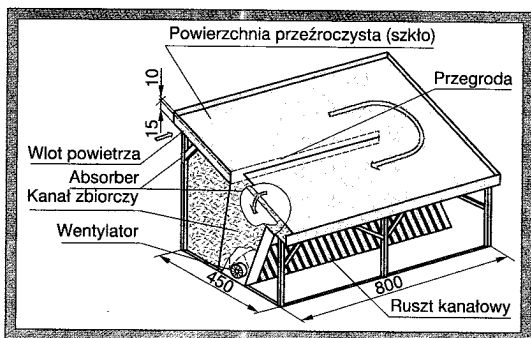


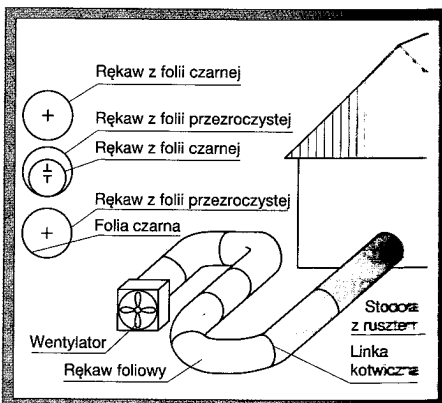
Rys. 2.205. Kanały powietrzne suszarni podłogowej

waczami olejowymi). Przepływa ono przez ruszt i luźno ułożoną warstwę dosuszane siana, która nie może być zbyt gruba (ok. 2 m). Po dosuszeniu na nią nakłada się następną warstwę (maksymalnie 3-4 warstwy).

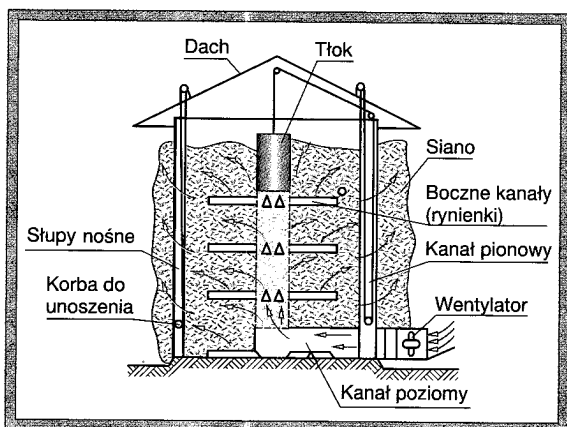
Coraz częściej wykorzystuje się do tego celu kolektory słoneczne – zasysanie ogrzanego powietrza z podwójnej warstwy dachu tworzącej kolektor (rys. 2.206) lub przez kolektory foliowe (rys. 2.207).



Rys. 2.206. Schemat kolektora słonecznego



Rys. 2.207. Kolektor słoneczny foliowy

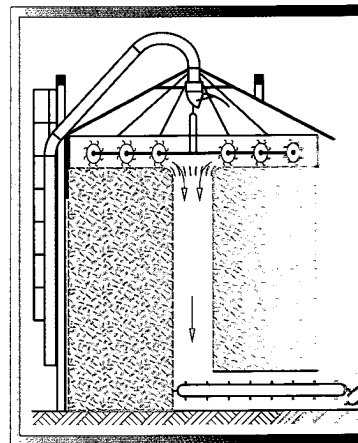


Rys. 2.208. Schemat dosuszania w brogu

Pionowe kanały dosuszające stosuje się w brogach (4 słupy z ruchomym dachem) umieszczonych centralnie (z możliwością układania dodatkowych rynienek poziomych) od góry zamkniętych korkiem w celu skierowania strumienia powietrza w dosuszaną warstwę siana (rys. 2.208). Dosuszanie może odbywać się w wieżach siennych przechowujących siano w postaci długo pociętej siewki z urządzeniami do

załadunku i rozładunku wieży (rys. 2.209).

Urządzenia dosuszające nie powinny pracować w dni o dużej wilgotności powietrza lub nocą ze względu na możliwość zawilgocenia warstwy



2.5.6. Sposoby transportu

Transport zielonej masy młodej przy pomocy przyczep z podwyższonym przyczepem z rusztem i linką kotwiczącą (rys. 2.210).

Ładunek na przyczepie zbierającej zielonkę, nator, rozładunek zależy od jego doboru dostępnych transportowych. Stosując uniwersalne wykorzystując zania pomocnicze jak:

- przechylanie skrzyni na bok lub do tyłu,
 - rozładunek zgarniak
 - stosowanie przyczep rozrzutniki obornika
 - stosowanie przyczep zbieracze pokosów).
- Sposoby rozładunku i