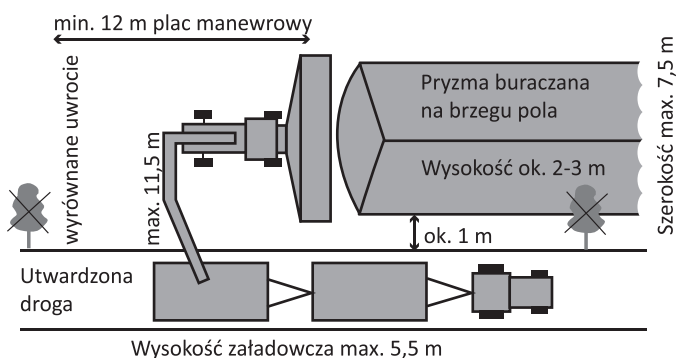


## Schemat prawidłowo zlokalizowanej i uformowanej przymy



### PRAWIDŁOWO UFORMOWANA PRYZMA

- powinna być zlokalizowana na skraju pola, przy drodze utwardzonej
- dawać możliwość dojazdu w każdych warunkach
- powinna być zwarta, prosta o gładkiej powierzchni zewnętrznej
- umożliwiać prawidłowe okrycie włókniną
- dawać gwarancję sprawnego bezpiecznego załadunku

### TAK POWINNO TO WYGLĄDĄĆ



## Przykłady nieprawidłowej lokalizacji przym



brak drogi  
- podmokły grunt



brak drogi  
- słup elektryczny



niebezpieczny zakręt  
- drzewa

### NAJCZĘSTSZE BŁĘDY PRZY OKRYWANIU PRYZM

- zaniechanie okrycia
- zbyt późne okrycie od momentu uformowania
- okrycie buraków bardzo zanieczyszczonych
- okrycie po opadach atmosferycznych, przymrozkach
- niedbałe lub częściowe okrycie
- brak zabezpieczenia przed wiatrem
- przykrycie ziemią, folią lub liśćmi buraczanymi

## FORMOWANIE I ZABEZPIECZANIE PRYZM BURACZANYCH



## Metoda Okrycia Pryzm

## Sposoby zabezpieczania podstawy pryzm

## Kiedy okrywać buraki?

### WZDŁUŻNA – ZALECANA – POWSZECHNIE STOSOWANA

#### ZALETY

- możliwość okrycia w krótkim czasie
- optymalne wykorzystanie włókniny
- łatwość zabezpieczenia
- łatwość w odkryciu, złożeniu i magazynowaniu włókniny



Okrywanie pryzmy



oponami

kostkami słomy i oponami

## Najczęściej popełniane błędy przy zabezpieczaniu (tak nie zalecamy!)

## ZALETY OKRYWANIA

### OKRYWAJĄC PRYZMĘ

- zmniejszysz straty masy przechowywanego surowca średnio o 1% (co zwiększy plon)
- zmniejszysz straty cukru średnio o 1% (co zwiększy cenę za buraki)
- poprawisz doczyszczanie (co zmniejszy zanieczyszczenie ziemią nawet o 2,5%)
- uzyskasz premię za prawidłowe okrycie (co zwiększy cenę i dochód)

### KIEDY ODKRYĆ PRYZMĘ?

- możliwie jak najpóźniej przed załadunkiem



podstawa i wierzchołek nieokryte

skutki braku mocowania podstawy

Zabezpieczanie pryzmy