

## Wyjątkowo trwałe wąż HDPE

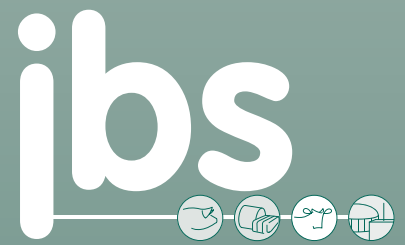
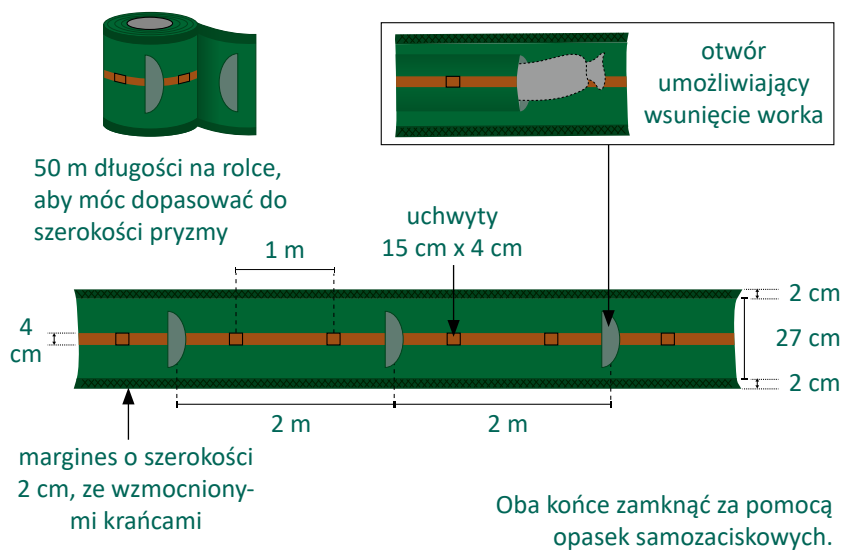
(bez worków)

Bariera przeciwko tlenowi – **jbs barriereschlauch**, umieszczona w regularnych odstępach minimalizuje dostęp tlenu do kiszonki po jej otwarciu.

### Stosowanie

Rękaw – w zależności od szerokości przymy – przycinamy wg. uznania i potrzeby. Najlepiej od podstawy do podstawy przeciągając wąż w poprzek przymy. **jbs barriereschlauch** wypełnić workami, układając je ciasno jeden przy drugim. Kiszonkę odkrywać do rękawa, przy czym należy go zostawić jako barierę przeciwko wnikaniu powietrza. Przy następnym odkrywaniu kiszonki rękaw należy zdjąć z przymy.

### jbs barriereschlauch – szybkie wykonanie bariery przeciwko tlenowi



rozwoj i sukces  
dla najlepszego rolnictwa – na całym świecie



### W skrócie

- rolka ma 50 m długości
- otwory na wsunięcie worków do obciążania znajdują się co 2 m
- 7 lat gwarancji na promieniowanie UV
- rękaw kłaść co 5 metrów, w najlepszym przypadku co 2,5 m

