

KOJCE PORODOWE

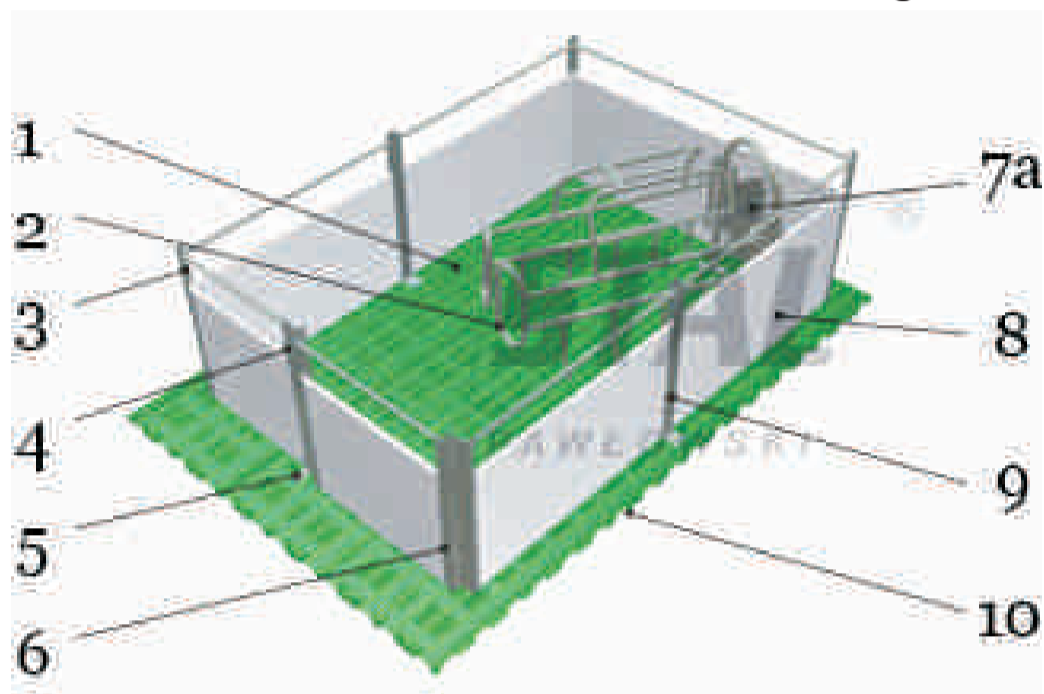


INSTRUKCJA MONTAŻU
Planowanie sektorów porodowych

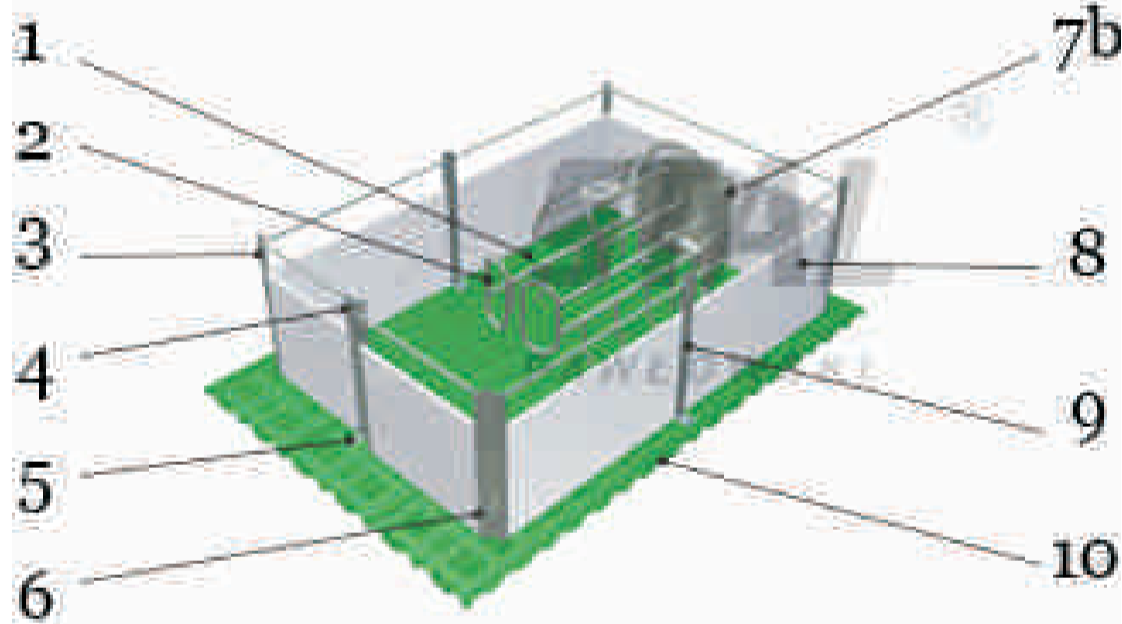
07-300 Ostrów Maz.
ul. Różańska 45
tel. (29) 645-74-00
fax (29) 645-74-70

Podczas porodu zarówno maciora, jak i rodzące się prosięta wymagają spokoju i komfortu. Może to zapewnić właściwie zbudowany kojec porodowy, który gwarantuje bezpieczeństwo nowo narodzonym prosiętom i ułatwia im szybkie dotarcie do sutków maciory. Duży wpływ na to ma samo urządzenie kojca, a przede wszystkim ustawienie i wymiary jarzma dla lochy.

KOJEC PORODOWY -diagonalne ustawienie klatki porodowej



KOJEC PORODOWY -proste ustawienie klatki porodowej



Elementy Kojca porodowego :

1. Ruszt pcv 60 x 40 cm.
2. Klatka porodowa (STANDARD, EKO, EKO 2).
3. Słupek narożny, l=500; 600; 800 lub 1000 mm.
4. Słupek czołowy z zapadką, l=500; 600; 800 lub 1000 mm.
5. Stopka słupka
6. Słupek drzwiowy prawy (lewy), l=500; 600; 800 lub 1000 mm.
- 7a. Koryto skośne lewe (prawe) ustawienie diagonalne.
- 7b. Koryto proste ustawienie proste.
8. Profil deskowy (200/35 L=6m; 200/35 L=6,5m).
9. Stabilizator, l=500; 600; 800 lub 1000 mm.
10. Wspornik stalowy do ruszt plastikowych.

Wymiar kojca porodowego: szerokość 1,80 m, długość 2,30 - 2,40 m.



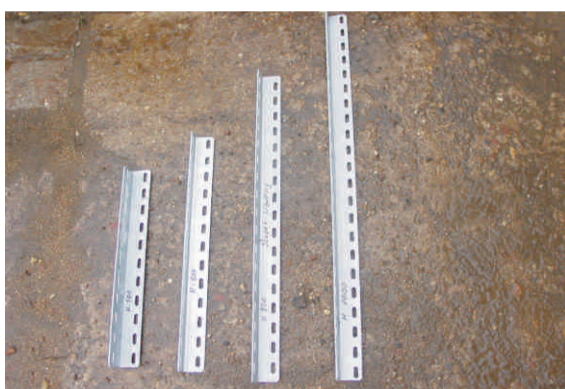
Przed rozpoczęciem montażu kojca porodowego należy :

1. Zaplanować rozmieszczenie kojców porodowych w sektorze porodowym.
2. Zaplanować sposób ustawienia klatki w kojcu. (diagonalne lub proste).
3. Dobrać typ klatki porodowej (STANDARD, EKO, EKO 2).

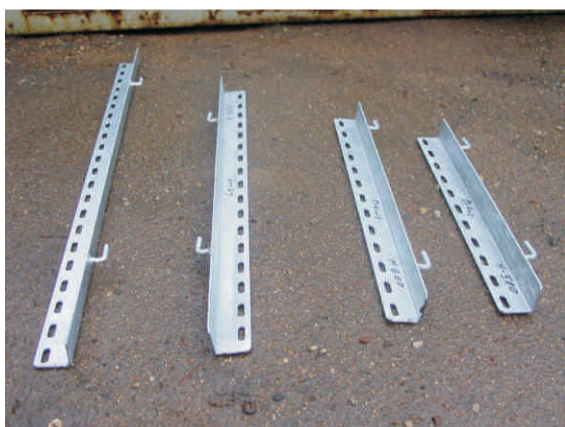
ETAPY MONTAŻU

1. Rozstawić i przymocować słupki do rusztu, przy pomocy śrub i stopek.

a) **Słupek narożny** przeznaczony do montażu ścian kojca porodowego z profili deskowych;



b) **Słupek drzwiowy L/P** przeznaczony do montażu drzwi kojca porodowego z profili deskowych; (wersja lewa i prawa.)



c) **Słupek czołowy** przeznaczony do montażu drzwi kojca porodowego z profili deskowych;



d) **Stabilizator** przeznaczony do stabilizacji ściany kojca porodowego z profili deskowych;



*Stopka słupka przeznaczona do montażu słupków do rusztu.

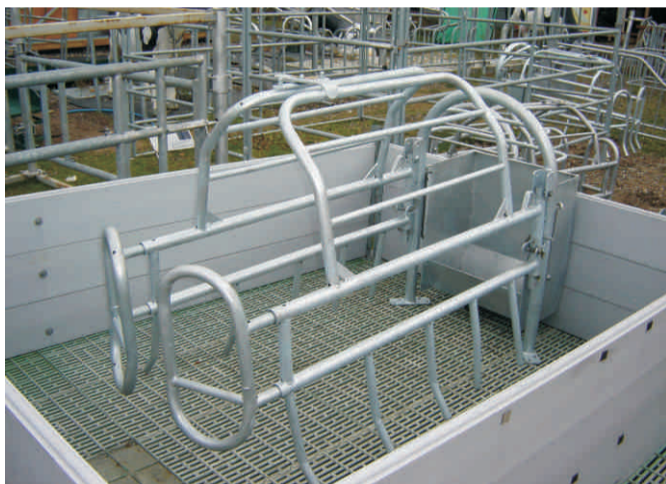


2. Przymocować profile deskowe do słupków tworząc ściany kojca Porodowego. (Jedną ze ścian będą drzwi kojca)



* Do wygrodzeń można użyć desek, płyt ze sklejki wodoodpornej, czy płyt z tworzywa. Zaletą takiego rozwiązania jest dogodność montażu i demontażu oraz możliwość dowolnego łączenia lub dzielenia sąsiadujących dwóch lub więcej kojców, usytuowanych w jednym rzędzie w zależności od potrzeb, tj. od liczebności grup technologicznych.

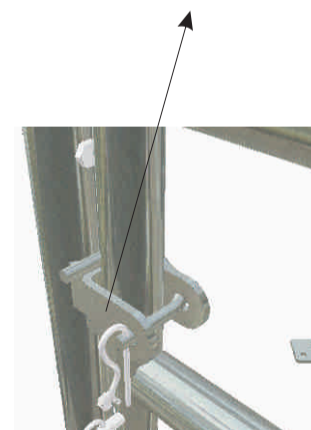
3. Następnie ustawić i przymocować klatkę porodową w kojcu.



a) Pierwszym krokiem jest ustawienie ramy przedniej i tymczasowe przytwierdzenie jej do podłoża.

b) Następnie przyłożyć jedną ze ścian bocznych w sposób pokazany na rysunku.

c) Ustawić ścianę wsuwając jarzmo w otwory ucha ramy. Jarzmo zabezpieczyć zawleczką.



d) W celu regulacji wysokości ścian bocznych stosuje się rurę wsporczą, która oprócz roli regulacyjnej pełni także funkcję zabezpieczającą. Rurę wsporczą ustalamy od góry śrubą wsuniętą w ucho ramy przedniej, natomiast od dołu ustalamy sworzniem zabezpieczonym zatyczką.

W analogiczny sposób postępujemy z drugą ścianą boczną.



e) Po zmontowaniu obydwu ścian bocznych należy złączyć je razem. Do tego służy zamek, którego elementy znajdują się na górze pałków ścian bocznych. Otwory wykonane w płaskowniku zamka umożliwiają regulację szerokości klatki. Po ustawieniu szerokości czop zabezpieczyć zawleczką.

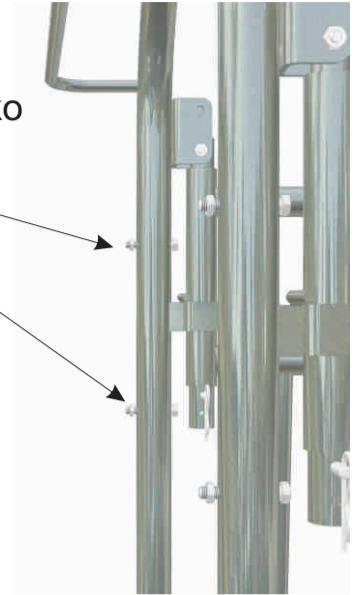




f) Gdy obydwie ściany boczne są już zamontowane, mocujemy tył klatki. Dzięki otworom wykonanym w rurach poziomych tyłu możemy wyregulować długość klatki. Aby tył klatki się nie wysuwał, zabezpieczamy go zatyczką



Śruby znajdujące się z przodu ramy przedniej służą tylko i wyłącznie do przykręcenia mocowania koryt



PLANOWANIE SEKTORÓW PORODOWYCH

Ze względu na organizację obsługi, wysoki status zdrowotny prosiąt zaleca się utrzymywanie macior w kojcach porodowych:
- z **diagonalnym ustawieniem** jarzma;
- możliwe jest także **proste ustawienie** jarzma w kojcu porodowym.

Pomieszczenie porodowe składa się z dwóch lub więcej rzędów stanowisk porodowych rozdzielonych pośrodku gankiem przepędowo-paszowym.

Sektor porodowy- proste ustawienie klatek porodowych



Sektor porodowy- diagonalne ustawienie klatek porodowych

