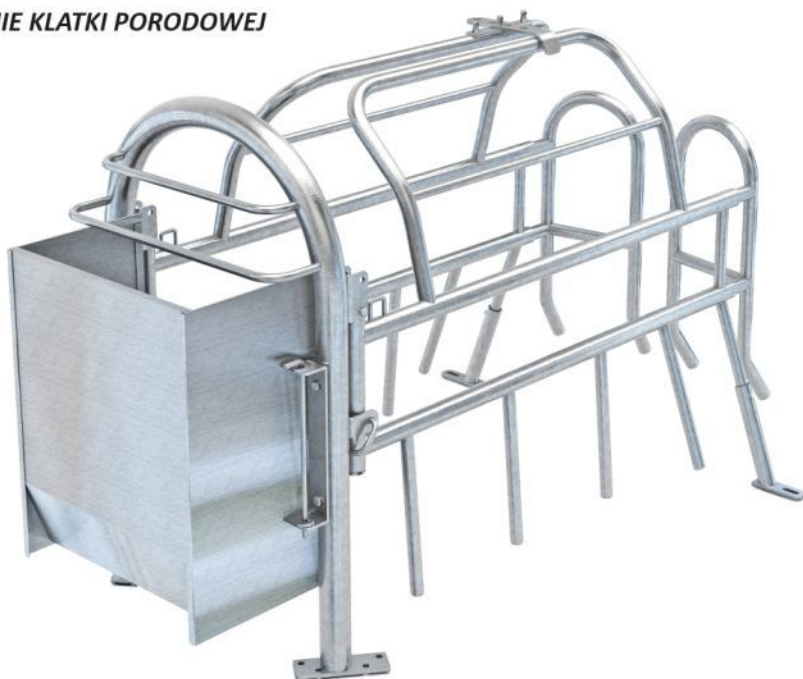




WYPOSAŻENIE KLATKI PORODOWEJ



DODATKOWE AKCESORIA



KARMNIK DO KLATKI PORODOWEJ



UCHWYT DO MOCOWANIA KARMNIKA



STOPKA DO MONTOWANIA KLATKI

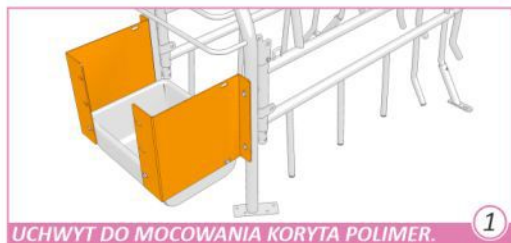
- | | | | |
|---|------------------|----------------------------------|------|
| 1 | W11-06-81 | Karmnik do klatki porodowej oc. | szt. |
| 2 | W11-06-82 | Karmnik do klatki porodowej k/o | szt. |
| 3 | W11-06-94 | Uchwyt do mocowania karmnika oc. | kpl. |
| 4 | W11-06-87 | Stopka do mocowania klatki oc. | kpl. |
- oc. - zabezpieczenie antykorozyjne - ocynkowane ogniowo
k/o - zabezpieczenie antykorozyjne - stal kwasoodporna



WYPOSAŻENIE KLATKI PORODOWEJ



DODATKOWE AKCESORIA



UCHWYT DO MOCOWANIA KORYTA POLIMER.



STOPKA DO MOCOWANIA KARMNIK

1 W11-06-84

Uchwyt do mocowania koryta polimerobetonowego oc.

kpl.

2 W11-06-87

Stopka do mocowania klatki oc.

kpl.

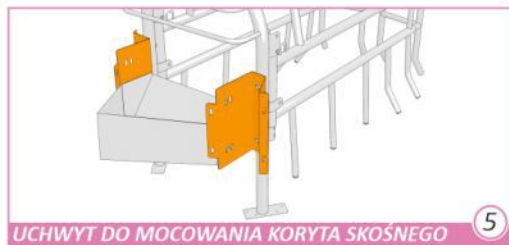
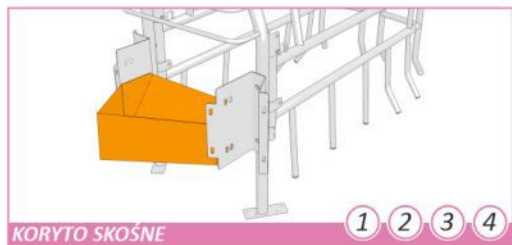
oc. - zabezpieczenie antykorozyjne - ocynkowane ogniowo



WYPOSAŻENIE KLATKI PORODOWEJ



DODATKOWE AKCESORIA



- | | | | |
|---|------------------|---|------|
| 1 | W11-06-71 | Koryto skośne prawe oc. | szt. |
| 2 | W11-06-74 | Koryto skośne lewe oc. | szt. |
| 3 | W11-06-72 | Koryto skośne prawe k/o | szt. |
| 4 | W11-06-75 | Koryto skośne lewe k/o | szt. |
| 5 | W11-06-92 | Uchwyt do mocowania koryta skośnego oc. | kpl. |
- oc. - zabezpieczenie antykorozyjne - ocynkowane ogniowo
k/o - zabezpieczenie antykorozyjne - stal kwasoodporna


KLATKI PORODOWE
KLATKA PORODOWA EKO

DANE TECHNICZNE:

- regulacja szerokości boków klatki w zakresie: 52 ÷ 65 cm;
- regulacja długości boków klatki w zakresie: 135 ÷ 175 cm;
- wysokość: 100 cm;
- możliwość pionowego podniesienia boków klatki;
- możliwość całkowitego rozchylenia boków klatki;
- posiada możliwość mocowania do koryta skośnego dla narożnych ukośnych ustawień klatki lub do karmnika dla klatki ustawionej prosto w kojcu porodowym;
- możliwość zamontowania koryta stalowego lub polimerobetonowego;
- mocowanie do podłoża kołkami rozporowymi M10 (nie wchodzi w skład klatki).

KLATKA PORODOWA EKO-2

DANE TECHNICZNE:

- regulacja szerokości boków klatki w zakresie: 52 ÷ 65 cm;
- regulacja długości boków klatki w zakresie: 135 ÷ 175 cm;
- wysokość: 116 cm;
- możliwość pionowego podniesienia boków klatki;
- możliwość całkowitego rozchylenia boków klatki;
- posiada możliwość mocowania do koryta skośnego dla narożnych ukośnych ustawień klatki lub do karmnika dla klatki ustawionej prosto w kojcu porodowym;
- możliwość zamontowania koryta stalowego lub polimerobetonowego;
- mocowanie do podłoża kołkami rozporowymi M10 (nie wchodzi w skład klatki).

- | | | | |
|---|------------------|---------------------------|------|
| 1 | W11-06-12 | Klatka porodowa Eko oc. | szt. |
| 2 | W11-06-15 | Klatka porodowa Eko-2 oc. | szt. |
- oc. - zabezpieczenie antykorozyjne - ocynkowane ogniowo

**KLATKA PORODOWA MAX-1****DANE TECHNICZNE:**

- regulacja szerokości boków klatki w zakresie: 56 ÷ 72 cm;
- stała długość klatki: 200 cm;
- wysokość: 105 cm;
- regulowana dolna rura odbojowa boków klatki, zapobiegająca przygniataaniu prosiąt;
- mocowanie do karmnika dla klatki ustawionej prosto;
- mocowanie do podłoża kołkami rozporowymi M10 (nie wchodzi w skład klatki).

KLATKA PORODOWA MAX-2**DANE TECHNICZNE:**

- regulacja szerokości boków klatki w zakresie: 56 ÷ 72 cm;
- stała długość klatki: 200 cm;
- wysokość: 105 cm;
- nieruchome dolne pałki zabezpieczające;
- mocowanie do karmnika dla klatki ustawionej prosto;
- klatka posiada odbojniki, zapobiegające przygniataaniu prosiąt oraz poziome rury uniemożliwiające siadanie lochy na posadzce;
- mocowanie do podłoża kołkami rozporowymi M10 (nie wchodzi w skład klatki).

3 **W11-06-22** Klatka porodowa Max-1 oc. szt.

4 **W11-06-24** Klatka porodowa Max-2 oc. szt.

oc. - zabezpieczenie antykorozyjne - ocynkowane ogniowo


KLATKA PORODOWA STANDARD

DANE TECHNICZNE:

- regulacja szerokości boków klatki w zakresie: 52 ÷ 65 cm;
- regulacja długości boków klatki w zakresie: 135 ÷ 175 cm;
- wysokość: 110 cm;
- możliwość pionowego podniesienia boków klatki;
- możliwość całkowitego rozchylenia boków klatki;
- mocowanie do koryta skośnego dla narożnych ukośnych ustawień klatki lub do karmnika dla klatki ustawionej prosto w kojcu porodowym;
- możliwość zamontowania koryta stalowego lub polimerobetonowego;
- mocowanie do podłoża kołkami rozporowymi M10 (nie wchodzi w skład klatki).

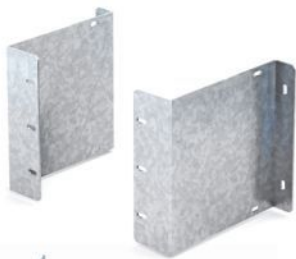
 1 **W-11-06-03**

Klatka porodowa Standard oc.

szt.

ELEMENTY WYPOSAŻENIA KLATEK PORODOWYCH

①



②



③



④


 1 **W11-06-84**

Uchwyt do mocowania koryta polimerobetonowego oc.

kpl.

 2 **W11-06-94**

Uchwyt do mocowania karmnika oc.

kpl.

 3 **W11-06-92**

Uchwyt do mocowania koryta skośnego oc.

kpl.

 4 **W11-06-87**

Stopka do mocowania klatki oc.

kpl.

oc. - zabezpieczenie antykorozyjne - ocynkowane ogniowo

**KARMNIKI I KORYTA DO KLATEK PORODOWYCH****KARMNIK DO KLATKI PORODOWEJ: WERSJA A - OC., WERSJA B - K/O**

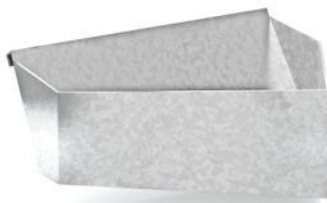
1

*Karmnik do klatki porodowej*

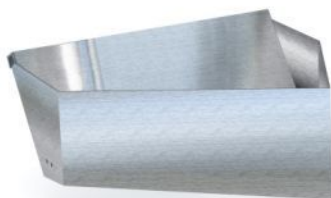
1-1



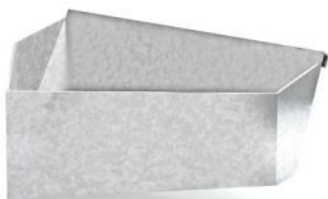
2

*Koryto skośne prawe*

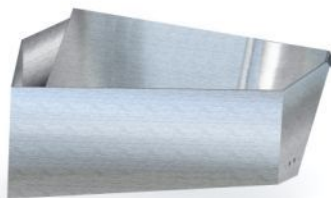
2-2



3

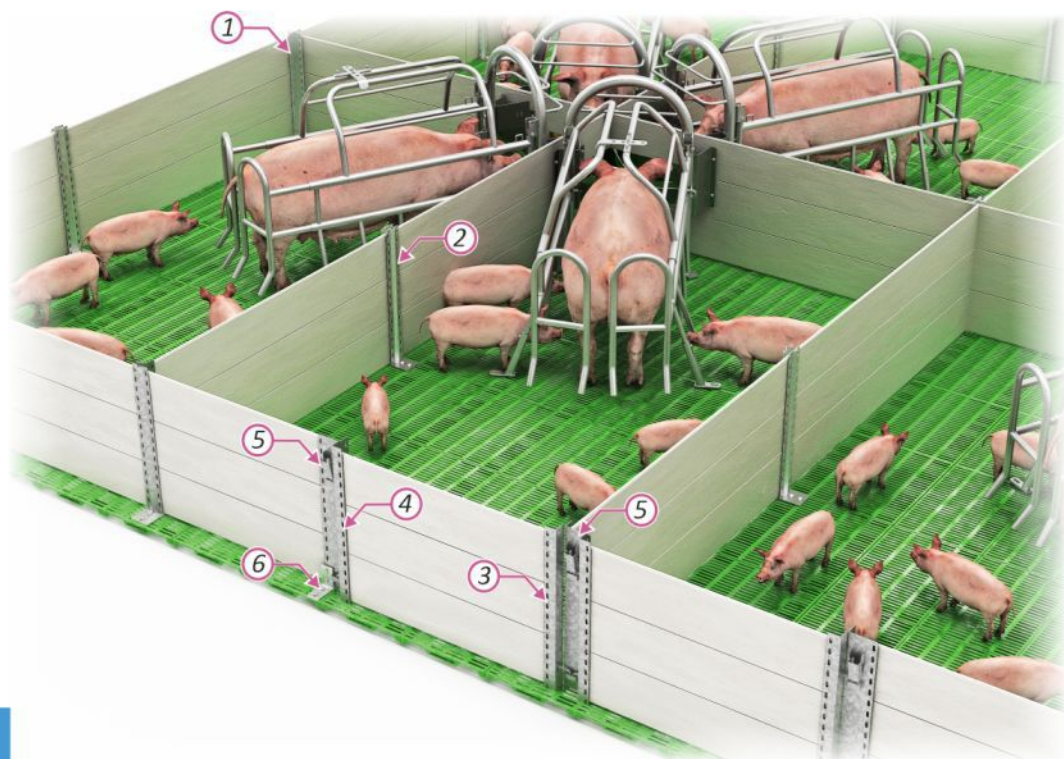
*Koryto skośne lewe*

3-3



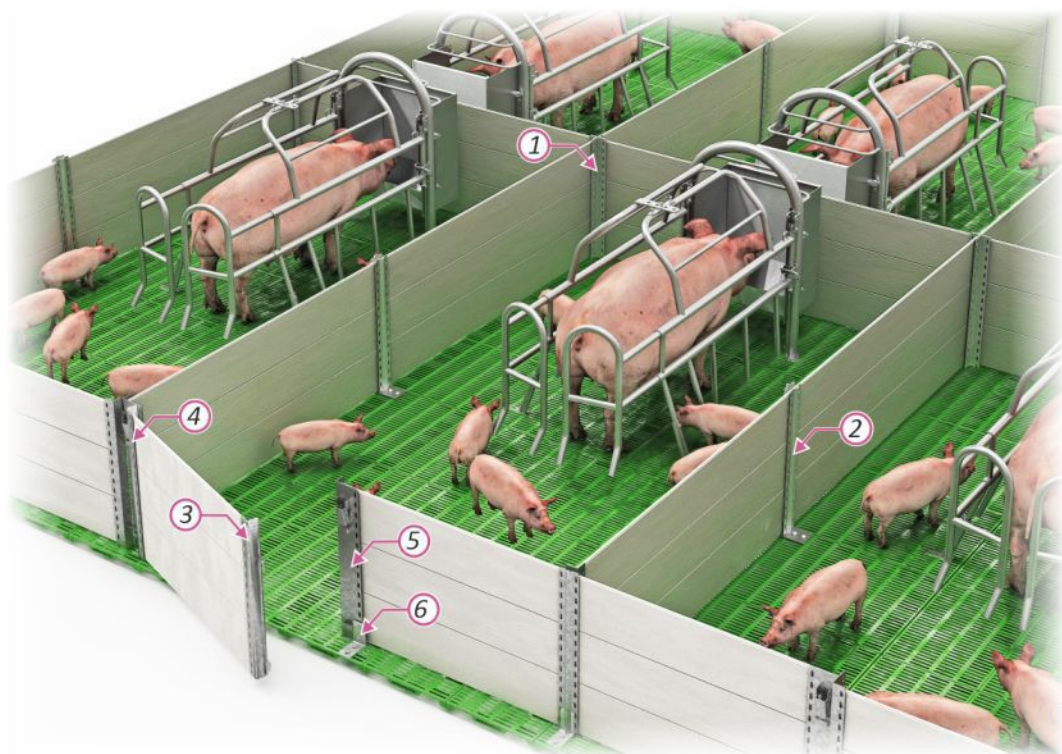
1	W11-06-81	<i>Karmnik do klatki porodowej oc.</i>	szt.
1-1	W11-06-82	<i>Karmnik do klatki porodowej k/o</i>	szt.
2	W11-06-71	<i>Koryto skośne prawe oc.</i>	szt.
2-2	W11-06-72	<i>Koryto skośne prawe k/o</i>	szt.
3	W11-06-74	<i>Koryto skośne lewe oc.</i>	szt.
3-3	W11-06-75	<i>Koryto skośne lewe k/o</i>	szt.

oc. - zabezpieczenie antykorozyjne - ocynkowane ogniowo
k/o - zabezpieczenie antykorozyjne - stal kwasoodporna


SYSTEM SŁUPKÓW KOJCA PORODOWEGO


1.1	W11-16-07	Słupek narożny 100 oc.	szt.
1.2	W11-16-05	Słupek narożny 80 oc.	szt.
1.3	W11-16-03	Słupek narożny 60 oc.	szt.
1.4	W11-16-01	Słupek narożny 50 oc.	szt.
2.1	W11-16-47	Stabilizator 100 oc.	szt.
2.2	W11-16-45	Stabilizator 80 oc.	szt.
2.3	W11-16-43	Stabilizator 60 oc.	szt.
2.4	W11-16-41	Stabilizator 50 oc.	szt.
3.1	W11-16-27	Słupek drzwiowy prawy 100 oc.	szt.
3.2	W11-16-25	Słupek drzwiowy prawy 80 oc.	szt.
3.3	W11-16-23	Słupek drzwiowy prawy 60 oc.	szt.
3.4	W11-16-21	Słupek drzwiowy prawy 50 oc.	szt.

oc. - zabezpieczenie antykorozyjne - ocynkowane ognioowo



4.1	W11-16-35	Słupek drzwiowy lewy 100 oc.	SZT.
4.2	W11-16-33	Słupek drzwiowy lewy 80 oc.	SZT.
4.3	W11-16-31	Słupek drzwiowy lewy 60 oc.	SZT.
4.4	W11-16-29	Słupek drzwiowy lewy 50 oc.	SZT.
5.1	W11-16-17	Słupek czołowy 100 oc.	SZT.
5.2	W11-16-15	Słupek czołowy 80 oc.	SZT.
5.3	W11-16-13	Słupek czołowy 60 oc.	SZT.
5.4	W11-16-11	Słupek czołowy 50 oc.	SZT.
6	W11-16-50	Stopka słupka oc.	SZT.

oc. - zabezpieczenie antykorozyjne - ocynkowane ogniowo



SYSTEM SŁUPKÓW

① SŁUPKI NAROŻNE



1.1



1.2



1.3



1.4

② SŁUPKI STABILIZUJĄCE



2.1



2.2



2.2



2.3

③ SŁUPKI DRZWIOWE PRAWY



3.1



3.2



3.3



3.4

④ SŁUPKI DRZWIOWE LEWE



4.1



4.2



4.3



4.4

**5 SŁUPKI CZOŁOWE**

5.1



5.2



5.3



5.4

6 STOPKA SŁUPKA

1.1	W11-16-07	Słupek narożny 100 oc.	szt.
1.2	W11-16-05	Słupek narożny 80 oc.	szt.
1.3	W11-16-03	Słupek narożny 60 oc.	szt.
1.4	W11-16-01	Słupek narożny 50 oc.	szt.
2.1	W11-16-47	Stabilizator 100 oc.	szt.
2.2	W11-16-45	Stabilizator 80 oc.	szt.
2.3	W11-16-43	Stabilizator 60 oc.	szt.
2.4	W11-16-41	Stabilizator 50 oc.	szt.
3.1	W11-16-27	Słupek drzwiowy prawy 100 oc.	szt.
3.2	W11-16-25	Słupek drzwiowy prawy 80 oc.	szt.
3.3	W11-16-23	Słupek drzwiowy prawy 60 oc.	szt.
3.4	W11-16-21	Słupek drzwiowy prawy 50 oc.	szt.
4.1	W11-16-35	Słupek drzwiowy lewy 100 oc.	szt.
4.2	W11-16-33	Słupek drzwiowy lewy 80 oc.	szt.
4.3	W11-16-31	Słupek drzwiowy lewy 60 oc.	szt.
4.4	W11-16-29	Słupek drzwiowy lewy 50 oc.	szt.
5.1	W11-16-17	Słupek czołowy 100 oc.	szt.
5.2	W11-16-15	Słupek czołowy 80 oc.	szt.
5.3	W11-16-13	Słupek czołowy 60 oc.	szt.
5.4	W11-16-11	Słupek czołowy 50 oc.	szt.
6	W11-16-50	Stopka słupka oc.	szt.

oc. - zabezpieczenie antykorozyjne - ocynkowane ogniowo