



27. PA NIK Ł KOWY PALISADOWY CZWOROK TNY PŁPC-K

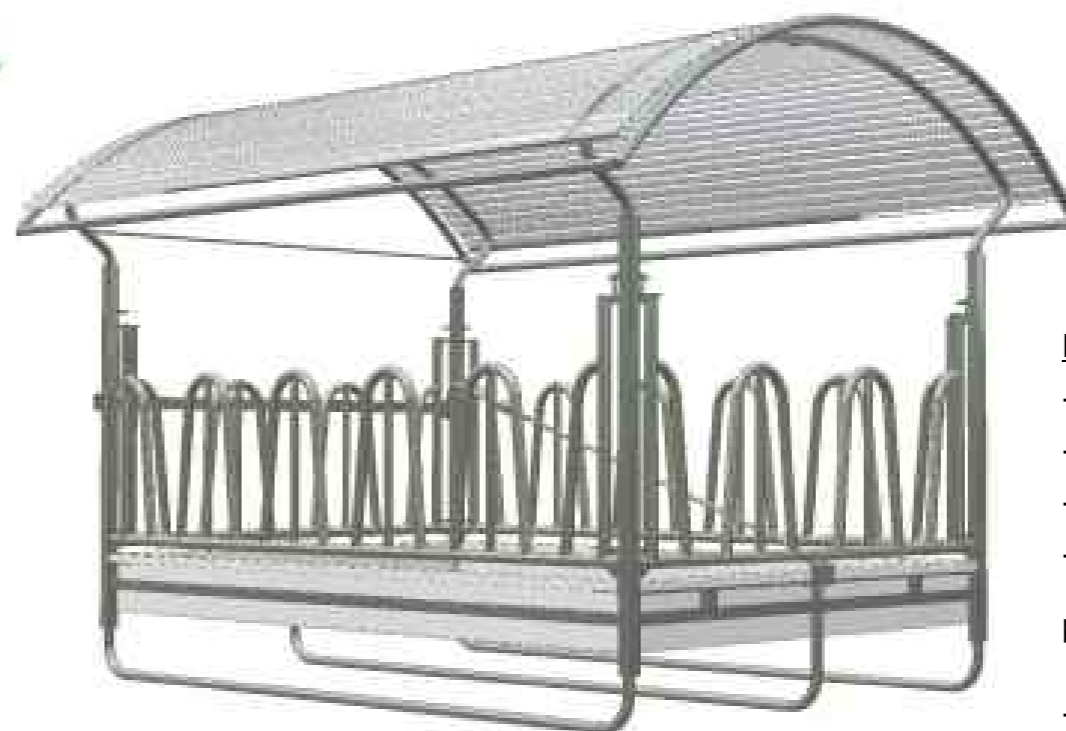
1. Pa niki kowy palisadowy czworok tny PŁPC-1K



Dane techniczne:

- długość podstawy - 200 cm;
- szerokość podstawy - 200 cm;
- wysokość całkowita - 300 cm;
- drabina paszowa palisadowa otwierana na boki, umożliwiająca załadunek paszy oraz czyszczenie pałnic;
- wysokość pałnic - 120 cm;
- trójpunktowy uchwyt do transportu cięgłkiem (TUZ) nie wypełnionego pasz pałnicą;
- demontowalny dach z blachy alucynk;
- płozki umożliwiają transport załadowanego pałnic na krótkich odcinkach.

2. Pa niki kowy palisadowy czworok tny PŁPC-2K

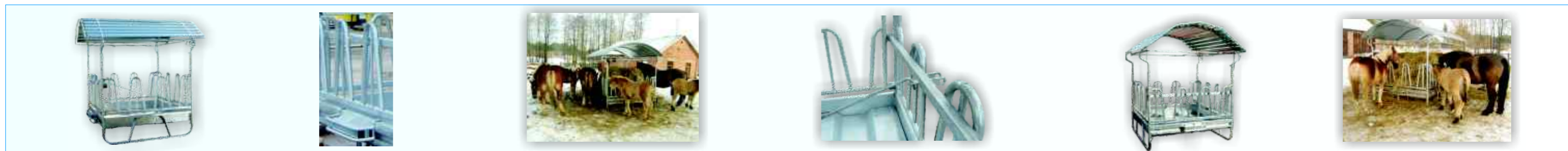


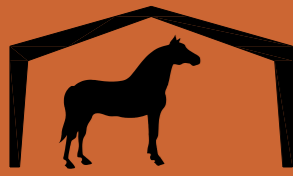
Dane techniczne:

- długość podstawy - 200 cm;
- szerokość podstawy - 300 cm;
- wysokość całkowita - 300 cm;
- drabina paszowa palisadowa otwierana na boki, umożliwiająca załadunek paszy oraz czyszczenie pałnic;
- wysokość pałnic - 120 cm;
- trójpunktowy uchwyt do transportu cięgłkiem (TUZ) nie wypełnionego pasz pałnicą;
- demontowalny dach z blachy alucynk;
- płozki umożliwiają transport załadowanego pałnic na krótkich odcinkach.

Lp.	Nr Indeksu	Nazwa	J.m.
1.	W12-30-03	Pa niki kowy palisadowy czworok tny PŁPC-1K oc.	szt.
2.	W12-30-10	Pa niki kowy palisadowy czworok tny PŁPC-2K oc.	szt.

oc. - zabezpieczenie antykorozyjne - ocynkowane ogniowo





28. PANNIKI KOWY PALISADOWY PŁP

1. Pannika kowa palisadowa PŁP-1



Dane techniczne:

- ilość stanowisk paszowych - 8;
- średnica - 145 cm;
- wysokość palisad - 120 cm;
- montowany z dwóch elementów łukowych;
- uchwyt (TUZ) do transportu cięgnikiem wyposażonym w belkę rolniczą.

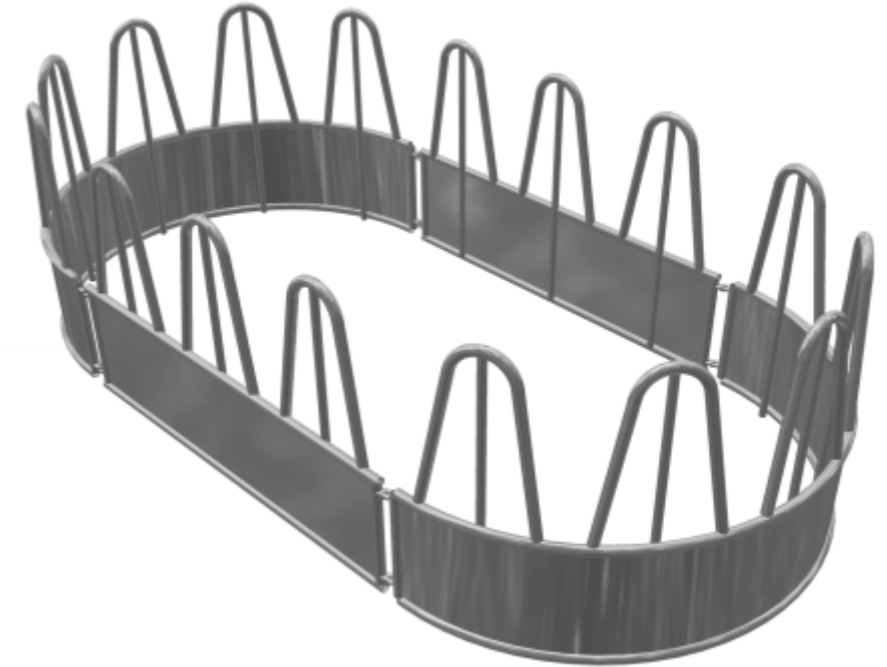
2. Pannika kowa palisadowa PŁP-2



Dane techniczne:

- ilość stanowisk paszowych - 12;
- średnica - 230 cm;
- wysokość palisad - 120 cm;
- montowany z trzech elementów łukowych;
- uchwyt (TUZ) do transportu cięgnikiem wyposażonym w belkę rolniczą.

3. Pannika kowa palisadowa PŁP-3



Dane techniczne:

- ilość stanowisk paszowych - 16;
- wysokość - 120 cm;
- długość - 350 cm;
- szerokość - 200 cm;
- montowany z dwóch elementów łukowych i dwóch elementów prostych.

L.p.	Nr Indeksu	Nazwa	J.m.
1.	W10-08-15	Pannika kowa palisadowa PŁP-1 oc.	szt.
2.	W10-08-18	Pannika kowa palisadowa PŁP-2 oc.	szt.
3.	W10-08-52	Pannika kowa palisadowa PŁP-3 oc.	szt.

oc. - zabezpieczenie antykorozyjne - ocynkowane ogniowo





29. PA NIKŁ KOWY Z PLANDEK PŁ-2



Dane techniczne:

- ilość stanowisk paszowych - 12;
- średnica - 230 cm;
- wysokość palisad - 120 cm;
- wysokość całkowita - 290 cm;
- uchwyt (TUZ) z demontowalną osłoną do transportu czynnikiem pustego pałnika;
- demontowalny dach pokryty plandek.

L.p.	Nr Indeksu	Nazwa	J.m.
1.	W10-08-58	Pa nikił kowy z plandek PŁ-2 oc.	szt.

oc. - zabezpieczenie antykorozyjne - ocynkowany ogniowo



30. PA NIKŁ KOWY WOLNOSTOJ CY PŁW-1



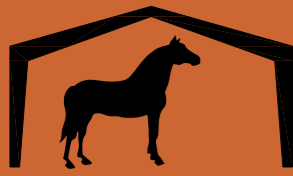
Dane techniczne:

- długość - 180 cm;
- szerokość - 180 cm;
- wysokość - 160 cm.

L.p.	Nr Indeksu	Nazwa	J.m.
1.	W10-08-32	Pa nikił kowy wolnostojący PŁW-1 oc.	szt.

oc. - zabezpieczenie antykorozyjne - ocynkowany ogniowo





31. PAŚNIK ŁĄKOWY WOLNOSTOJĄCY CY PŁW-2

1. Paśnik łąkowy wolnostojący PŁW-2



Dane techniczne:

- długość - 250 cm;
- szerokość - 75 cm;
- wysokość - 120 cm.

2. Paśnik łąkowy wolnostojący PŁW-2P



Dane techniczne:

- długość - 250 cm;
- szerokość - 75 cm;
- wysokość - 120 cm;
- poidło kwasoodporne.

3. Paśnik łąkowy wolnostojący PŁW-2D 4. Paśnik łąkowy wolnostojący PŁW-2PD



Dane techniczne:

- długość - 250 cm;
- szerokość - 75 cm;
- wysokość - 220 cm;
- demontowalne zadaszenie z blachy alucynk.

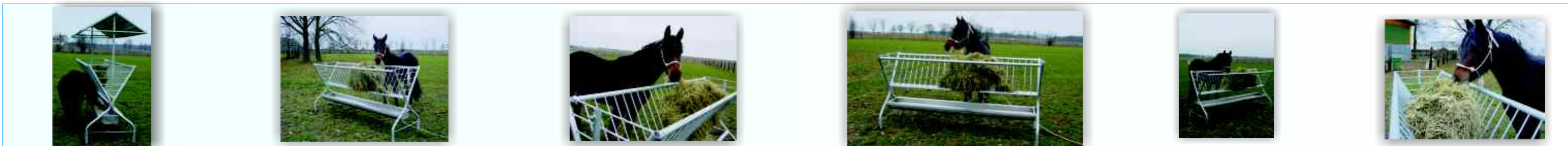


Dane techniczne:

- długość - 250 cm;
- szerokość - 75 cm;
- wysokość - 220 cm;
- demontowalne zadaszenie z blachy alucynk;
- poidło kwasoodporne.

L.p.	Nr Indeksu	Nazwa	J.m.
1.	W10-08-35	Paśnik łąkowy wolnostojący cy PŁW-2 oc.	szt.
2.	W10-08-38	Paśnik łąkowy wolnostojący cy PŁW-2P oc. k/o	szt.
3.	W10-08-41	Paśnik łąkowy wolnostojący cy PŁW-2D oc.	szt.
4.	W10-08-44	Paśnik łąkowy wolnostojący cy PŁW-2PD oc. k/o	szt.

oc. - zabezpieczenie antykorozyjne - ocynkowany ogniowo





32. PA NIKŁ KOWY WOLNOSTOJ CY PŁW-3

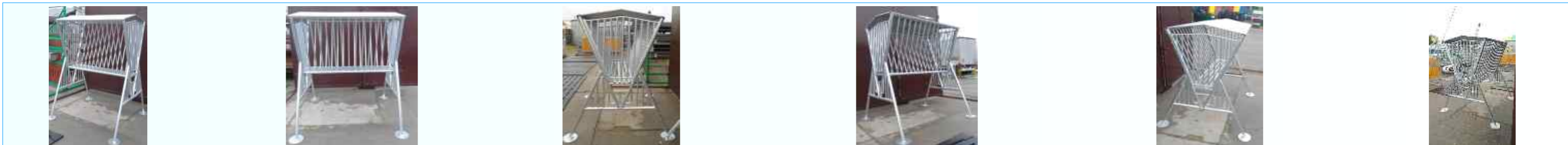


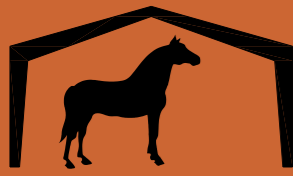
L.p.	Nr Indeksu	Nazwa	J.m.
1.	W10-08-47	Pa nik ł kowy wolnostoj cy PŁW-3D oc.	szt.

oc. -zabezpieczenie antykorozyjne - ocynkowany ogniowo

Dane techniczne:

- długo - 250 cm;
- szeroko - 75 cm;
- wysoko - 220 cm;
- demontowalne zadaszenie z blachy alucynk.





33. PA NIK STAJENNY PS

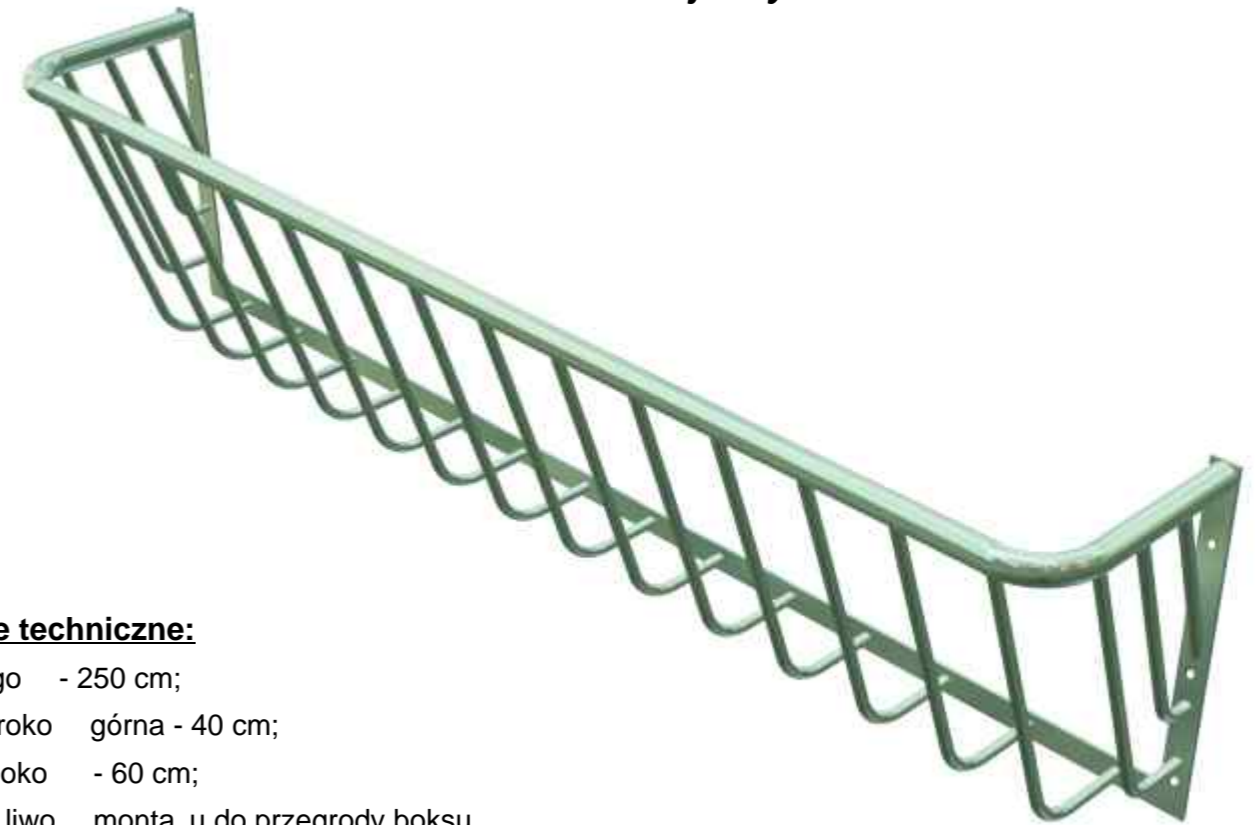
1. Pa nik stajenny PS-1



Dane techniczne:

- długość - 250 cm;
- szerokość górna - 40 cm;
- wysokość - 60 cm;
- możliwość montażu do przegrody boksu lub ciany murowanej.

2. Pa nik stajenny PS-2



Dane techniczne:

- długość - 250 cm;
- szerokość górna - 40 cm;
- wysokość - 60 cm;
- możliwość montażu do przegrody boksu lub ciany murowanej.

L.p.	Nr Indeksu	Nazwa	J.m.
1.	W12-11-02	Pa nik stajenny PS-1 oc.	szt.
2.	W12-11-11	Pa nik stajenny PS-2 oc.	szt.

oc. - zabezpieczenie antykorozyjne - cynkowane ogniowo

