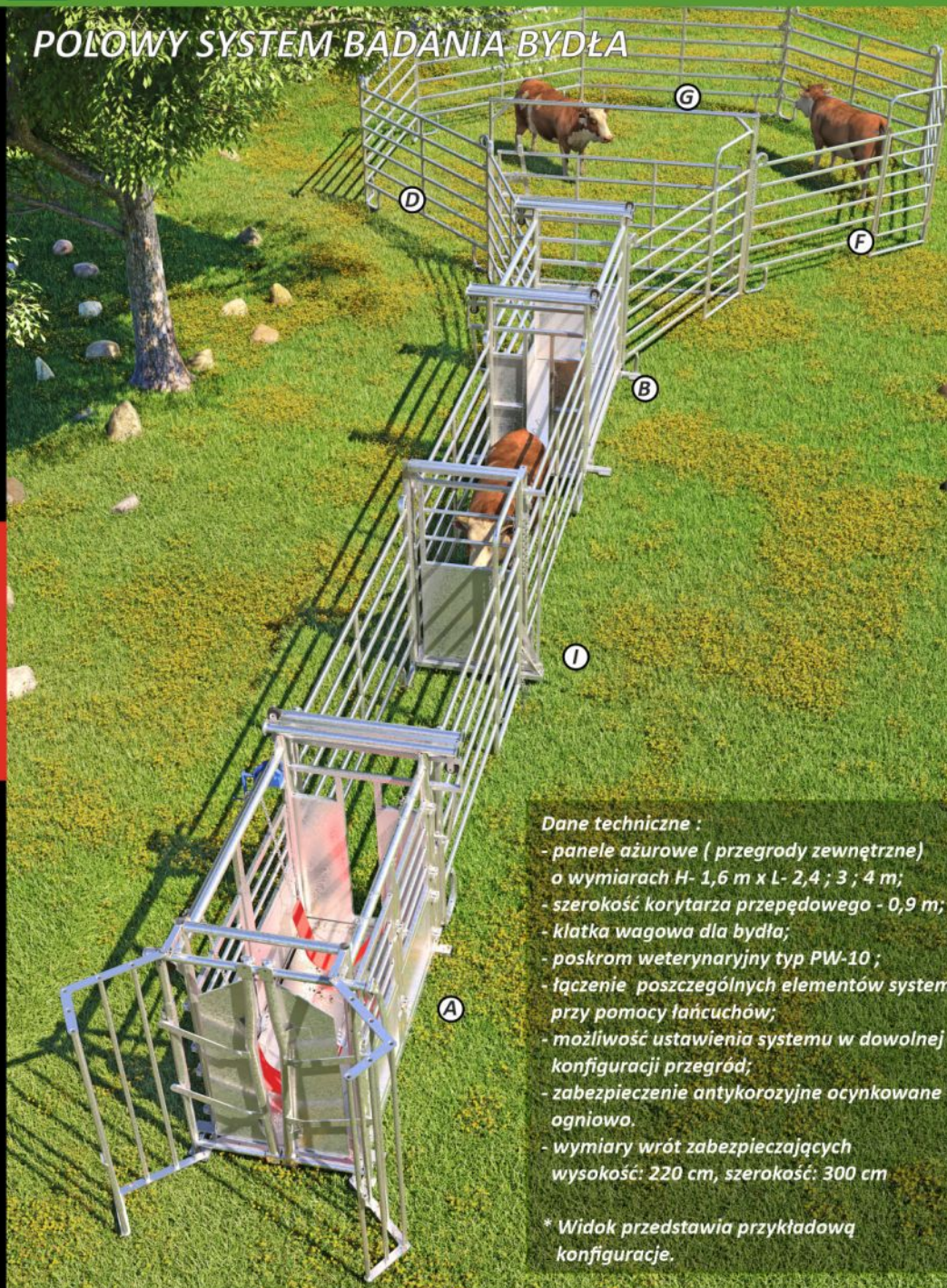




POŁOWY SYSTEM BADANIA BYDŁA



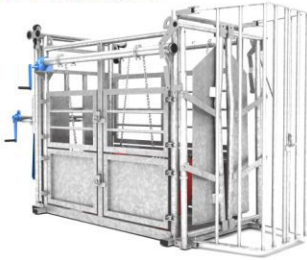
Dane techniczne :

- panele ażurowe (przegrody zewnętrzne)
o wymiarach H- 1,6 m x L- 2,4 ; 3 ; 4 m;
- szerokość korytarza przepędowego - 0,9 m;
- klatka wagowa dla bydła;
- poskrom weterynaryjny typ PW-10 ;
- łączenie poszczególnych elementów systemu
przy pomocy łańcuchów;
- możliwość ustawienia systemu w dowolnej
konfiguracji przegród;
- zabezpieczenie antykorozyjne ocynkowane
ogniwo.
- wymiary wrót zabezpieczających
wysokość: 220 cm, szerokość: 300 cm

* Widok przedstawia przykładową konfigurację.



ELEMENTY SYSTEMU



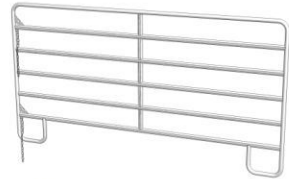
A. Poskrom weterynaryjny PW-10



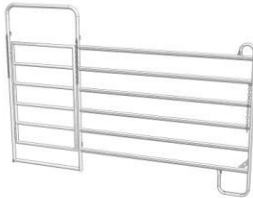
**B. Klatka Wagowa KW - 2
- (wersja transportowa)**



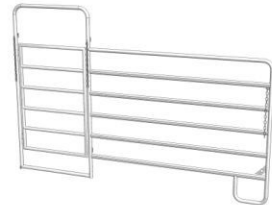
C. Przegroda zewnętrzna PZ-3 oval



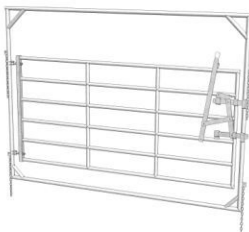
D. Przegroda zewnętrzna PZ-2



E. Przegroda zewnętrzna z furtką PZF-3 oval



F. Przegroda zewnętrzna z furtką PZF-2



G. Wrota zabezpieczające



H. Przegroda poprzeczna



I. Drzwi robocze systemu selekcyjnego

1	W19-13-01	Polowy system badania bydła oc.	kpl.
A	W19-10-31	Poskrom weterynaryjny PW-10 oc	szt.
B	W19-12-10	Klatka wagowa KW-2 oc.	szt.
C	W12-02-23	Przegroda zewnętrzna PZ-3 oval L - 2400 oc.	szt.
C-1	W12-02-16	Przegroda zewnętrzna PZ-3 oval L - 3000 oc.	szt.
C-2	W12-02-21	Przegroda zewnętrzna PZ-3 oval L - 3600 oc.	szt.
D	W12-02-06	Przegroda zewnętrzna PZ-2 oc.	szt.
E	W12-02-14	Przegroda zewnętrzna z furtką PZF-2 oc.	szt.
F	W19-12-19	Przegroda zewnętrzna z furtką PZF-3 oval oc.	szt.
G	W12-02-30	Wrota zabezpieczające oc.	szt.
H	W12-02-29	Przegroda poprzeczna oc.	szt.
I	W12-02-40	Drzwi robocze systemu selekcyjnego oc.	szt.

oc. - zabezpieczenie antykorozyjne - ocynkowane ogniowo