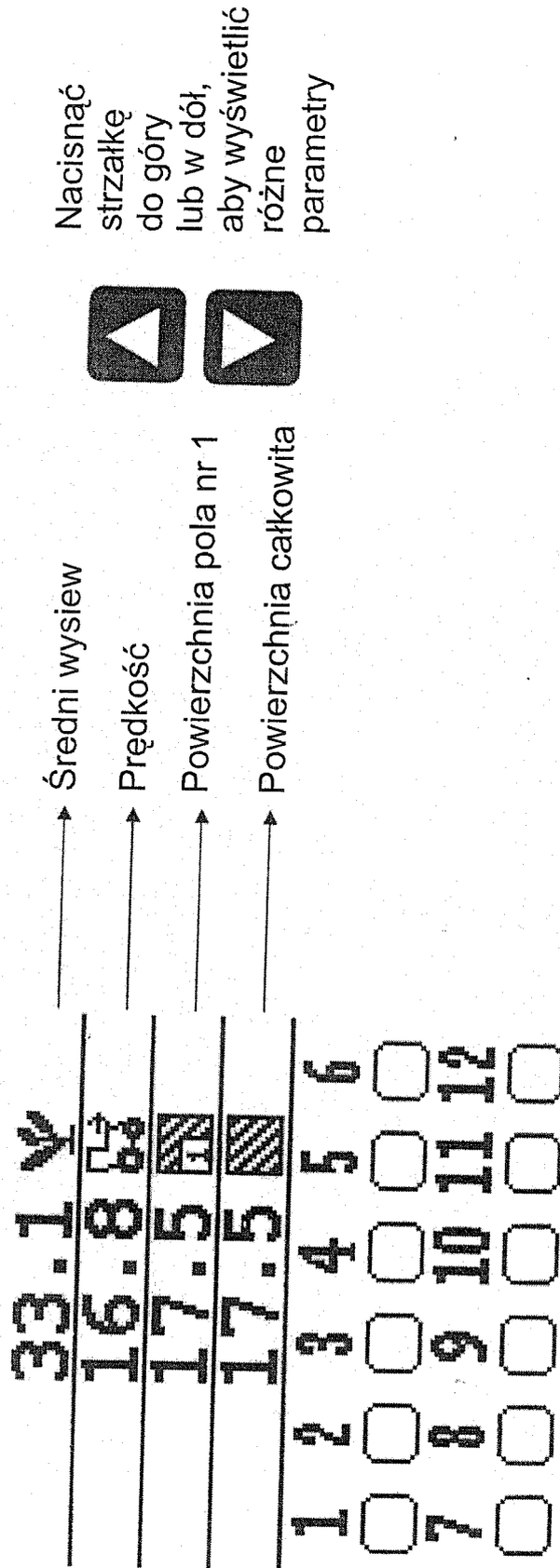


Ekran monitoringu

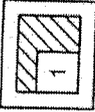
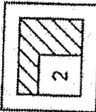
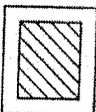
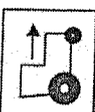
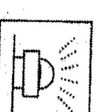


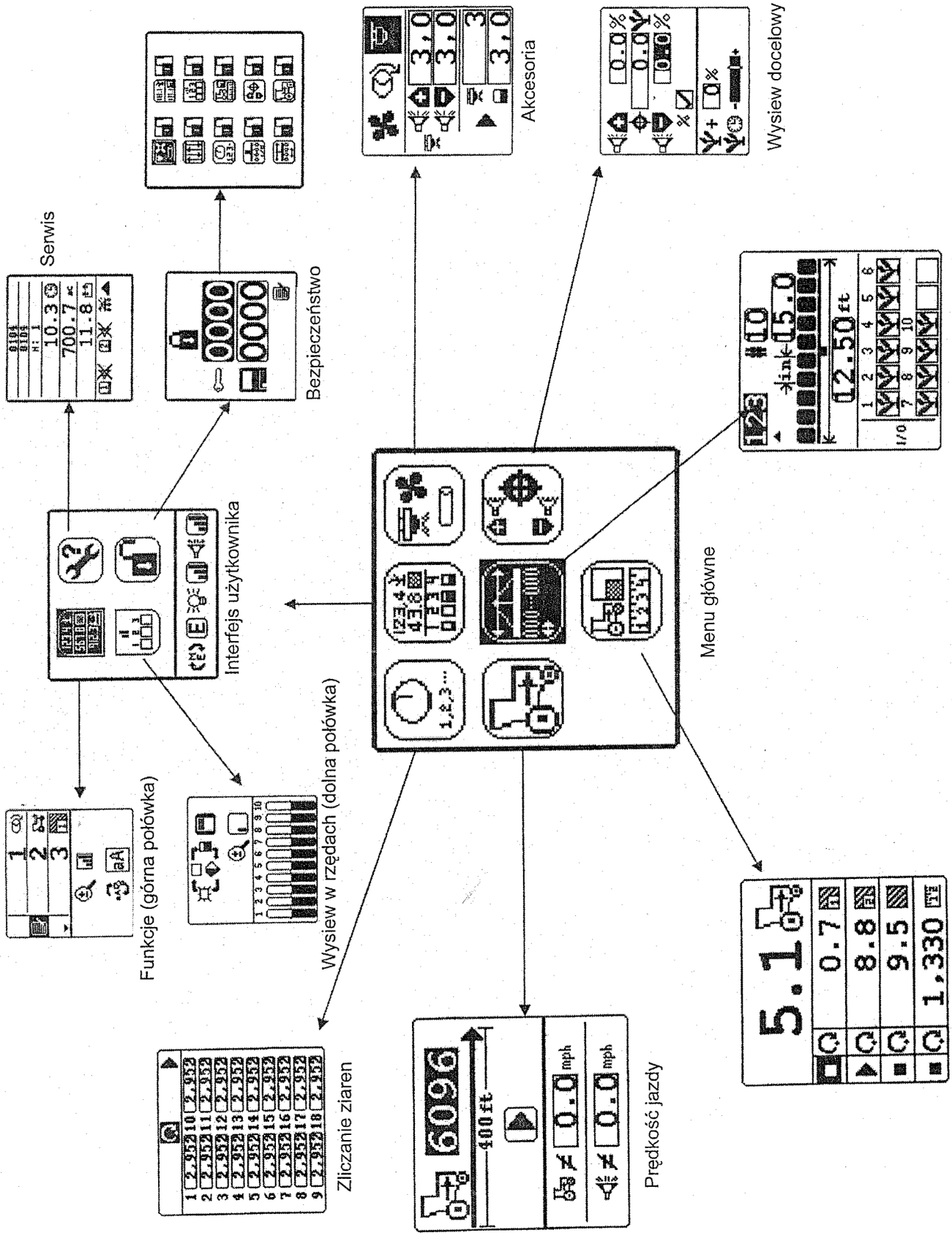
Istnieje możliwość dostosowania tego ekranu

UWAGA !

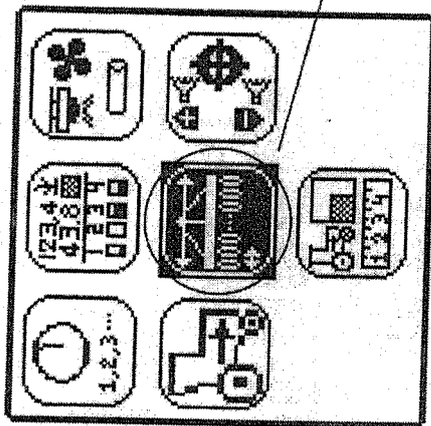
Wyświetlanie danych o średnim wysiewie następuje po przejechaniu przez maszynę odcinka min. około 200 m i wysianiu ilości nasion wystarczającej do zliczania średniej ilości.

Funkcje monitoringu

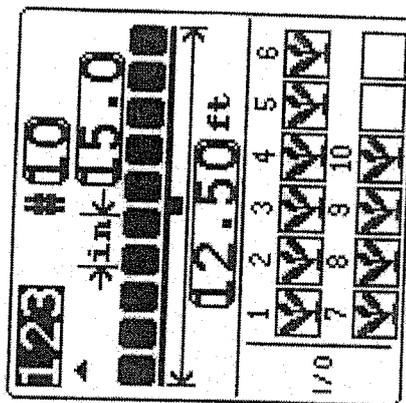
	Średni wysiew (tys. ziaren /ha)		Powierzchnia pola 1 (ha)
	Wysiew min. / średni / maks. (funkcja zamienna)		Powierzchnia pola 2 (ha)
	Skanowanie wysiewu w rzędach (wysiew w każdym z rzędów siewnika - co 2 sekundy)		Całkowita powierzchnia pola (ha)
	Rozstaw średni		Prędkość (km/godz.)
	Rozstaw min. / średni / maks. (funkcja zamienna)		Powierzchnia na godzinę (ha/godz.)
	Skanowanie rozstawu rzędów (rozstaw każdego z rzędów siewnika - co 2 sekundy)		Wentylator (obr./min.)
	Średnia ilość ziaren na odległość (s/min)		Wał (obr./min.)
	Min. /średnia / maks. ilość ziaren na odległość (funkcja zamienna)		Przeptyw (l/ha)
	Skanowanie ziaren na odległość w rzędzie (ilość ziaren na odległość w każdym rzędzie siewnika - co 2 sekundy)		



Ekran siewnika



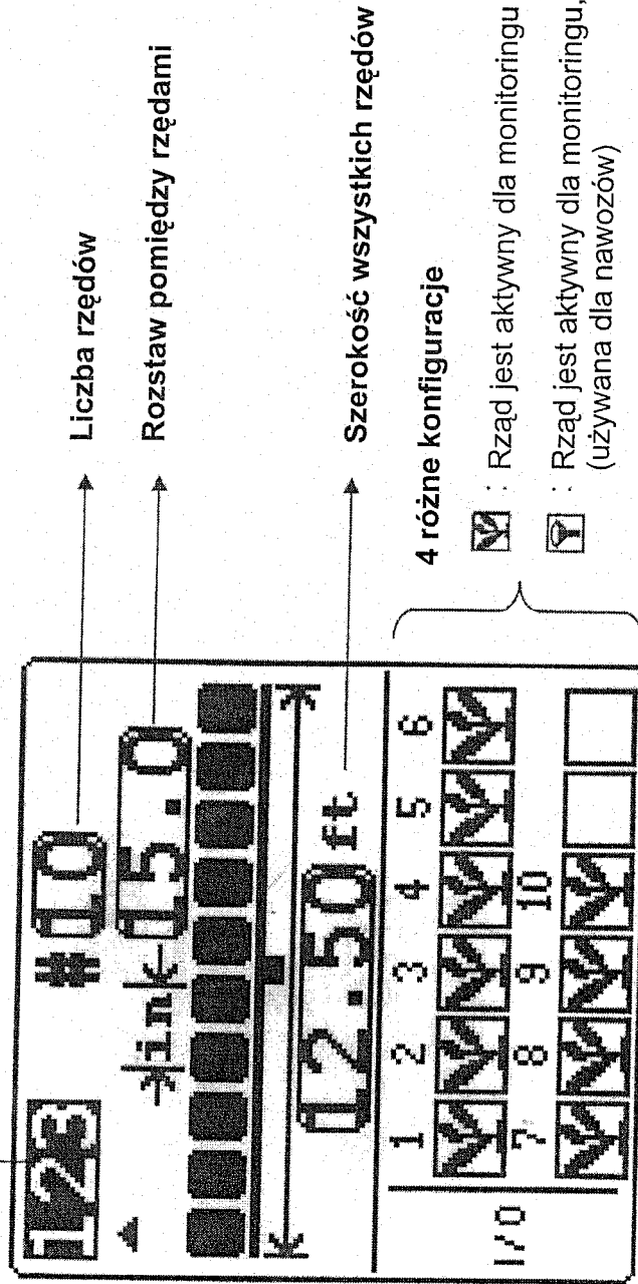
Menu główne



Siewnik

Ekran siewnika

Numer konfiguracji (3 różne konfiguracje)

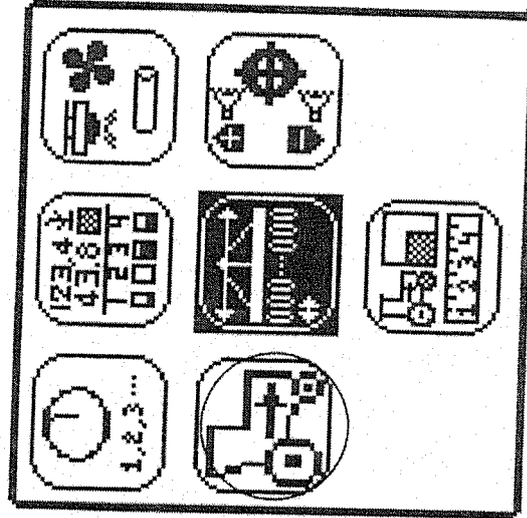
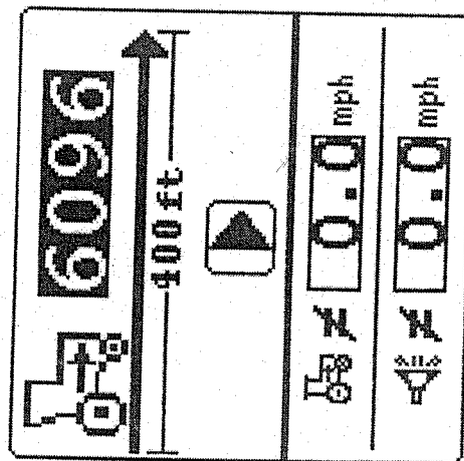


4 różne konfiguracje

- : Rząd jest aktywny dla monitoringu ziaren i wysiewu
- : Rząd jest aktywny dla monitoringu, ale nie dla wysiewu (używana dla nawozów)
- : Tymczasowe ignorowanie czujnika (gdy czujnik jest uszkodzony)

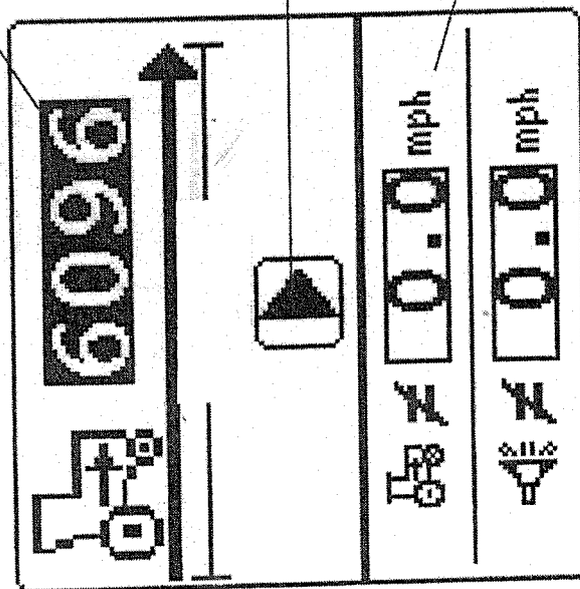
- : Rząd jest ignorowany i numer rzędu zostanie ponownie przydzielony.

Prędkość jazdy



Prędkość jazdy

Stała wartość kalibracji

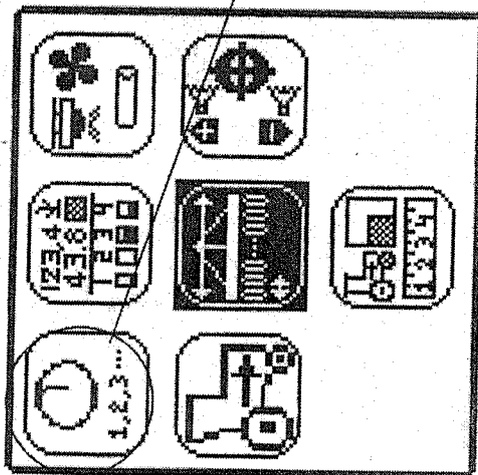


Procedura kalibracji: Podświetlić klawisz programowalny START ►. Nacisnąć ENTER, aby rozpocząć kalibrację dla odległości 122 metrów. Po rozpoczęciu kalibracji przycisk zmieni się na przycisk programowalny STOP ■. Przejechać 122 metry i zatrzymać pojazd. Nacisnąć ENTER, aby zatrzymać kalibrację. Nowa kalibracja wyświetli się w oknie. Nacisnąć ENTER, aby zaakceptować wartość lub ESCAPE, aby ją odrzucić.

Prędkość ręczna: Ważne: ta stała wartość musi wynosić 0.0 km/h. Jeśli pracuje się bez czujnika prędkości, należy wprowadzić wartość teoretyczną.

Alarm przekroczenia prędkości: Można nastawić alarm, jeśli przekroczy się określoną prędkość. Jeśli ta wartość nie jest potrzebna, wprowadzić 0.0 km/h.

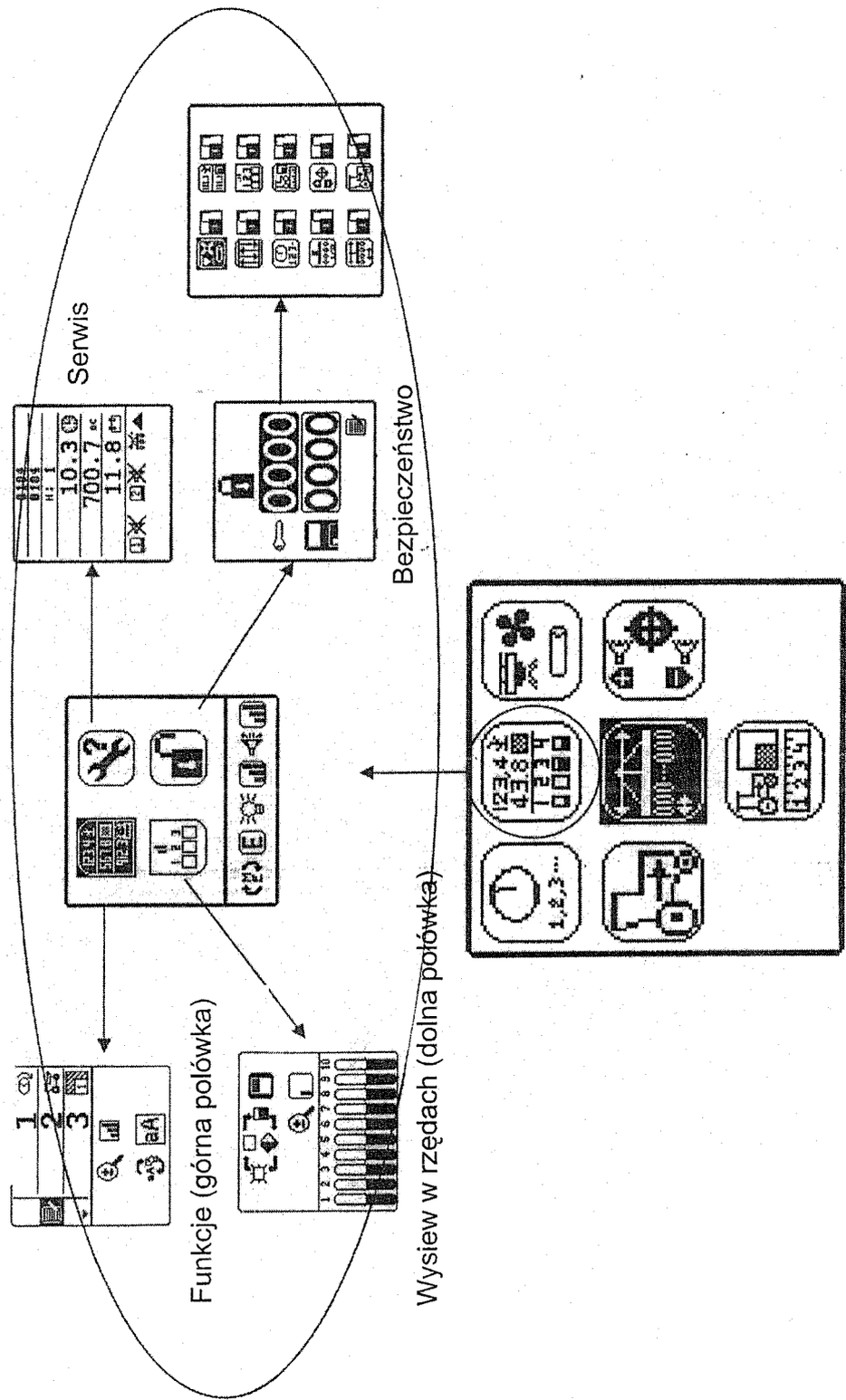
Tryb zliczania ziaren



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ziaren	2.952	2.952	2.952	2.952	2.952	2.952	2.952	2.952	2.952

Trybu ZLICZANIA ZIAREN można używać do wyznaczania wydajności jednostkowej rzędu, gdy siewnik pracuje w sposób stacjonarny. Aby wykonać reset wszystkich rzędów, naciśnij ENTER.

TABLICE DOSTĘPU



Menu główne

TABLICE DOSTĘPU

