## Podłączenie wag VAGAR BPS poprzez RS232

## 1. Konfiguracja protokołów wagi VAGAR BPS

Aby wybrać protokół transmisji, należy wykonać następujące czynności:

Wpisz po kolei na klawiaturze: **456T789T** 

Wskaźnik "TOTAL PRICE" wyświetli SAL.

Naciśnij klawisz "3".

Waga przejdzie do trybu edycji parametrów.

Aby edytować kolejny parametr należy nacisnąć klawisz "T".

Aby zmienić wartości parametrów należy nacisnąć klawisz >SUM<

Naciśnij kilkakrotnie "**T**", aż na wyświetlaczu " **TOTAL PRICE**" pojawi się pozycja Ustawienia **Pr** 

**Pr** = <cyfra>, gdzie możliwy jest wybór: Zmiana przycisku parametru - > **SUM** <</p>

0 - ciągła transmisja CAS (9600)

1 - tryb poleceń zgodny z protokołem CAS AP (9600)

**2** - CAS ER-JR w trybie DRUKARKI. Zapewnia ciągłą transmisję informacji o masie ładunku znajdującego się na platformie (9600).

Po wybraniu żądanego protokołu należy kilkakrotnie nacisnąć klawisz "**T**", aż na wskaźniku " **TOTAL PRICE** " pojawi się **SAL**.

Aby wyjść z trybu ważenia należy nacisnąć klawisz "**0**" lub wyłączyć i ponownie włączyć wagę.

| Schemat kabla PC – Waga VAGAR BPS |                     |                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
|                                   | РС                  |                   | Waga VAGAR BPS      |
|                                   | Numer Pin           |                   | Numer Pin           |
| GND                               | 5                   | $\leftrightarrow$ | 5                   |
| RxD                               | 2                   | $\leftrightarrow$ | 2                   |
| TxD                               | 3                   | $\leftrightarrow$ | 3                   |
|                                   | złącze DB9 "żeński" |                   | złącze DB9 "żeński" |
|                                   | 1 9                 |                   | 1 9                 |

## 2. Schemat podłączenia wagi do komputera poprzez RS232: