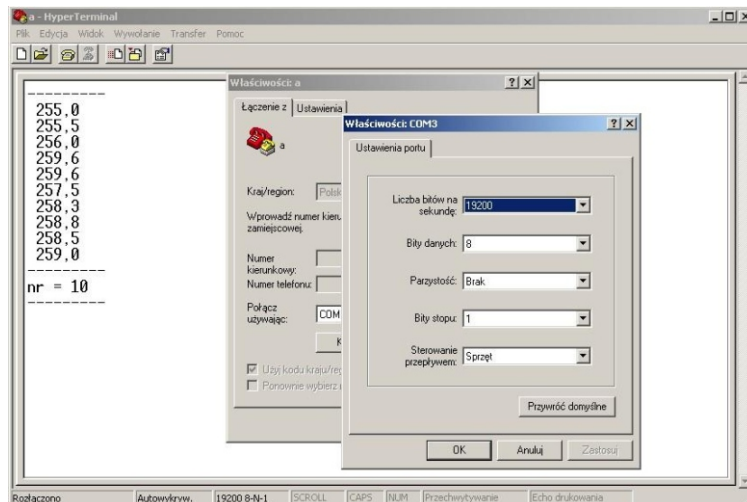


## Podłączenia do komputera

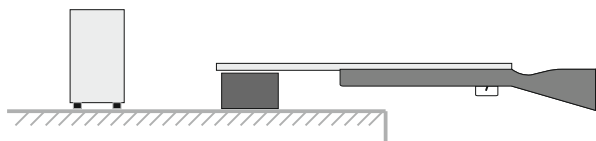
Do odbioru danych zastosować HyperTerminal ( Windows XP ) lub TeraTerm.  
Chronograf połączyć kablem USB-COM lub RS232.

W programie ustawić następujące parametry transmisji: liczba bitów na sekundę: 19200, bity danych: 0, parzystość: brak, bity stopu: 1, sterowanie przepływem: sprzęt.



## Użytkowanie

- ❑ Po zakończeniu użytkowania, obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego
- ❑ Nie pozostawiać rozładowanych baterii w urządzeniu
- ❑ Chronić przed wodą i wilgocią
- ❑ Podczas pomiarów wiatrówek o dużej energii kinetycznej lub zasilanych z CO<sub>2</sub>, należy zastosować odległość od przyrządu > 5 cm.  
W przypadku broni bocznej zapłonu, odległość > 50 cm

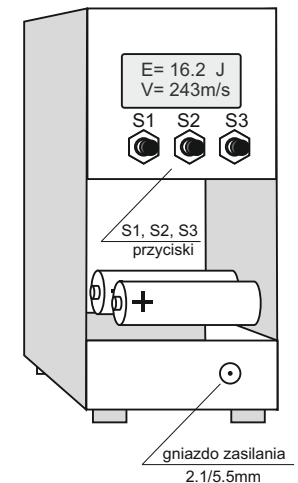


## Zastosowanie

Pomiary prędkości i energii kinetycznej w strzelectwie pneumatycznym i broni bocznej zapłonu.

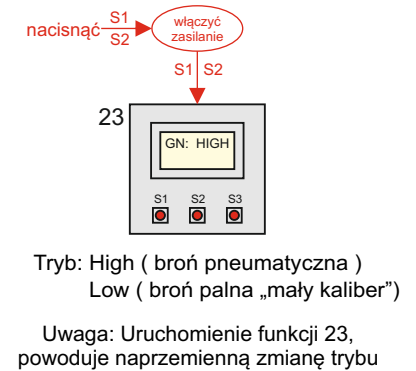
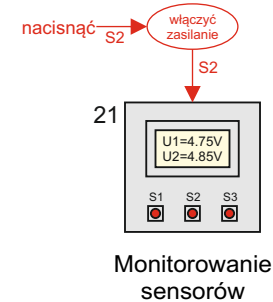
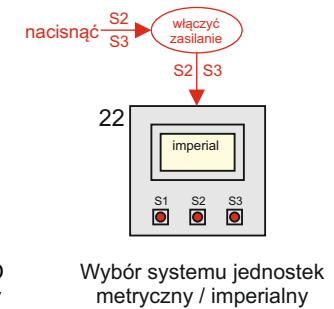
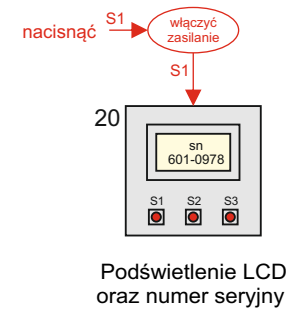
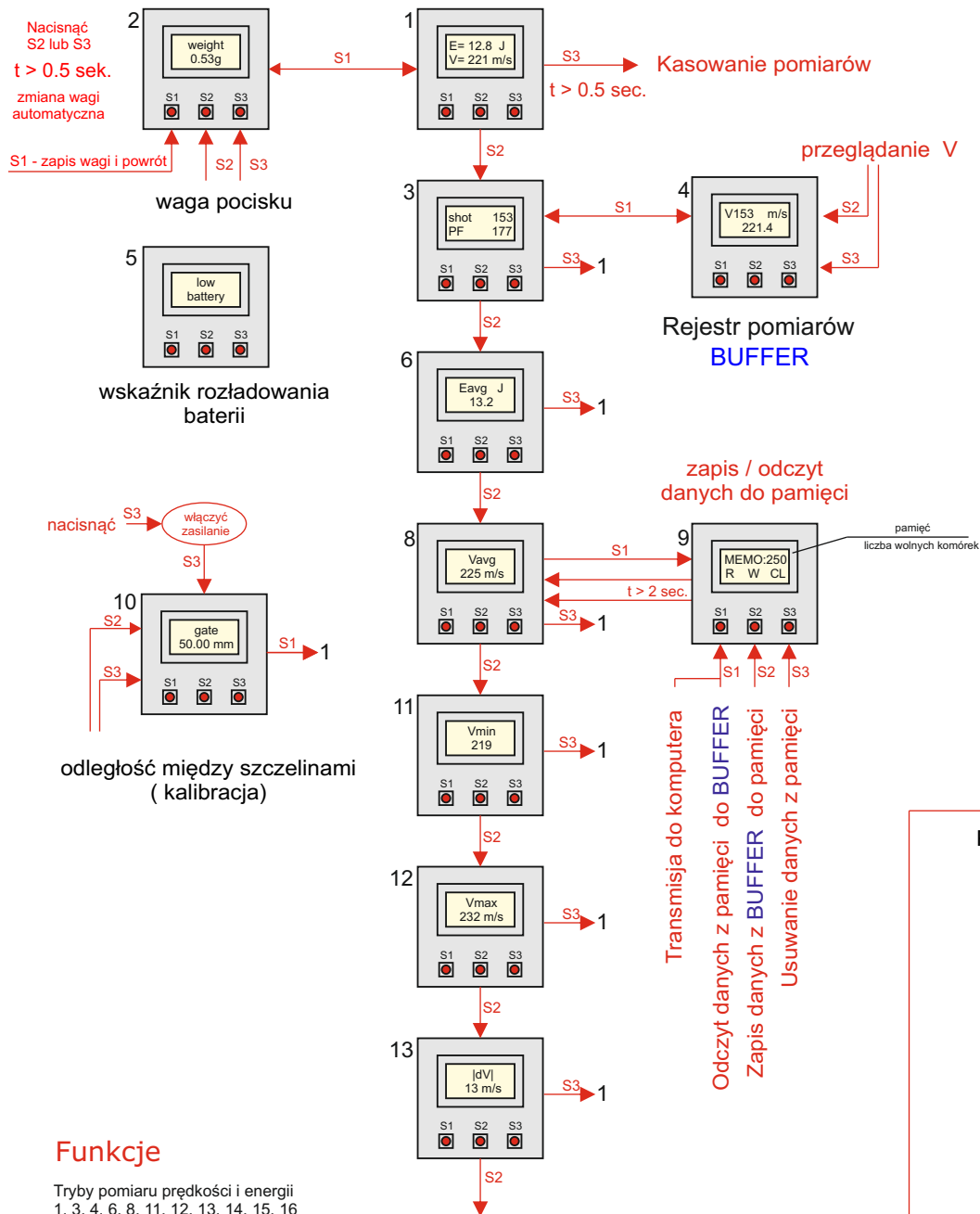
## Parametry

- zakres pomiaru prędkości: 12 – 2000 m/s
- błąd pomiaru: <= 1% @ 1000 m/s
- pobór prądu: 100 mA
- zasilanie: 2 AA ( baterie lub akumulatory )
- wymiary ( w x s x g ) 137x71x100 mm
- waga 600 g



## Funkcje

- prędkość V [m/s], V [f/s]
- energia kinetyczna E [J], [Ft/Lbs]
- współczynnik mocy PF (IPSC)
- licznik strzałów do 999
- energia kinetyczna średnia Eavg
- prędkość średnia Vavg
- prędkość minimalna Vmin
- prędkość maksymalna Vmax
- prędkość bezwzględna dV
- odchylenie standardowe SV
- pomiar szybkostrzelności RoF (rate of fire)
- ustawianie wagi amunicji od 0.01 do 50.00 g ( 600 gr )
- kalibracja ( ustawianie odległości pomiędzy brankami )
- rejestr 250 pomiarów
- transmisja danych do komputera



### Pomiar szybkostrzelności

