

# **SONDA ALARMOWA 1-poziomu wody**

## **Typ „SA-1”**

---

**Współpracujące z :**

- **elektronicznymi czujnikami poziomu cieczy**  
typu : CP-2; CP-3; MCP-2 i innymi



---

**Producent i dystrybutor :**

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe „ELEKTRON”**

**65-154 Zielona Góra**

**ul. Dolina Zielona 46 a**

**Tel/Fax : (0-68) 326-78-10**

**[www.elektron.zgora.com.pl](http://www.elektron.zgora.com.pl)**

Przedsiębiorstwo prowadzi sprzedaż wysyłkową

---

**Gwarancja – 12 miesięcy od daty zakupu.**

## Sonda alarmowa „SA-1”

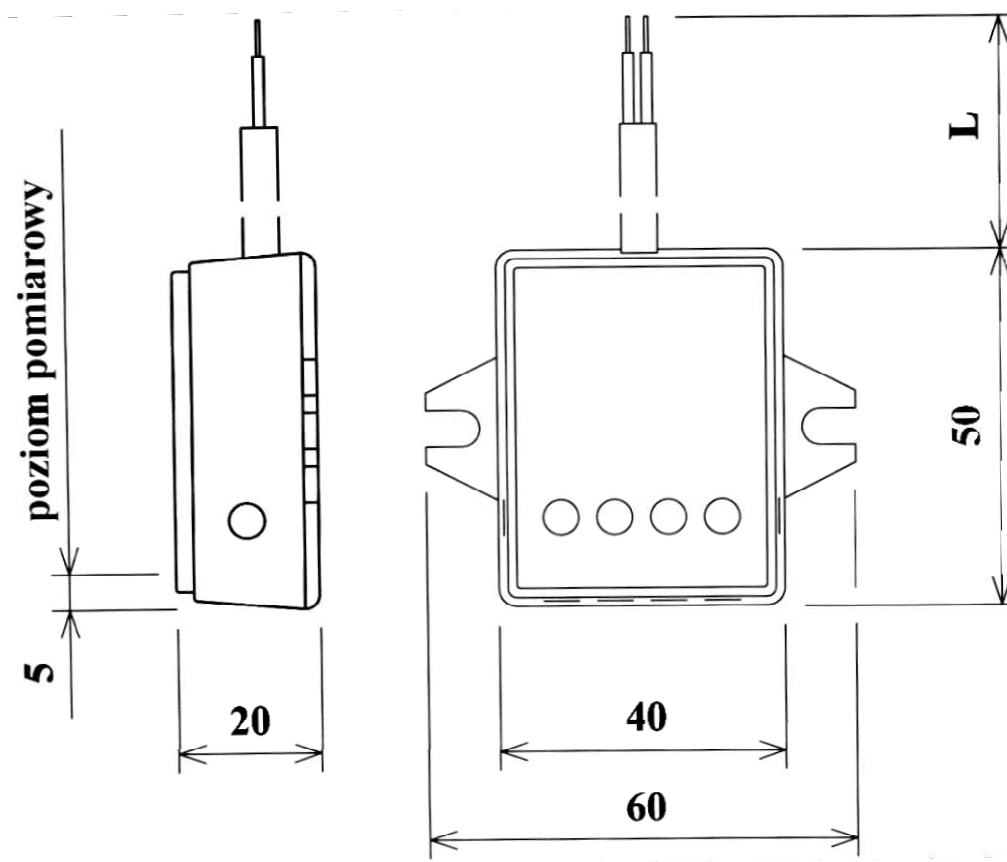
Sonda przeznaczona jest do sygnalizacji 1-poziomu wody np. do sygnalizacji zalania pomieszczenia lub osiągnięcia poziomu alarmowego w zbiorniku. Sonda współpracuje z elektronicznymi czujnikami poziomu np. „CP-2” lub „CP-3”. ( metoda pomiaru konduktometryczna).

Przełącznik wyjściowy czujnika może zamykać zawór elektromagnetyczny w przypadku zalania pomieszczenia lub załączać dźwiękową sygnalizację alarmową.

W obudowie z tworzywa zainstalowane są 2 elektrody pomiarowe. Obudowę należy zamontować pionowo, dwoma wkrętami na ścianie w miejscu pomiaru. Poziom pomiarowy znajduje się na wysokości 5mm. od dolnej krawędzi obudowy sondy

Dwa wykonania sondy z 5-cio lub 10-cio metrowym przewodem ( 2- żyłowym OMY 2 x 0,5 ) posiadają oznaczenia ;

- typ „SA-1/5” - sonda z przewodem 5-cio metrowym,
- typ „SA-1/10” - sonda z przewodem 10-cio metrowym.



**Rys. 1 Obudowa sondy alarmowej „SA-1”**

( L- długość przewodu 5 lub 10 m)