

# PRZEWODNOŚCIOWE SYGNALIZATORY POZIOMU CIECZY

---

Współpracujące z :

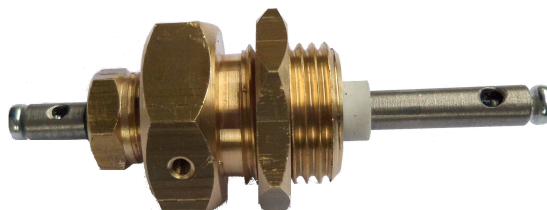
- elektronicznymi czujnikami poziomu cieczy  
typu : MCP-2; CP-2; CP-3; CP-6; MCP-6; CP-63
- sterownikami pomp SP1...SP8



Głowica G-4



Głowica G-1



Głowica G-1/1



sonda  
SK-1/500mm



Sonda SW-1 /3...100m



Głowica G-2



Tulejka TK-1

Przedsiębiorstwo prowadzi sprzedaż wysyłkową

---

Producent i dystrybutor :

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe „E L E K T R O N”**

**65-154 Zielona Góra**

**ul. Dolina Zielona 46 a**

**Tel/Fax : 68/ 326-78-10**

[elektron@zgora.com.pl](mailto:elektron@zgora.com.pl)

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

---

# PRZEWODNOŚCIOWE SYGNALIZATORY POZIOMU CIECZY

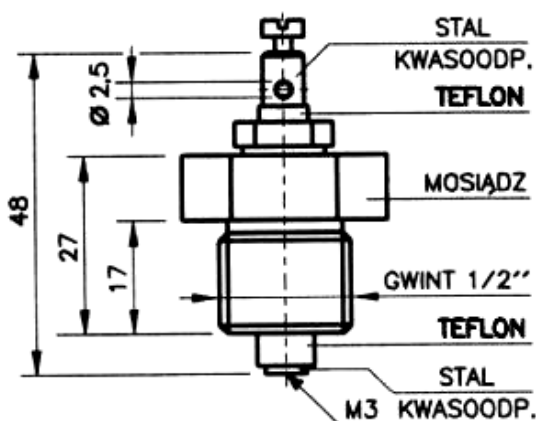
Oferowane sygnalizatory przeznaczone są do współpracy z elektronicznymi czujnikami poziomu cieczy ( seria „CP” i „MCP”) lub ze sterownikami pomp (seria „SP”) produkowanymi przez nasze przedsiębiorstwo. Sygnalizatory mogą być stosowane do sygnalizacji lub regulacji poziomu cieczy dobrze i słabo przewodzących w zbiornikach otwartych i zamkniętych ( ciśnieniowych).

Dla zbiorników ciśnieniowych rolę sondy może spełniać głowica wkręcona w boczną ściankę zbiornika na odpowiedniej wysokości.

W przypadku instalowania sond od góry ( np. na konstrukcji z kątownika dla zbiorników otwartych) do odpowiedniej głowicy należy dołożyć wymaganą ilość sond prętowych ( długość jednej sondy 500mm). Sondy prętowe ( ze stali kwasoodpornej) są łączone ze sobą tulejkami. Ostatnią sondę należy przyciąć na długość odpowiadającą mierzonemu poziomowi.

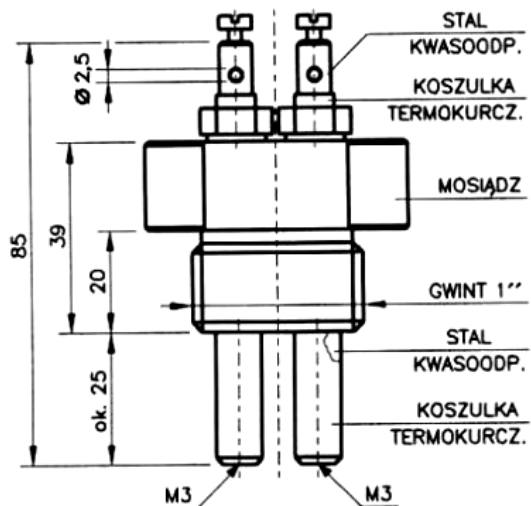
**UWAGA!!!** – Inna wersja głowic ( obudowy z mosiądzu lub ze stali kwasoodpornej)  
Typy : G-3/A; G-3B; G-3K/B ( na 2 sondy prętowe); G-3/D; G-3k/D ( na 3 sondy prętowe.)  
opisane sa w oddzielnych instrukcjach. Wszystkie te głowice z gwintem 1/2', przewody przyłączeniowe podłączone poprzez wtyczkę IP-68. Zdjęcia tych głowic na ostatniej stronie.

## 1. Głowice dla zbiorników zamkniętych ciśnieniowych ( max. 10 bar, temperatura do 150°C)



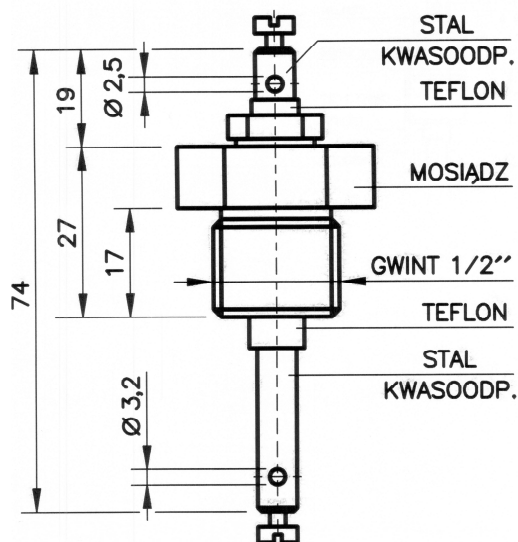
**Głowica typ „G1”** – pomiar jednego poziomu.

- trzpień przewodzący ze stali kwasoodpornej
- montaż poziomy lub pionowy



**Głowica typ „G2”**- pomiar dwóch poziomów

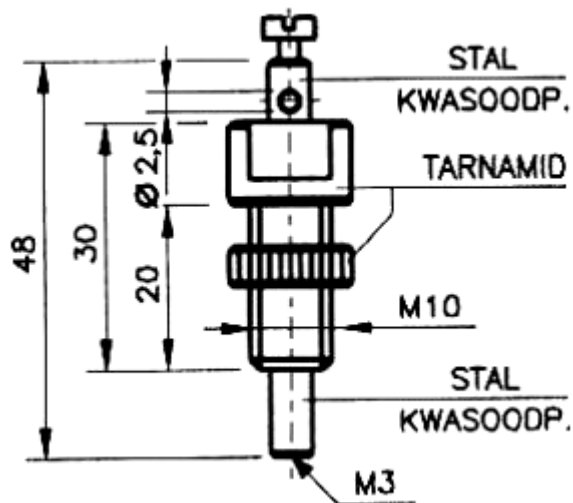
- trzpień przewodzące ze stali kwasoodpornej
- montaż pionowy na górze zbiornika



**Głowica typ „G1/1”** – pomiar jednego poziomu

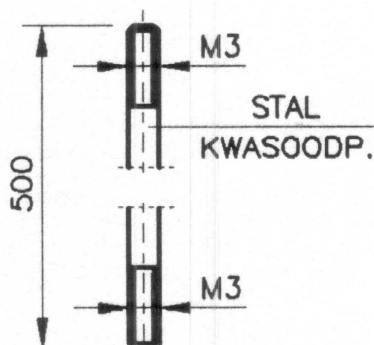
- trzpień przewodzący ze stali kwasoodpornej
- montaż poziomy z boku zbiornika ( opcjonalna nakrętka 1/2' ) . Sondy prętowe SK-1/500 montowane pionowo w zbiorniku do poziomej tulejki z otworem Ø 3,2mm

2. **Głowice dla zbiorników otwartych (montaż pionowy na górze zbiornika):**  
 Obudowy wykonane z tarnamidu, trzpień przewodzący ze stali kwasoodpornej.  
 Głowice „G4” posiadają nakrętkę mocującą z gwintem „M10”.

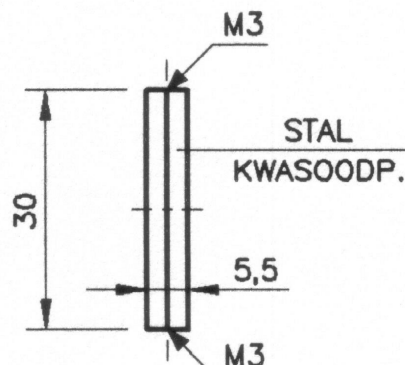


Głowica typ „G4”- pomiar jednego poziomu, montaż w otworze o średnicy 10mm.

3. **Sondy pretowe i tulejki łączeniowe do głowic „G1” ; „G2” i „G4”**

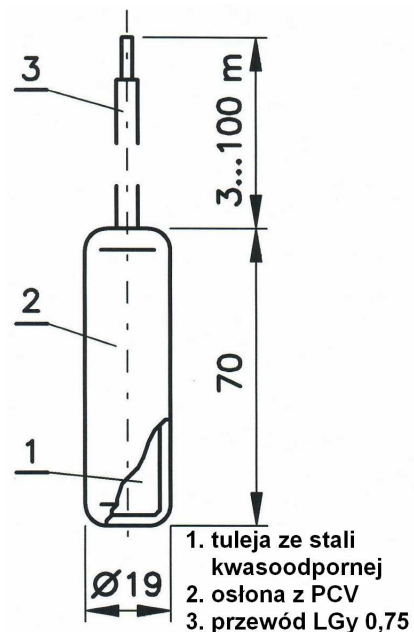


Sonda typ „SK1”



Tulejka typ „TK1”

4. **Sonda zwieszakowa typ SW-1**  
 Sonda przeznaczona do zbiorników otwartych i studni głębinowych.  
 Część robocza wisząca na przewodzie „LY-075” o długości 3...100m (dłuższe na zamówienie)



# Główce na 1...3 sondy prętowe z wtyczkami – przegląd typów – szczegóły techniczne w oddzielnych instrukcjach



**G-3/A**  
Obudowa mosiężna



**G-3K/B**  
obudowa ze stali kwasoodpornej



tulejka  
TK-1

**G-3/B**  
obudowa mosiężna



Głowica  
G-3K/D

**G-3K/D**  
obudowa ze stali kwasoodpornej



Wtyczka GDM3009

Głowica  
G-3/D

Sonda prętowa  
SK-1(500mm.)

Tulejka  
TK-1

**G-3/D**  
obudowa mosiężna