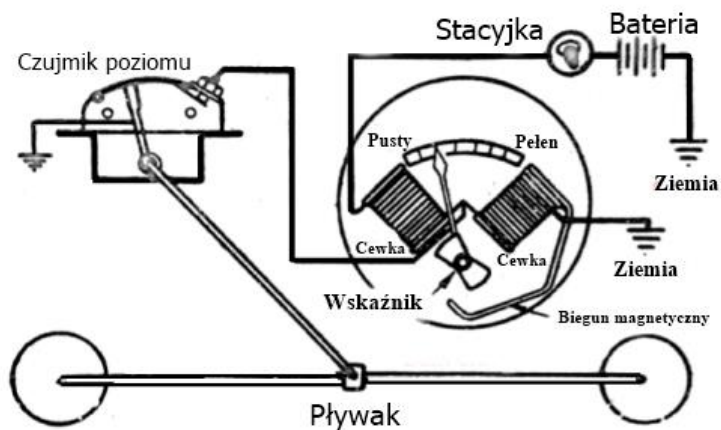
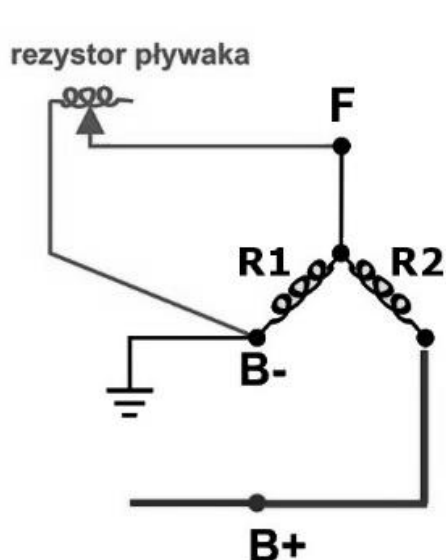


# C7

| Zespół/ imię i nazwisko | Ocena |
|-------------------------|-------|
|                         |       |
|                         |       |



Po podłączeniu B+ oraz B- wskazówka dąży do wskazania zerowej ilości paliwa. Po zwarceniu F z B- wskazówka dąży do wskazania max paliwa. Pośrednie stany są regulowane wartością rezystora pływaka w zbiorniku.

1. Na podstawie pomiarów określ wartość rezystancji rezystorów:  $R_1$ ,  $R_2$ .
2. Określ wartość rezystancji  $R_w = R_1 + R_2$ .
3. Na podstawie pomiarów określ wartość rezystancji rezystora pływaka.

| Rezystor                     |                   |          |          |
|------------------------------|-------------------|----------|----------|
| $R_1$                        |                   |          |          |
| $R_2$                        |                   |          |          |
| $R_w = R_1 + R_2$            | wartość obliczona |          |          |
| $R_w = R_1 + R_2$            | wartość zmierzona |          |          |
|                              |                   | Pływak A | Pływak B |
| $R_{\text{minimum pływaka}}$ |                   |          |          |
| $R_{\text{max pływaka}}$     |                   |          |          |

4. Na poniższej fotografii wskaż złącza podłączenia wskaźnika poziomu paliwa używając symboli B-, B+, F oraz złącza podłączenia kontrolki rezerwy.
5. Wykonaj podłączenie czujnika poziomu paliwa do wskaźnika oraz kontrolki rezerwy paliwa.



lampa kontrolna poziomu paliwa