

## Sondy poziomu cieczy

Sondy poziomu cieczy przeznaczone są do przekaźników poziomu cieczy SLW oraz do zestawu USPH. Wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. Maksymalna długość przewodu połączeniowego 100m, przy większych długościach zalecany jest przewód ekranowany.

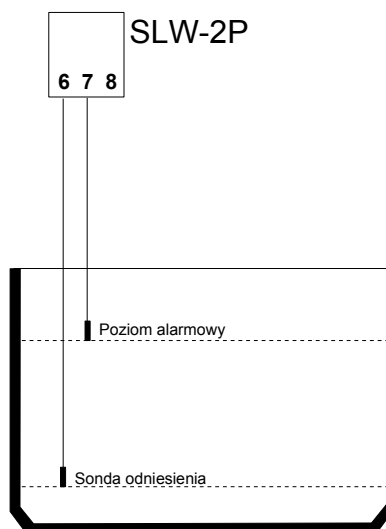
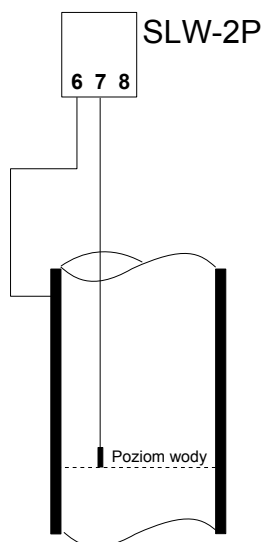
W standardowym wykonaniu sonda dostarczana jest z przewodem 15mb, inne długości dostępne są na życzenie klienta.

Sondy poziomu cieczy dostępne są w następujących wersjach:

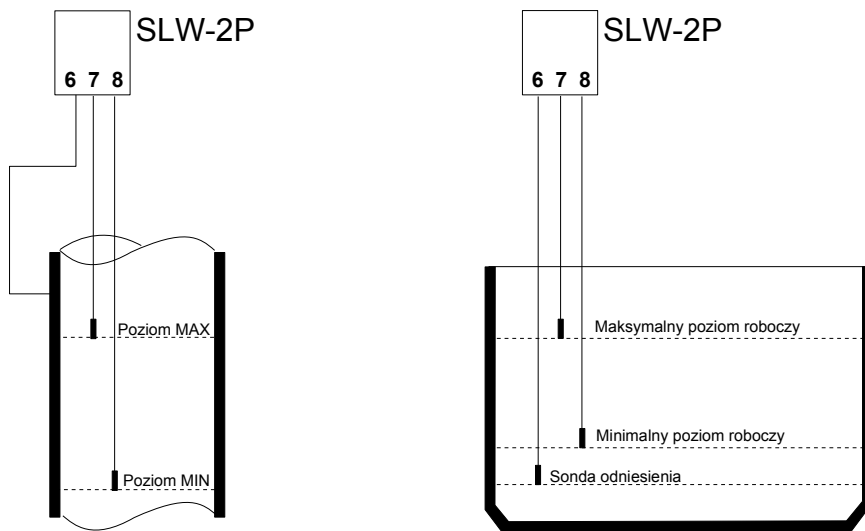
- sondy wiszące – znajdujące zastosowanie w studniach, szambach i innych zbiornikach;
- sondy wkręcane z gwintem  $\frac{1}{4}$  " lub  $\frac{1}{2}$  " - przeznaczone do montażu w różnych instalacjach wodociągowych.



### Przykładowe aplikacje przekaźnika poziomu cieczy:



Zastosowanie przekaźnika poziomu cieczy z jedną elektrodą do śledzenie poziomu wody w studni głębinowej oraz w zbiorniku. W studni, w charakterze elektrody odniesienia wykorzystano metalową rurę studni. W zbiorniku jako elektrodę odniesienia zastosowano dodatkową sondę wiszącą.



Zastosowanie przekaźnika poziomu cieczy do utrzymywania poziomów minimum – maximum w studni lub zbiorniku. Przekaźnik załącza się po osiągnięciu przez wodę poziomu MAX i wyłącza po obniżeniu poziomu poniżej wartości MIN.