

Zasady Cięcia Rurki Pomiarowej Sondy UMPP-1A Programowanej Komunikatorem

data: 04.07.2018, wersja nr 2

Postępowanie krok po kroku:

- zmierzyć wysokość zbiornika - od dna do zewnętrznej płaszczyzny zbiornika.
- od zmierzonej wysokości odjąć 0,5 cm korekty.
- otrzymany wymiar jest nową *długością rurki*.
- ciąć rurkę na otrzymany wymiar.
- *długość rurki* wprowadzić do sondy przy pomocy Komunikatora.

Przykłady:

- A: - zmierzona wysokość 61,3 cm.
- odjąć 0,5 cm korekty → 60,8 cm. Wysokość cięcia.
- 60,8 cm = *długość rurki* → wartość wprowadzana do Komunikatora.
- B: - zmierzona wysokość 56,0 cm.
- odjąć 0,5 cm korekty → 55,5 cm. Wysokość cięcia.
- 55,5 cm = *długość rurki* → wartość wprowadzana do Komunikatora.
- C: - zmierzona wysokość 61,9 cm.
- odjąć 0,5 cm korekty → 61,4 cm. Wysokość cięcia.
- 61,4 cm = *długość rurki* → wartość wprowadzana do Komunikatora.

