

**Dane techniczne pompy podlegającej demontażowi**

1. Pompa głębinowa Grundfos typ SP77-6 :
  - pompa i silnik wykonane ze stali nierdzewnej
  - czynnik tłoczny                      woda
  - króciec tłoczny                      Rp 5
  - wydajność                              77,0 m<sup>3</sup>
  - ciśnienie    min.-max    0,6 – 0,8 MPa
  - moc silnika                              22,0 kW
  - rozruch                                  gwiazda/trójkąt
  - napięcie nominalne              3x380-400-415 V
  - wysokość podnoszenia            74,0 m
  - obroty                                    2 900 obr./min.
  - wbudowany przetwornik temperatury
2. Dodatkowo zamontowany na obudowie silnika płaszcz ze stali nierdzewnej
3. Dodatkowo zamontowany czujnik poziomu lustra wody w ujęciu awaryjnym studni głębinowej.
4. Załączanie i wyłączanie pompy jest sterowane sygnałem poziomu wody w zbiorniku retencyjnym wody pitne
5. Pompa podłączona do automatu zabezpieczającego CU3 w szafce sterowniczej, dodatkowo wyposażenie stanowi pilot zdalnego sterowania R100