



Objaśnienia:

- PC – przekaźnik czasowy [załącznik nr 23]
 S – stycznik silnika pompy
 CPA – czujnik poziomu sterujący pracą pompy przy roboczym zakresie poziomów cieczy w zbiorniku [załącznik nr 13]
 CPB – czujnik poziomu sterujący pracą pompy przy awaryjnym poziomie cieczy w zbiorniku [załącznik nr 13]

Uwaga:

- * Niniejszy rysunek należy traktować jako dyspozycję do wykonania projektu – zgodnie z wytycznymi zawartymi w punkcie 17.5. oraz 17.6.
- * W przypadku układów pompujących do ciągu nr 1 oraz nr 2 – układy sterowania są jednakowe.

Rysunek nr 11.3.

Zbiornik retencyjno-uśredniający
 - schemat układu sterowania pracą pompy ściekowej