

**Uwagi i zmiany Zamawiającego do Programu funkcjonalno- użytkowego**

1. **Dotyczy pkt. 1.2.6.1.** „ Budynek pompowni”
  - a) Str. 10 PFU: Monitoring powinien być realizowany przy użyciu 6-8 kamer o rozdzielczości kamery wewnętrznej min. 2 Mpix, a kamery zewnętrznej min. 4 Mpix. Zapis realizowany w rejestratorze z dostępem poprzez Router GSM z łączem symetrycznym o przepustowości minimum 8 Mb/sek. Zapisu obrazu z min. 30 dniową rejestracją wstecz. Rozmieszczenie kamer według decyzji Zamawiającego.
2. **Dotyczy pkt. 1.2.6.2.** p.t. „Modernizacja istniejącego zbiornika wody”
  - a) Str. 14 PFU: Zamawiający rezygnuje z obowiązku wykonania zjazdu ze skarpy na dno zbiornika.
  - b) Str. 15 PFU: Zamawiający dopuszcza – jako rozwiązanie alternatywne – wykonanie na koronie zbiornika ogrodzenia systemowego o wysokości min. 180 cm, z paneli ocynkowanych i powlekanych, typu 3D, o grubości drutu min. 4,0 mm, z cokołem wykonanym z prefabrykowanych płyt betonowych zamiast, opisanego na str. 15 PFU, ogrodzenia na fundamencie betonowym o szerokości 20 cm i zagłębionego na głębokość 60 cm.
3. **Dotyczy pkt.1.2.6.3.** „Zestaw pompowo-hydroforowy”
  - a) Str.16 PFU: Nowy zestaw pompowo-hydroforowy powinien zapewnić minimalne ciśnienie 4,5 bar i wydajność na poziomie co najmniej 45 l/s, ponieważ wydajność jednej deszczowni szpulowej według DTR (Dokumentacji Techniczno-Ruchowej) wynosi 4,5 l/s, a zgodnie z PFU, zakłada się możliwość jednoczesnej pracy 10 takich deszczowni.
4. **Dotyczy pkt. 2.5.3.** p.t. „Inne urządzenia projektowane na sieci podziemnej deszczowni”
  - a) Str. 39 PFU: Wspomniane w ostatnim podpunkcie elektrozawory *Bermad 3''* nie są przewidziane do zakupu lub montaż na instytucyjnej sieci rurociągów deszczownianych.