Dwa zbiorniki żelbetowe na ścieki oczyszczonych o średnicy zewnętrznej  18 m.

Do rozebrania części kostki (1-2 pasy) przylegającej do ścian osadników, skucie tynków w części nadziemnej obu osadników zarówno po stronie zewnętrznej jak i wewnętrznej poniżej bieżni,  zabezpieczenie prętów zbrojeniowych przed korozją , odtworzenie powierzchni ścian przy pomocy zaprawy wyrównawczej odpornej na ciężkie warunki (środowisko silnie korozyjne, opary ze ścieków), ponowne ułożenie kostki ze spadkiem w kierunku zewnętrznym od osadników.

Kostka brukowa –  zdjęcie i powtórne ułożenie ok. 40 m2 ( 3 pasy kostki ) .

Naprawa ścian osadnika do wysokości ok. 1 mb. = 100 m2 x 2 osadniki

Materiał do naprawy: SILKA REPAIR -30 F, lub/i SCHOMBURG AQUAFIN2K/M

Zbiorniki na czas remontu będą kolejno wyłączane z eksploatacji ( w razie potrzeby)