

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA OSADNIK NR 2

1. Inwentaryzacja stanu istniejącego
2. Przegląd istniejących ( nie oderwanych ) wsporników i kotew
3. Wykonanie zabezpieczenia części istniejącej koryta przed oderwaniem
4. Demontaż oderwanej ( wiszącej ) części koryta wraz ze wspornikami
5. Ocena stanu przydatności do dalszej eksploatacji oderwanej części koryta
6. Wykonanie nowych wsporników podtrzymujących koryto ( Ceownik NP 100 ) szt. 14 ze stali KO
7. Wykonanie nowych wsporników rury płuczającej ( Ceownik NP 100 ) szt. 3 ze stali KO - obejmmy
8. Montaż nowych wsporników szt. 19 za pomocą kotew wklejanych FI 12 ze stali KO – 5 kotew na wspornik ( 2 mechaniczne / 3 chemiczne ) o długości zakotwienia odpowiadającej istniejącym zakotwieniom.
9. Wykonanie nowego koryta w miejscu oderwanego nie nadającego się do ponownego montażu z blachy KO wg. istniejącego wzoru , z właściwym połączeniem z istniejącym odpływem wody nadosadowej
10. Montaż nowej części koryta przelewowego na rzędnej odnoszącej się do pozostałej części koryta
11. Opracowanie dokumentacji powykonawczej wraz z geodezyjną inwentaryzacją .

Średnica wewnętrzna zbiornika żelbetowego wynosi 9,50 m