

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA OSADNIK NR 2 -załącznik nr 2 do SIWZ

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 (ceownik 100) szt. 14 ze stali KO (dwa wsporniki dostawa inwestora)
7. Wykonanie nowych wsporników (ceownik 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)
9. Wykonanie nowego koryta w miejscu oderwanego nie nadającego się do ponownego montażu z blachy KO wg. istniejącego wzoru
10. Montaż nowej części koryta przelewowego
11. Opracowanie dokumentacji powykonawczej

UWAGA :

1. Średnica wewnętrzna zbiornika żelbetowego wynosi 9,25 m
2. Oderwana (wisząca) część koryta ok.60 % obwodu