Zakres prac – budowa separatora brudnej wody.

1. Wykucie placu pod separator.
2. Wykopanie urobku pod separator.
3. Budowa betonowego separatora z dwoma komorami.
4. Wykonanie pokryw betonowo żelbetowych separatora gr 200mm 4 szt.
5. Wytrzymałość separatora na nacisk samochodów ciężarowych.
6. Budowa dwóch kratek ściekowych przy separatorze i podłączeniu do pierwszej komory separatora.
7. Wykucie, ułożenie i podłączenie do istniejącej kratki deszczowej 10 m.b. rur fi200.
8. Wykucie , ułożenie i podłączenie do studzienki deszczowej 5mb rur fi 200.
9. Uzupełnienie pospółką terenu wokół separatora.

10- Wyprofilowanie terenu wokół separatora aby woda spływała do kratek ściekowych separatora, ok 40m2.

11- Wylanie betonu ok 40m2 o grubości 200 mm wokół separatora.

12- Utylizacja odpadów po zakończonej budowie.

13-Projekt separatora w załączniku.

14- Wymagana wizja lokalna.