



# Separator substancji ropopochodnych



## Dane projektu



100 %  
RECYCLED



### Lokalizacja

Centrum logistyczne, Neuried  
Niemcy

### Zastosowanie

Separator substancji ropopochodnych  
do myjni samochodowej

### Kategoria

Przemysł, komercyjne

### Wybrany produkt

Separator substancji ropopochodnych  
Diamant System A

### Objętość całkowita

2210 m<sup>3</sup>

### Wymiary układu (zbiornika)

245 x 115 x 109 cm

Zgodnie z wysokimi standardami ekologicznymi naszej firmy, uchwałami gminnymi w sprawie odprowadzania ścieków, ustawą o gospodarce wodnej oraz rozporządzeniem w sprawie odprowadzania ścieków, separator substancji ropopochodnych został zaprojektowany i zainstalowany na myjni wózków widłowych obok budynku centrum logistycznego grupy GRAF.

Separator substancji ropopochodnych GRAF Diamant System A z jednostką koalescencyjną jest dopuszczony przez nadzór budowlany do oczyszczania wody zawierającej oleje mineralne (woda opadowa, ścieki, kondensaty). Pojazdy na myjniach są nie tylko czyśczone z widocznych zanieczyszczeń, ale także zmywane są z nich oleje i smary. Następnie, w separatorze substancji ropopochodnych, cząsteczki oleju są oddzielane od ścieków przed wprowadzeniem ich do kanalizacji.

