

Tabela parametrów równoważności			
Lp.	Nazwa/symbol odwołująca się do znaku towarowego, patentu lub pochodzenia	Szczegółowy opis równoważnych parametrów technicznych funkcjonalnych, użytkowych	Pozycja STWIORB/Pozycja przedmiaru
1	Separator substancji ropopochodnych o przepływie 10/100 l/s z osadnikiem	<p>Separator koalescencyjny z 10-cio krotnym by-passem wewnętrznym i zintegrowanym osadnikiem o średnicy DN2000  Przepływ nominalny 10 dm<sup>3</sup>/s  Przepływ maksymalny 100dm<sup>3</sup>/s  Pojemność czynna osadnika min. 3,5m<sup>3</sup>  Objętość gromadzonego oleju min. 0,57m<sup>3</sup>  <u>Zbiornik</u></p> <p>Typ zbiornika przejezdny  Właz zgodny z normą EN 124  Średnica wewnętrzna włazu 600mm  Materiał żeliwo sferoidalne  Obsługa bez konieczności schodzenia do separatora  Aprobata Techniczna Instytutu Ochrony Środowiska – Państwowego Instytutu Badawczego (IOŚ-PIB).  Efekt oczyszczania mniejszy lub równy 1mg/l zawartości substancji ropopochodnych na wylocie z separatora dla przepływu nominalnego potwierdzone przez niezależną Jednostkę Notyfikowaną  Badania rozdziatu strumienia potwierdzone przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy  Efekt oczyszczania mniejszy lub równy 100mg/l dla zawiesin ogólnych na wylocie z separatora dla przepływu nominalnego potwierdzone przez niezależną Jednostkę Notyfikowaną  Zbiornik monolityczny, pionowy, walcowy  Czujnik grubości oleju  Miejsce poboru próbek umieszczone pod włazem</p>	69.d.3

  
mgr inż. Rafał Ratajczak  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności  
instalacji i sieci sanitarnych  
Nr upraw. WKP/0131/POOS/08