



Separator w formie monolitycznej studni z fabrycznym wyposażeniem, do wykonania całego zbiornika stosować: beton B-45 (C35/45) z dodatkami uszczelniającym gwarantującym wodoszczelność całego zbiornika. Separator wyposażony w pakiety filtrów koalescencyjnych oraz w wewnętrzne obejście hydrauliczne. Obejście hydrauliczne (ty – pass) złącza się w przypadku wystąpienia opadów nawałnych. Separator w komorze technologicznej posiada automatyczne zamknięcie wodne, sterowane wykalibrowanym dla cieczy lekkich pływakiem. Urządzenia wykonane są zgodnie z normą PN-EN 858. Pokrywę zbiornika wzmocnić dwuteownikiem stalowym typu HEB120.

Nazwa obiektu, adres, działka nr geod.	Przebudowa i utwardzenie, budowa zjazdów, chodnika/ drogi gminnej /ul. Sportowa w m. Osłonin dz. ewid. nr 117/1; 117/2; 130/3; 250/1; 197; 131/4; 318, obręb Osłonin gm. Przemęt		
Inwestor, adres	Gmina Przemęt ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt		
Nazwa rysunku	Separator ropopochodnych, Dn2000 mm, schemat		
Skala rysunku	-	Nr rysunku	4
Branża	Sanitarna	Data opracowania	06/07.2019
Projektant, uprawnienia, podpis	mgr inż. LUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11		