

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU PRAC

„Konservacja, opróżnianie i czyszczenie separatorów oraz zbiorników ropopochodnych zainstalowanych na sieciach kanalizacji deszczowej na terenie miasta Krosna w 2021 r.”

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z konserwacją, opróżnianiem i czyszczeniem separatorów ropopochodnych i osadników.

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) stanowi podstawę opracowania oferty wykonawcy, dotyczącej dwukrotnego serwisu następujących separatorów:

Miasto Krosno – zestawienie separatorów i osadników na miejskiej sieci kanalizacji deszczowej

Lp.	Urządzenie i jego lokalizacja	Nr działki	Typ i parametry separatora	Objętość czynna separatora m ³	Typ i parametry osadnika	Objętość czynna osadnika m ³
1.	Separator STEJAX ul. Rzeszowska <u>2 separatory + 2 osadniki</u> (w chodniku naprzeciwko ul. Sportowej)	64/1 (obręb Turaszówka) krzyżówka z działką 598	STEJAX Bs – O 20/200 l/s Koalescencyjny DN 1500 Hw = 1,55 m	2,75	DN 2000 Hw = 1,15	3
2.	Separator ECOL – UNICOL <u>2 separatory + 2 osadniki</u> Skrzyżowanie ulic Zręcińskiej z Podkarpacką (w terenie zielonym od ul. Pużaka)	74/12 (obręb Przemysłowa)	ECOL - UNICOL 20/200 l/s Dn 1500 Hw = 1,67m	3	DN 2000 Hw = 1,7 m	5