

Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o.  
ul. Krakowska 85 32-065 Krzeszowice  
Tel.: +48 12 282 15 12, +48 12 282 13 20  
email: sekretariat@wikkrzeszowice.pl

**znak sprawy nadany przez Zamawiającego: 7\_3/TT/2023**

---

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – zał. 5**

---

**Nazwa zamówienia:**

**„Dostawa na teren budowy i rozruch urządzeń:  
SEPARATOR KOALESCENCYJNY – 2 SZT.”**

**Nazwy i kody robót budowlanych objętych przedmiotem zamówienia:**

45232452-5 - Roboty odwadniające  
45232420-2 - Roboty w zakresie ścieków

## OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### Część 1 – Zakres dostawy urządzeń

Zakres zamówienia obejmuje dostawy poniżej wymienionych urządzeń wraz z transportem, uruchomieniem oraz przekazaniem do eksploatacji.

**W ramach zamówienia należy odpowiednio dobrać poniższe urządzenia na podstawie wymagań zamawiającego opisanych w części 2 (poniżej):**

I. Separator koalescencyjny – 2 szt.

Dostawy urządzeń winny być dostarczone do Zamawiającego na adres;

32-065 Krzeszowice  
ul. Stanisława Czycza 2A

wraz z doborem i transportem (bez rozładunku i posadowienia zbiorników, bez zewnętrznych podłączeń)

### Część 2 – Dane ogólne, parametry techniczne - założenia

#### I. SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNEJ 3,0 dm<sup>3</sup>/s

##### 1.1. Dane ogólne:

- zbiornik w formie stojącego walca wykonany z betonu kl. min. C35/45 (lub polimerobeton o wytrzymałości dostosowanej do lokalizacji wskazanej przez zamawiającego), wyposażony we wkład koalescencyjny oraz automatyczny zawór odcinający odpływ nominalny
- lokalizacja w terenie zielonym
- rzędne podane na rysunku nr S-K-2 – profil podłużny instal. kanalizacji sanit.

##### 1.2. Parametry techniczne:

- przepływ nominalny: 3,0 l/s
- pojemność osadnika: minimum 600 l
- wlot/wylot: 160
- wąż kl.: D400 żeliwny
- rzędna terenu 253,42; rzędna dna kanału 252,13

#### II. SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNEJ 6,0 dm<sup>3</sup>/s

##### 2.1. Dane ogólne:

- zbiornik w formie stojącego walca wykonany z betonu kl. min. C35/45 (lub polimerobeton o wytrzymałości dostosowanej do lokalizacji wskazanej przez zamawiającego), wyposażony we wkład koalescencyjny oraz automatyczny zawór odcinający odpływ nominalny oraz wewnętrzny by-pass
- lokalizacja w terenie przejezdnym
- rzędne podane na rysunku nr S-K-3.1 profil podłużny instal. kanalizacji deszcz. cz.1

##### 2.2. Parametry techniczne:

- przepływ nominalny: 6,0 l/s

- przepływ hydrauliczny: 60 l/s
- pojemność osadnika: minimum 1200 l
- wlot/wylot: 400
- wąż kl.: D400 żeliwny
- rzędna terenu 253,00; rzędna dna kanału 251,14