

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Budowa oczyszczalni ścieków wraz z infrastrukturą techniczną
na hali JAWORZYNA w Szczyrku**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** Centralny Ośrodek Sportu - Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Szczyrku
- 1.2.) Oddział zamawiającego:** Dział Zamówień
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 14273335600050
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** Plażowa, 8
- 1.4.2.) Miejscowość:** Szczyrk
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 43-370
- 1.4.4.) Województwo:** śląskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL225 - Bielski
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** przetargi.szczyrk@cos.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.bip.cos.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - instytucja gospodarki budżetowej
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Inna działalność
- Sport

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia:** 2025/BZP 00158826
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2025-03-24

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2025/BZP 00139086
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01

- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Przed zmianą:

Zakres rzeczowy robót obejmuje wykonanie:

- 1) Demontażu oczyszczalni ścieków typu EKO-EYVI o przepływie $Q=5,1 \text{ m}^3/\text{d}$ w tym rozbiórka: osadnika wstępnego (dwukomorowego) zbiornika o pojemności $4,0 \text{ m}^3$), komory napowietrzania ścieków o pojemności czynnej komory $6,0 \text{ m}^3$, komory klarowania – osadnika o objętości czynnej komory $4,5 \text{ m}^3$, układu recyrkulacji osadów, zasilania energetycznego, sieci technologicznej (grawitacyjne przewody kanalizacyjne odprowadzające ścieki bytowo-gospodarcze z budynku na oczyszczalnię oraz do osadnika wykonane z PCV o średnicy $D = 250 \text{ mm}$ i $D = 160 \text{ mm}$,
- 2) Nowych urządzeń wodnych – systemu dwóch studni chłonnych dla odprowadzenia wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odwodnienia terenu stacji pośredniej Kolei Liniowej Skrzyczne (Jaworzyna) do ziemi, za pomocą istniejącej studni chłonnej oraz projektowanego systemu dwóch studni chłonnych,
- 3) Dostawy i montażu oczyszczalni ścieków o maksymalnym dziennym dopływie ścieków do oczyszczalni wynoszącym $5,4 \text{ m}^3/\text{d}$ wraz z instalacjami technologicznymi w tym:
 - a) dostawa i montaż oczyszczalni ścieków RotoSET 70 lub równoważnej wraz z osprzętem technologicznym i elektrycznym,
 - b) dostawa i montaż kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC SN 8 lite o Dz 200/160/mm,
 - c) dostawa i montaż separatora tłuszczu NS 10 lub równoważnego,
 - d) dostawa i montaż bezodpływowego zbiornika żelbetowego $\square 1000 \text{ mm}$,
 - e) dostawa i montaż studni kanalizacyjnych żelbetowych $\varnothing 1000 \text{ mm}$, $\varnothing 600 \text{ mm}$, $\varnothing 425 \text{ mm}$.

f) wykonanie rozruchu technologicznego oczyszczalni wraz z przeszkoleniem pracowników obsługi.

4. Robót rozbiórkowych nawierzchni z kostki brukowej ,

5. Robót odtworzeniowych nawierzchni z kostki brukowej.

Po zmianie:

Zakres rzeczowy robót obejmuje wykonanie:

1) Demontażu oczyszczalni ścieków typu EKO-EYVI o przepływie $Q=5,1 \text{ m}^3/\text{d}$ w tym rozbiórka: osadnika wstępnego (dwukomorowego) zbiornika o pojemności $4,0 \text{ m}^3$, komory napowietrzania ścieków o pojemności czynnej komory $6,0 \text{ m}^3$, komory klarowania – osadnika o objętości czynnej komory $4,5 \text{ m}^3$, układu recyrkulacji osadów, zasilania energetycznego, sieci technologicznej (grawitacyjne przewody kanalizacyjne odprowadzające ścieki bytowo-gospodarcze z budynku na oczyszczalnię oraz do osadnika wykonane z PCV o średnicy $D = 250 \text{ mm}$ i $D = 160 \text{ mm}$,

2) Dostawy i montażu oczyszczalni ścieków o maksymalnym dziennym dopływie ścieków do oczyszczalni wynoszącym $5,4 \text{ m}^3/\text{d}$. wraz z instalacjami technologicznymi w tym:

a) dostawa i montaż oczyszczalni ścieków RotoSET 70 lub równoważnej wraz z osprzętem technologicznym i elektrycznym,

b) dostawa i montaż kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC SN 8 lite o Dz 200/160/mm,

c) dostawa i montaż separatora tłuszczu NS 10 lub równoważnego ,

d) dostawa i montaż bezodpływowego zbiornika żelbetowego $\square 1000 \text{ mm}$,

e) dostawa i montaż studni kanalizacyjnych żelbetowych $\varnothing 1000 \text{ mm}$, $\varnothing 600 \text{ mm}$, $\varnothing 425 \text{ mm}$.

f) wykonanie rozruchu technologicznego oczyszczalni wraz z przeszkoleniem pracowników obsługi.

3. Robót rozbiórkowych nawierzchni z kostki brukowej ,

4. Robót odtworzeniowych nawierzchni z kostki brukowej.