



**POLSKI  
ŁAD**

Gmina Ząbkowice Śląskie  
ul. 1 Maja 15  
57-200 Ząbkowice Śląskie  
NIP: 887-16-35-243  
REGON: 890718461

**Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:**

Postępowanie prowadzone jest w języku polskim w formie elektronicznej za pośrednictwem [logintrade.pl](https://logintrade.pl) pod adresem:

<https://zabkowiceslaskie.logintrade.net/rejestracja/ustawowe.html>

Ząbkowice Śląskie, dnia 4 lipca 2023 roku

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW,  
KTÓRZY POBRALI SPECYFIKACJĘ  
WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**Dane postępowania:** Znak sprawy: ZP.271.8.2023

**Tryb zamówienia:** tryb przetarg nieograniczony na podstawie: art. 132 ustawy Pzp.

**Nazwa nadana zamówieniu:** STREFA INWESTYCYJNA EUROPARK ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE - SZANSĄ DLA ROZWOJU FIRM I PRZEDSIĘBIORCÓW.

Zamawiający, Gmina Ząbkowice Śląskie działając na podstawie art. 135 ust. 5 oraz 135 ust. 6 ustawy Pzp., udostępnia treść zapytanie wraz z odpowiedzią na wniosek o wyjaśnienie treści SWZ.

**Zestaw zapytań nr 10 (pytania nr 31 i od nr 56 do nr 60):**

31. W nawiązaniu do zapisu PFU str. 21 dotyczącego stacji uzdatniania wody: Prosimy o udostępnienie decyzji nr 35/85 z dnia 17.09.1985r.

**Odpowiedź nr 31**

*Zamawiający załącza decyzję nr 35/85 z dnia 17.09.1985r.*

56. Dotyczy przebudowy magazynu osadu odwodnionego MOO. Prosimy o informację jaka jest długość wymienianych odwodnień liniowych.

**Odpowiedź nr 56**

Długość wymienianych odwodnień liniowych wynosi 30,0m

57. Dotyczy Stacji uzdatniania wody w Olbrachcicach Wielkich – Zbiornik wody czystej.

Prosimy o udostępnienie dokumentacji archiwalnej podziemnego zbiornika na wodę lub udzielenie informacji na temat jego parametrów technicznych (gabaryty, pojemność, wykonanie materiałowe). Powyższe potrzebne jest w celu oszacowania kosztów rozbiórki.

**Odpowiedź 57**

Zamawiający nie posiada w/w dokumentacji.

58. Czy w ostatnich latach były prowadzone prace konserwacyjne armatury stale zanurzonej w medium ściekowym? Czy Zamawiający posiada dokumentację z tych prac bądź dokumentację fotograficzną obiektów po opróżnieniu ich z medium?

**Odpowiedź nr 58**

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „Delfin” nie prowadziło prac na obiekcie oczyszczalni ścieków, wymagających opróżnienia komór z medium ściekowego

59. Dotyczy oczyszczalni ścieków: Prosimy o udostępnienie dokumentacji Pozwolenia Wodnoprawnego na zrzut nadmiaru ścieków ogólnospławnych z przelewu burzowego do rzeki Budzówki.

**Odpowiedź nr 59**

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „Delfin” obecnie nie posiada pozwolenia wodnoprawnego na zrzut nadmiaru ścieków ogólnospławnych z przelewu burzowego do rzeki Budzówki.

60. W nawiązaniu do zapisu PFU str. 21 dotyczącego stacji uzdatniania wody: Prosimy o informację, czy decyzja nr 35/85 z dnia 17.09.1985r. była aktualizowana?

**Odpowiedź nr 60**

Zamawiający informuje, że decyzja nr 35/85 z dnia 17.09.1985r. nie była aktualizowana.

**Zestaw zapytań nr 12:**

1. Prosimy o zamieszczenie aktualnych lub archiwalnych parametrów wody surowej ujmowanej z czterech studni stacji uzdatniania wody w Olbrachcicach

**Odpowiedź nr 1**

Zamawiający przekazuje badania dla studni nr 1 i nr 4, dla pozostałych studni w ostatnim okresie badania nie były prowadzone.

**Zestaw zapytań nr 13:**

1. DOTYCZY CZĘŚCI I i II - Prosimy o udostępnienie rysunków w formacie DWG. Format PDF bardzo utrudnia pracę nad oszacowaniem przedmiarów.

**Odpowiedź nr 1**

Zamawiający jako materiał pomocniczy przekazuje rysunki w formacie DWG dla I CZĘŚCI.

**Zestaw zapytań nr 14:**

1. Dotyczy wykonania zbiorników retencyjnych z GRP DN3000 oraz rur GRP DN600 Czy Zamawiający dopuści rury wykonane w technologii nawojowej charakteryzujące się parametrami opisanymi poniżej:

- Rury GRP zgodnie z normą PN-EN ISO 23856:2021 i posiadające ważną Krajową Ocenę Techniczną IBDIM zaświadczającą, że żaden z parametrów nie jest gorszy od podanych w normie

- Rury wykonane wyłącznie z żywicy poliestrowej, włókna szklanego ECR o podwyższonej odporności na korozję i piasku kwarcowego, o klasie sztywności początkowej min. SN 10000 N/m<sup>2</sup> i ciśnieniu nominalnym PN1

- Odporności połączenia na ciśnienie min 1 bar

- Rur łączonych za pomocą łączników systemowych producenta z uszczelkami EPDM
- Połączenia GRP – brak nieszczelności i uszkodzeń wg EN 1119 lub ISO 8639
- Wewnętrzna warstwa ochronna z żywicy poliestrowej o grubości nie mniejszej niż 1,0mm
- Odporność na ścieranie  $\leq 0,2$  po 100 000 cykli wg EN 295-3 lub PKNCEN/TR

#### **Odpowiedź nr 1**

Zamawiający informuje, że na etapie procedury przetargowej nie będzie oceniana równoważność rozwiązań technicznych i nastąpi to na etapie projektowania. Wykonawca po podpisaniu umowy przedstawi zgodnie z wymaganiami Kontraktu koncepcję techniczną gdzie należy przedstawi proponowane rozwiązania techniczne które będą podlegać weryfikacji. Zamawiający jednocześnie przypomina, że ciężar udowodnienia równoważności leży po stronie wykonawcy.

#### **Zestaw zapytań nr 15:**

1. Czy Zamawiający dopuszcza indywidualne projektowanie konstrukcji nawierzchni zgodnie z Katalogiem Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych wydanym przez GDDKiA w 2014 r. (załącznik do zarządzenia nr 31 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 16.06.2014 r.)?

#### **Odpowiedź nr 1**

Zamawiający nie dopuszcza indywidualnego projektowania konstrukcji nawierzchni.

#### **Zestaw zapytań nr 16:**

1.

W związku z rozpoczętym sezonem urlopowym oraz obecnie panującą sytuację na rynku, skutkującą wydłużeniem czasu oczekiwania na oferty od dostawców urządzeń i materiałów proszę o zmianę terminu składania ofert o co najmniej 7 dni, celem pozyskania rzetelnych ofert od dostawców. Składając niniejszą prośbę, mamy na celu interes Zamawiającego do uzyskania w ramach niniejszej procedury wiarygodnej, profesjonalnej i wnikliwie przygotowanej oferty, a także uzyskanie tych ofert w jak największej ilości.

#### **Odpowiedź nr 1**

Zamawiający informuje, że termin składania ofert nie zostanie przedłużony.

Sporządziła:  
Komisja przetargowa.



Z up. Burmistrza  
Dariusz Małozieć  
Zastępca Burmistrza

.....  
Zatwierdził Kierownik Zamawiającego

