



Gmina Dębowiec

ul. Katowicka 6

43-426 Dębowiec

NIP: 548-23-76-202

tel.: 033 853 38 81, tel./fax: 033 856 22 83

e-mail: debowiec@debowiec.cieszyn.pl; www.debowiec.cieszyn.pl

Dębowiec dnia 26 lutego 2026r.

RGW.271.2.1.2.2026

**DO WSZYSTKICH
UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA
ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

**Dotyczy: „Budowa kanalizacji sanitarnej na ul. Słonecznej w Dębowcu” – numer zamówienia
RGW.271.2.1.2.2026**

Zamawiający udziela odpowiedzi na poniższe pytania:

Pytanie 1.

W dokumentacji projektowej (rys. „Fundament pompowni”) przewidziano wykonanie płyty fundamentowej 4200x4200 mm z betonu C20/25 pod zbiornik DN1500. Prosimy o potwierdzenie, że zakres zamówienia obejmuje wykonanie fundamentu przeciwwyporowego zgodnie z rysunkiem.

Odpowiedź 1:

Wymiar fundamentu wynosi 2,1m x 2,1mm, skorygowano rysunek - wymiary są poprawione (był błąd skali wymiarów na rysunku).

Pytanie 2.

W przedmiarze robót przyjęto wykonanie wykopu szerokoprzestrzennego ze skarpami 1:1. Z dokumentacji projektowej wynika, że posadowienie przepompowni wraz z fundamentem przewidziano na głębokości ok. 5,0 m p.p.t., a wymiary płyty fundamentowej wynoszą 4,20 x 4,20 m. Przy przyjęciu skarp 1:1 szerokość wykopu w poziomie terenu wyniesie ok. 13–15 m. W związku z sąsiedztwem istniejącej drogi, linii kablowej oraz instalacji fotowoltaicznej, wykonanie wykopu w takiej technologii może powodować ingerencję w istniejącą infrastrukturę oraz ryzyko naruszenia jej stateczności. Prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający dopuszcza wykonanie wykopu w obudowie (np. ścianki szczelne, obudowa segmentowa typu box lub inne rozwiązanie równoważne), celem ograniczenia szerokości wykopu i zapewnienia bezpieczeństwa istniejącej infrastruktury.

Odpowiedź 2:

Dopuszcza się wykonanie wykopu w obudowie (np. ścianki szczelne, obudowa segmentowa typu box lub inne rozwiązanie równoważne)

Pytanie 3.

Czy zamawiający dla odcinków kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej realizowanej metodą przewiertu rurą PE dopuszcza alternatywnie zastosowanie kamionkowych rur przeciskowych?

Odpowiedź 3:

Zamawiający dopuszcza dla odcinków kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej realizowanej metodą przewiertu rurą PE alternatywnie zastosowanie kamionkowych rur przeciskowych.

Pytanie 4.

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie części formalnej projektu w tym m.in.: uzgodnień z gestorami sieci, zarządcami dróg, warunków zasilania, pozwolenia na budowę (ew. zgłoszenia).

Odpowiedź 4:

Zamawiający udostępnia całą dokumentację budowlaną wraz z uzgodnieniami oraz dokonany zgłoszeniem.

Pytanie 5.

Prosimy o umieszczenie poprawnego rysunku „DS_PT_rys_2_1_profile_cz_1.pdf” w przedstawionym rysunek jest obcięty.

Odpowiedz 5:

Zamawiający udostępnia poprawiony rysunek DS_PT_rys_2_1_profile_cz_1.pdf

Pytanie 6.

Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji w zakresie od 60miesięcy do 120 miesięcy oraz dokonywania nie rzadziej niż 1 raz w roku w okresie obowiązywania gwarancji przeglądów gwarancyjnych. Jednocześnie Zamawiający w przedmiarach robót pozycje 4.2 oraz 4.3 wymaga dostawy 7 szt pomp rezerwowych różnych typów. Prosimy o wyjaśnienie spraw z tym związanych. Jeżeli zakres gwarancji ma uwzględniać również pompownię oznacza to że w okresie gwarancji dostarczone pompy nie zostaną zamontowane. Prosimy o potwierdzenie tego faktu oraz informację do czyich obowiązków będzie należało prawidłowe przechowywanie i konserwacja w/w pomp?

Odpowiedz 6:

W ramach zamówienia Zamawiający przewiduje dostawę pomp na potrzeby bieżącego utrzymania kanalizacji sanitarnej. Do obowiązków Zamawiającego tj. Gminy Dębowiec będzie należało prawidłowe przechowywanie i konserwacja zapasowych pomp.

Pytanie 7.

Prosimy o potwierdzenie, iż za prawidłową eksploatację pompowni w tym za prowadzenie Karty Eksploatacji Obiektu odpowiedzialny będzie jej użytkownik, czyli Gmina Dębowiec.

Odpowiedz 7:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 8.

Prosimy o podanie ostatecznego terminu w jakim Tauron wykona przyłącze energetyczne? Doprowadzenie energii elektrycznej ma wpływ na wykonanie przedmiotu zamówienia, bowiem zgodnie z zapisami projektu umowy, czas potrzebny na przekazanie obiektu do użytkowania oraz przetęczenie istniejącego przyłącza kanalizacyjnego wliczony jest do terminu realizacji.

Odpowiedz 8:

Zgodnie z podpisaną umową przyłączeniową z Tauronem, przyłącze zostanie wykonane do 30 lipca 2026r. Zamawiający będzie prowadził rozmowy z Tauronem mające na celu przyśpieszenia wykonania przyłącza elektroenergetycznego.

Pytanie 9.

Prosimy o wyjaśnienie jakiego odcinka dotyczą pozycje przedmiarowe 1.10 do 1.28 związane z odtworzeniem nawierzchni asfaltowej? Zgodnie załączonymi profilami wykopem otwarty będzie realizowany wyłącznie odcinek kanalizacji tłocznej P1-2 oraz 15-SW. Na w/w odcinkach brak jest istniejącej nawierzchni asfaltowej.

Odpowiedz 9:

Zamawiający przewiduje wykonanie komory startowej i odbiorczej dla projektowanego przewiertu na parkingu asfaltowy przy budynku nr 16.

Pozycje przedmiarowe 1.10 do 1.28 związane są z odtworzeniem nawierzchni asfaltowej po wykonanej komorze.

Pytanie 10.

Prosimy o podanie jaka jest prawidłowej średnicy studni S1 (dn600 czy dn1000 zgodnie z profilem) ?

Odpowiedz 10:

Studnia "S1" jest średnicy Dn600mm