



Zakład Wodociągów i Kanalizacji

Spółka z o.o.
12-230 Biała Piska, ul. Ogrodowa 1
tel. 87 423 92 42
NIP 849-10-02-661 REGON 790177169
Sąd Rejonowy w Olsztynie: KRS 158884
Kap. Zał. 2 859 000,00 zł

Biała Piska, 13.11.2020 r.

Znak sprawy: ZWIK.ZP.3.2020

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA DOTYCZĄCE SIWZ

Dotyczy postępowania w trybie przetargu nieograniczonego:
„Budowa lokalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Rakowo Małe”

Zamawiający informuje, iż wpłynęło zapytanie dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zwaną dalej „SIWZ”. Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) przekazuje treść zapytania wraz z odpowiedziami.

Pytanie nr 1

Proszę o informację od którego momentu (od której studni) rozpoczyna się zakres przedmiotu zamówienia i na której pozycji kończy. Po przeanalizowaniu dokumentacji projektowej i pytań oraz odpowiedzi z poprzedniego przetargu wydaje się nam że: studnia S1 – jest to studnia istniejąca i od niej rozpoczyna się przedmiot zamówienia, natomiast kończy na pozycji W1 – czyli na wylocie do rowu melioracyjnego. Proszę o potwierdzenie albo dokładne sprecyzowanie mojej tezy.

Odpowiedź nr 1

Zakres opracowanie rozpoczyna się od istniejącej studni S1. Zakres opracowania kończy się na wylocie W1.

Pytanie nr 2

Proszę o załączenie rysunku, opisu studni W2. (rys 1 – PZT)

Odpowiedź nr 2

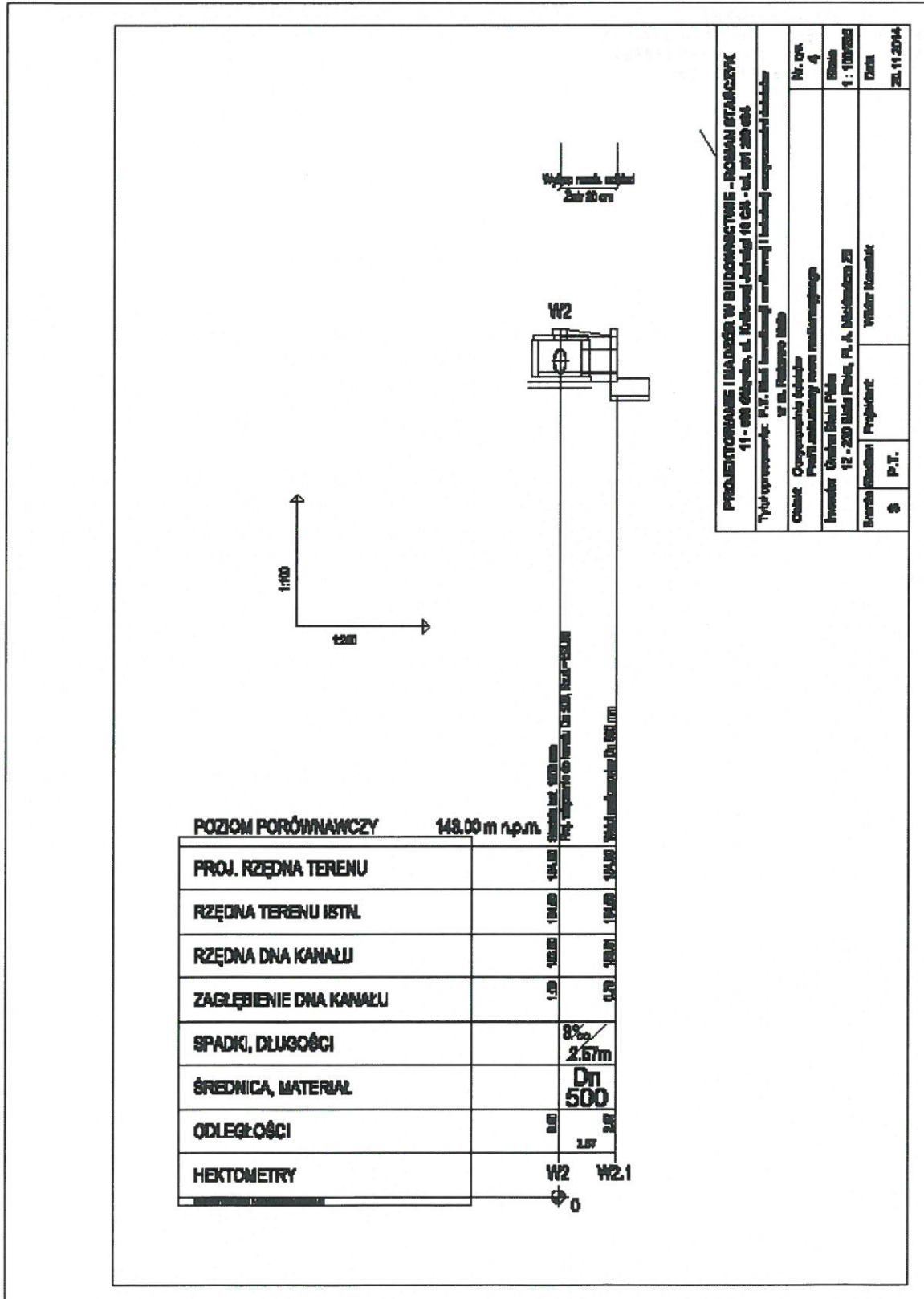
Studnia W2 została opisana na profilu podłużnym rurociągu zrzutowego. Jest to studnia żelbetowa średnicy 1500 mm.

Pytanie nr 3

Proszę o sprecyzowanie co oznacza pozycja W2.1 (rys 1 – PZT). Proszę załączyć rysunki i opis tej pozycji

Odpowiedź nr 3

Pozycja W2.1 jest to żelbetowy wylot, który zbiera wody opadowe i roztopowe z istniejącego rowu. Pozycja ta została opisana na załączonym poniżej rysunku.





Pytanie nr 4

W projekcie pojawia się informacja, że zabudowę rowu melioracyjnego na odcinku W1 – W2.1 należy wykonać z rur WIPRO dn500 – 67m. Czy zamawiający dopuści zastosowanie w w/w części zamówienia rury firmy PIPELIFE Pragma PP-B o średnicy dn500?

Odpowiedź nr 4

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur PIPELIFE Pragma PP-B.

Pytanie nr 5

Proszę o informację czy projektowana oczyszczalnia ma być wyposażona w kompletny całodobowy, zdalny System Monitoringu, umożliwiający zdalne sterowanie oczyszczalnią ?

Odpowiedź nr 5

W opisie do oczyszczalni ścieków jest zapis. „Sterowanie urządzeniami oczyszczalni realizowane za pomocą sterownika mikroprocesorowego z wyświetlaczem dotykowym pokazującym stan pracy poszczególnych urządzeń. Możliwość transferu danych oraz sterowanie zdalne oczyszczalnią poprzez wszelkie protokoły komunikacyjne (np. Profibus, Profinet, Modbus itp.)”. Sterownik mikroprocesorowy z wyświetlaczem dotykowym jest elementem dostawy urządzeń. Oczyszczalnia powinna być w kompletny całodobowy, zdalny System Monitoringu, umożliwiający zdalne sterowanie oczyszczalnią kompatybilny z istniejącym systemem monitoringu oczyszczalni w Białej Piskiej.

Pytanie nr 6

Proszę o informację czy w miejscu projektowanej Oczyszczalni ścieków były wykonane odwierty geologiczne, które umożliwiają wskazanie głębokości występowania wód gruntowych?

Odpowiedź nr 6

Zamawiający w załączeniu do odpowiedzi wysyłanej pocztą elektroniczną oraz na stronie internetowej: www.zwikbialapiska.pl załącza plik ze skanem opinii geotechnicznej odnośnie warunków gruntowo-wodnych na dz. nr 24/38 w miejscowości Rakowo Małe.

Pytanie nr 7

Proszę o załączenie Pozwolenia Wodno-prawnego dotyczącego w/w inwestycji.

Odpowiedź nr 7

Zamawiający w załączeniu do odpowiedzi wysyłanej pocztą elektroniczną oraz na stronie internetowej: www.zwikbialapiska.pl załącza plik ze skanem Pozwolenia Wodno-prawnego dotyczącego w/w inwestycji.

DYREKTOR
Franciszek Paweł Romankiewicz

