

## Wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

W związku z prowadzonym postępowaniem przetargowym o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane p.n. „Modernizacja sieci wodociągowej w Os. Nagnajów i podłączenie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej z siecią miejską” – Zadanie 3 (ozn. sprawy: 2004/PL/16/C/PE/021-3) w ramach „Programu gospodarki wodno-ściekowej w Tarnobrzegu” do Zamawiającego zostały wniesione pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych z późniejszymi zmianami w związku z art. 38 ust. 1, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Tarnobrzegu – Jednostka Realizująca Projekt odpowiada na zadane pytania Wykonawców o treści:

1. *Czy projektowany wodociąg magistralny wg „specyfikacji” PE Dn 110 dł. 6436 mb będzie stanowił jednostronne zasilanie sieci wodociągowej na os. Nagnajów?*  
Budowany w ramach tego kontraktu wodociąg magistralny łączący Os. Nagnajów z siecią wodociągową miasta będzie stanowił aktualnie jednostronne zasilanie dla tego osiedla. W przyszłości przewiduje się wraz z rozwojem sieci wodociągowej wokół zbiornika wodnego budowę dodatkowych wodociągów zasilających.
2. *Prosimy o podanie ciśnień dyspozycyjne w godzinach max. i min. rozbioru na włączeniu projektowanego wodociągu do sieci wodociągowej m. Tarnobrzega.*  
Włączenie projektowanego wodociągu do sieci wodociągowej miasta zostanie wykonane w ul. Granicznej. Ciśnienia dyspozycyjne w tym rejonie wynoszą odpowiednio:  
- w czasie max. rozbioru – 0,35 ÷ 0,45 MPa  
- w czasie min. rozbioru – 0,45 MPa
3. *Czy projektowany wodociąg ma spełniać wymogi Rozp. MSWiA z dnia 16-06-2003 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. 2003 Nr 121 p.138)?*  
Ponieważ wodociąg w ul. Granicznej jest wykonany z rur PCV 110 to nie jest możliwe spełnienie wymogu postawionego w Rozporządzeniu.
4. *Czy podane ciśnienie 1,0 MPa dla odcinka magistralnego jest prawidłowe?*  
Tak jest prawidłowe.
5. *Prowadzenie wodociągu i rurociągu tłoczego w odległości 50 m od stopy wału nie jest możliwe na całej trasie ze względu na istniejący zbiornik retencyjny. Czy Zamawiający przewiduje inną trasę lub posiada wstępne uzgodnienia zatwierdzające proponowaną trasę?*  
Zamawiający nie przewiduje innej trasy dla prowadzenia wodociągu i rurociągu tłoczego. Spełnienie wymogu w zakresie oddalenia tej infrastruktury o 50 m od stopy wału jest możliwe przy dokonaniu stosownych uzgodnień z Kopalnią Siarki „Machów” na etapie projektowania. Kopalnia została zapoznana z koncepcją usytuowania obu rurociągów i wniosła do niej następujące uwagi:
  1. Obejście zbiornika retencyjnego w rejonie przepompowni wód opadowych PB winno być wykonane od strony wschodniej. Zbiornik ten zbiera wszystkie wody opadowe z terenu zabudowy kopalni.
  2. Trasa dwukrotnie przecina kolektor  $\varnothing$  508 bariery zewnętrznej przy stanowisku pompowym PA. Stanowisko PA jest w części zlikwidowane, jednakże należy

ominąć kolektor oraz rzapie po PA ( chociaż zlikwidowane ), ponieważ dno rzapia stanowią osady po klarowniku wód – ark. XXIX – 01.

3. Przebieg wodociągu i kanalizacji koliduje z budowlą podziemną kanału wlotowego do zbiornika wodnego „ Machów ”, który nie jest zaznaczony na mapie. O możliwościach przebiegu w tym rejonie winien wypowiedzieć się projektant obiektu.

6. *Jedna z pompowni jest lokalizowana w odległości ok. 3,3 km od oś. Nagnajów w kierunku Tarnobrzega. Czy zasilanie pompowni w energię elektryczną ma być wykonane z oś. Nagnajów, m. Tarnobrzeg, czy z miejsca lokalizacji pompowni ( istniejąca stacja trafo lub linia enn ) ?*

Przepompownia ścieków lokalizowana w odległości ok. 3,3 km od Os. Nagnajów zgodnie z opisem podanym w Części III – Program funkcjonalno-użytkowy WZ 06 pkt 5.2.1. zasilana będzie z rozdzielni n/n stacji transformatorowej 6/0,4 kV należącej do Kopalni Siarki „ Machów ”.

7. *Czy podane w „ specyfikacji ” średnice rurociągów są średnicami zewnętrznymi, wewnętrznymi czy nominalnymi ?*

Podane średnice rurociągów wykonywanych z PE i PEHD są średnicami zewnętrznymi.

Tarnobrzeg, dn. 2007-03-29

Antoni Sikoń – Prezes Zarządu  
Jacek Rudnicki – Wiceprezes Zarządu

.....  
(podpis Kierownika zamawiającego)

Zatwierdzam,