



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



SPÓŁKA WODNO-ŚCIEKOWA
SWARZEWO

UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Swarzewo, dnia 16.07.2013 r.

Do Wykonawców w przetargu nieograniczonym ogłoszonym w Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich pod numerem 2013/S 112-190488

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: część 1 - rozbudowę oczyszczalni ścieków w Swarzewie, część 2 - rozbudowę rurociągu zrzutowego z Oczyszczalni Ścieków w Swarzewie – część morska. Inwestycja realizowana w ramach Projektu nr POIiŚ.01.01.00-00-322/12 „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji Puck” – znak: POIiŚ/ZP/2/2013/01.

1. Zamawiający, działając na podstawie art.38 ust.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn.zm.) wprowadza następującą zmianę treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na: część 1 - rozbudowę oczyszczalni ścieków w Swarzewie, część 2 - rozbudowę rurociągu zrzutowego z Oczyszczalni Ścieków w Swarzewie – część morska. Inwestycja realizowana w ramach Projektu nr POIiŚ.01.01.00-00-322/12 „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji Puck” – znak: POIiŚ/ZP/2/2013/01:

Projekt Wykonawczy, Tom 11 Obiekt 07.1, 07.2, 07.3, 07.4 Osadniki wtórne i komora KR2

Zadanie 1. Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Swarzewie

Rozdział 2 Konstrukcja

pkt. 2.3 Warunki i sposób posadowienia - otrzymuje następujące brzmienie:

Przyjęto dla obiektu drugą kategorię geotechniczną

Posadowienie osadników wtórnych przewidziano na przeznaczonym do likwidacji istniejącym stawie i terenie przylegającym do stawu. Staw zostanie osuszony, grunty namułowe (osad) zostaną wybrane i jako nie nadające się do wbudowania wywiezione do utylizacji.

W poziomie posadowienia osadników wtórnych i komory KR-2 występują na podstawie obecnego rozpoznania badawczego (ze względów technicznych nie wykonano wierceń na terenie obecnego Stawu Nr 1) grunty spoiste w stanie twaroplastycznym, głównie pyły i pyły piaszczyste o $IL=0.2$ (III warstwa geotechniczna). W mniejszym stopniu występują grunty warstwy IC (piaski gliniaste, gliny zwarte) o $IL= 0.15$. Wody gruntowej nie stwierdzono w żadnym z odwiertów na terenie lokalizacji osadników (tj. do rzędnej 5,0m npm, czyli 7,0m poniżej poziomu posadowienia)

Dno wykopu należy formować zgodnie z projektowanym w kierunku południowym spadkiem podłużnym dna osadników.



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



SPÓŁKA WODNO-ŚCIEKOWA
SWARZEWO

UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Z uwagi na występujące w poziomie dna wykopu grunty spoiste, należy niezwłocznie po osiągnięciu projektowanej rzędnej dna wykopu zabezpieczyć dno przed zmianą struktury tychże gruntów (np. wskutek opadów atmosferycznych lub sączenia wody ze skarp wykopu). W żadnym wypadku nie wolno dopuścić do rozmiękczenia lub przemarznięcia gruntu. Nie wolno wykonywać uzupełnień i podsypiek z gruntów niespoistych, dobrze filtrujących wodę. Przekopania uzupełniać tylko chudym betonem.

Dno zabezpieczać:

1. przez ułożenie warstwy betonu C8/10 (B10) o grubości min. 10cm,
2. przez zapewnienie odprowadzenia wody poza dno wykopu, lub zapewnienie odpompowania wody z wykonanych w poziomie dna studzienek (rzępi).

Zasypkę wykopu należy do poziomu równego z wierzchem projektowanej płyty dna osadników (betonowanej ze spadkiem) wykonać z ubijanej warstwami grubości max. 15cm gliny, rozdrobnionej i przesuszonej do optymalnej dla zagęszczenia wilgotności.

Jest to warstwa grubości około 50cm. Nie należy jej pogrubiać ponad podaną wartość. Dalszą zasypkę wykopu wykonać z piasku zagęszczonego warstwami do $IS=0.95$. W strefie podjazdu drogowego zasypkę wykonać zgodnie z projektem drogowym.

W przypadku "zimowania" osadników jeszcze przed rozruchem oczyszczalni (pustych) należy je na okres zimowy skutecznie zabezpieczyć przed przemarzaniem gruntu w poziomie posadowienia zbiorników.

Po wypompowaniu wody i wybagrowaniu dna Stawu Nr 1 należy wykonać w ramach robót kontraktowych dodatkowe wiercenia geologiczne z poziomu dna stawu. Do wyceny obiektów nie należy uwzględniać ewentualnych zmian w posadowieniu osadników wtórnych..

Należy również przewidzieć usunięcie z dna stawu resztek po węźle betoniarskim (płyt, fundamentów, itp.)

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmienniona. Powyższe informacje należy traktować jako integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Powyższa zmiana nie powoduje zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.