



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



SPÓŁKA WODNO-ŚCIEKOWA
SWARZEWO

UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Swarzewo, dnia 19.06.2013 r.

**PYTANIA, ODPOWIEDZI, WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH
WARUNKÓW ZAMÓWIENIA - POSTĘPOWANIE
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO PROWADZONE
W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO – ZNAK: POIiŚ/ZP/2/2013/01**

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.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) – udziela następujących wyjaśnień dotyczących 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:

Lp.	Treść pytania	Wyjaśnienie Zamawiającego
1	<p>Zamawiający w ZAŁĄCZNIKU NUMER 10 DO SIWZ WYKAZ MASZYN, URZĄDZEŃ I WYPOSAŻENIA OFEROWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ WRAZ Z KARTAMI KATALOGOWYMI MASZYN, URZĄDZEŃ I WYPOSAŻENIA napisał:</p> <p>Obiekt 03.0 Zbiornik retencyjny - materiał: płyty stalowe pokryte wtopionym epoksydem lub szkliwione</p> <p>Obiekt 04.5 Reaktor SBR - materiał: płyty stalowe pokryte wtopionym epoksydem lub szkliwione</p> <p>Obiekt 15.1, 15.2, 15.3 Zbiorniki WKF z dojściem technicznym - materiał: płyty stalowe pokryte wtopionym epoksydem</p> <p>Pytanie: Czy Zamawiający dopuszcza wykonania zbiorników WKF z płyt szkliwionych?</p>	<p>Zamawiający wyjaśnia, iż nie dopuszcza wykonania zbiorników WKF z płyt szkliwionych.</p>