



## WODOCIĄGI I KANALIZACJA

Spółka z o.o.

ul. Kilińskiego 25a, 58-200 DZIERŻONIÓW  
JEDNOSTKA REALIZUJĄCA PROJEKT  
tel. (74) 832 20 55, kom. 601 452 379

Dzierżonów, 25-01-2012

L.dz. JRP-20.2.2.1-1/12-7

Dotyczy: postępowania przetargowego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane pn. Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Dzierżonowie, wchodzące w zakres przedsięwzięcia pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin powiatu dzierżoniewskiego – etap I”, współfinansowanego ze środków Funduszu Spójności.

### ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

Zamawiający – Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o.; 58-200 Dzierżonów; ul. Kilińskiego 25a – na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) przekazuje wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia, bez ujawniania źródła zapytania, a także na stronie internetowej na której jest ona zamieszczona, treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

#### **PYTANIE 1:**

Pytanie dotyczy materiału, z którego mają być wykonane bariery wokół OWS, OWT i PIA.

W opisie projektu wykonawczego br. konstrukcyjnej pkt. 6.9. str. 22 jest zapis, że Zamawiający życzy sobie, aby bariery były wykonane ze stali OH18N9.

Na następnej stronie jest podany przykładowy system wykonania barier systemu Kee Klamp (złącze żeliwne do rur ocynkowanych), a dalej obarierowanie firmy Prodeko-Ełk w oparciu o rury aluminiowe lub stalowe d:35 mm.

Natomiast w przedmiarze robót część konstrukcyjna poz. 107, poz. 115, i poz. 171 jest mowa o barierach stalowych ocynkowanych.

- 1) Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie złączy Kee Klamp (złącza żeliwne do rur ocynkowanych) z rurami ocynkowanymi (istnieje ryzyko korozji poprzez mechaniczne uszkodzenie warstwy ochronnej)?
- 2) Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie złączy Kee Lite (wykonanych ze stopu aluminium, krzemu i magnezu A 356-T6) z rurami ze stopu aluminium 6082T6- wysoka odporność na korozję?
- 3) Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie złączy Kee Lite z rurami ze stali OH18N9?

#### **ODPOWIEDŹ:**

W celu wykonania barier wokół OWS, OWT i PIA należy zastosować materiały przewidziane w dokumentacji projektowej stanowiącej cz. III SIWZ- OPZ.

Zamawiający sprostował w powyższym zakresie przedmiar robót branży konstrukcyjnej.  
Poprawiony przedmiar robót został zamieszczony na stronie zamawiającego pod adresem:  
[http://www.wik.dzierzoniow.pl/przetargi\\_fs.php?id=503](http://www.wik.dzierzoniow.pl/przetargi_fs.php?id=503)

Sporządziła: Komisja Przetargowa

WODOCIĄGI I KANALIZACJA  
SPÓŁKA Z O.O. W DZIERŻONIOWIE  
PREZES

*mgr inż. Andrzej Bronowicki*

WODOCIĄGI I KANALIZACJA  
SPÓŁKA Z O.O. W DZIERŻONIOWIE  
PREZES  
*mgr inż. Andrzej Bronowicki*