



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI**



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
„Żyrardów” Sp. z o.o.

Żyrardów, dnia 20.05.2013 r.

Dotyczy: postępowania przetargowego nr ZP/JRP/RB/1/2013 o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego dla Zadania 5 pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicach: Chopina, Wyspiańskiego, Żabiej, Wierzbowej i Legionów Polskich w Żyrardowie”, wchodzącego w skład Projektu „Gospodarka wodno-ściekowa w mieście Żyrardów – Etap II”, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity z 08.06.2010 r.: Dz. U. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), w odpowiedzi na pytania Wykonawcy Zamawiający wyjaśnia, co następuje:

Pytanie nr 2 (z dnia 17.05.2013 r.)

W tabeli zestawienie studzienek i trójników kanalizacyjnych w ul. Żabiej i Wyspiańskiego studnię S15 podano jako studnię PVC 425mm oraz studnię S16 jako studnię PVC 1000mm, natomiast na profilu podłużnym projektowana studnia S15 jest średnicy 1000mm, a studnia S16 ma średnicę 425mm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że prawidłowe średnice studzienek podane zostały na Rys. nr 2.1: Profil podłużny, tj. studzienka S₁₅ – PVC 1000 mm, a studzienka S₁₆ – PVC 425 mm.

Pytanie nr 3 (z dnia 17.05.2013 r.)

W opisie technicznym dokumentacji projektowej jest podane, że wszystkie studzienki niewłazowe Ø 425 mm i włazowe Ø 1000 mm są zaprojektowane z kinetami fi 200mm. Prosimy o potwierdzenie, że na kanale PVC o śr. 250mm należy wykonać studzienki z kinetą Ø 200mm.

Odpowiedź:

Na kanale PVC o średnicy 250 mm należy wykonać studzienki z kinetami Ø 250 mm.

PGK „Żyrardów” Spółka z o.o.
WICEPREZES ZARZĄDU
mgr Ryszard Chudzik

PREZES ZARZĄDU
Pełnomocnik ds. Realizacji Projektu
(MAO Measure Authorising Officer)
mgr inż. Zdzisław Wilk