



**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, 24.04.2012r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego dla n/w zadań inwestycyjnych:

Część I – Zadanie 6: "Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Andersa w Żyrardowie", wchodzące w skład Projektu pn.: „Gospodarka wodno-ściekowa w mieście Żyrardów – ETAP II”, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko oraz

Część II – Zadanie: „Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Andersa w Żyrardowie”, finansowana z budżetu miasta Żyrardowa.

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 1 (z dnia 23.04.2012r.)

W Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót cz. I w punkcie 5.12 jest zapis:

*Pas drogowy ul. Andersa, po wykonaniu **kanalizacji sanitarnej** na całej długości ulicy i szerokości około 1,5 m, w odległości. około 1,5 m od krawędzi jezdni należy odtworzyć z zachowaniem następującej technologii (rys. nr 7):*

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego – gr. 4 cm dla KR – 3
 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego – gr. 4 cm dla KR – 3
 - warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego – gr. 8 cm
 - warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego – gr. 12 cm
- natomiast w miejscu istniejącego chodnika należy odtworzyć z zachowaniem następującej technologii:*

- płytki betonowe – 0,50x0,50x7cm
- podsypka piaskowa – gr. 5 cm

1. lub zjazdów indywidualnych z zachowaniem istniejącej indywidualnej technologii.

W Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót cz. II w punkcie 5.12 jest zapis:

*Pas drogowy ul. Andersa i ul. Sikorskiego, po wykonaniu sieci **kanalizacji deszczowej** na całej długości ulicy i szerokości około 1,5 m, należy odtworzyć z zachowaniem następującej technologii:*

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego – gr. 4 cm dla KR – 3
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego – gr. 4 cm dla KR – 3
- warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego – gr. 8 cm
- warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego – gr. 12 cm

PGK „Żyrardów” Spółka z o.o.
WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Eusebia Chudzińska

PREZES ZARZĄDU
Pełnomocnik ds. Realizacji Projektu
(M/O-Measure Authorising Officer)

mgr inż. Zdzisław Wilk

