

## Zapytania

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego na budowę sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej i sieci kanalizacji deszczowej w ul. Łukasińskiego i ul. Plantowej.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp.z o.o. w Siedlcach informuje, że wpłynęły następujące pytania;

1. Czy Zamawiający dysponuje pomocniczymi przedmiarami robót? Załączenie przedmiarów robót znacznie ułatwi wykonanie rzetelnej kalkulacji prac.
2. Zapisy SIWZ oraz projekt kanalizacji sanitarnej przewiduje odtworzenie nawierzchni ulicy Łukasińskiego.

*„Po wykonaniu kanalizacji sanitarnej, po zasypaniu i zagęszczeniu wykopów (wymiana gruntu), sieci wodociągowych i kanalizacji deszczowej (wg oddzielnych opracowań), będzie wykonana konstrukcja i nawierzchnia ulicy wg projektu branży drogowej.”*

Natomiast projekt sieci wodociągowej przewiduje *„Po zakończeniu robót instalacyjnych teren przekazać pod budowę nowej nawierzchni wg odrębnego opracowania z września 2014 r.”*

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności. Czy i w jakim zakresie należy w ofercie uwzględnić wykonanie odtworzenia nawierzchni ulicy Łukasińskiego? Czy Zamawiający dysponuje projektem budowy/odtworzenia nawierzchni ulicy Łukasińskiego?

### Odpowiedzi:

Ad 1. Tak, przedmiary pomocnicze zostaną zamieszczone na stronie internetowej. Przedmiary te można wykorzystać tylko w celu ułatwienia wykonania kalkulacji cenowej. Podstawą wyceny jest projekt.

Ad 2. Zamawiający zamieści projekt odtworzenia nawierzchni w ul. Łukasińskiego. Zakres odtworzenia nawierzchni z warstwą ścieralną obejmuje całość ulicy z wyłączeniem skrzyżowania z ul. Ceglana. Zakres prac na skrzyżowaniu ulic Łukasińskiego i Ceglanej obejmuje wyłącznie wykonanie tymczasowego odtworzenia z drogowej kostki betonowej 8cm na podbudowie przystosowanej do lokalnego ruchu kołowego i będzie podlegał koordynacji w zakresie terminu i warunków wykonania w związku z planowaną realizacją „III etapu Obwodnicy Miasta Siedlce”

Podpis

**PREZES**  
Zarządu Spółki  
DYREKTOR PRZEDSIĘBIORSTWA  
*mgr inż. Adam Jonczyk*