

Piła 20 maja 2016 r.

BZP.271.10.2016

**otrzymują  
wszyscy wykonawcy**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn: „Rewitalizacja obszarów poprzemysłowych i powojkowych na terenie miasta Piły – rozwój strefy przemysłowej Piła południowo-wschodnia (rejon ul. Wawelskiej)”- przebudowa i rozbudowa ul. Wawelskiej – od km 0+000,00 (od przejazdu kolejowego linii kolejowej nr 203 Tczew – Kostrzyn) do km ok. 2+000,00.**

Zamawiający informuje, iż wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia wpłynęły po upływie terminu na zadawanie pytań, jednak Zamawiający postanawia zgodnie z art. 38 ust. 1a ustawy Pzp, udzielić odpowiedzi na zadane pytania:

**Pytanie nr 1**

„Wg. kosztorysu ofertowego dla kanalizacji deszczowej poz. 2 jest budowa systemu rozsączania z rur PP SN8 d=500 mm w ilości 159,5 m, a w projekcie wykonawczym (w opisie technicznym i również na profilach) jest ilość 426 m. Wg kosztorysu ofertowego jest tylko do wykonania odcinek Sr10-Sr13.

W związku z tą rozbieżnością prosimy o wyjaśnienie czy odcinki SR14-Sr18 i Sr20-Sr22 o dł. 266,5 m są również ujęte w kosztorysie ofertowym”.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że załączona dokumentacja projektowa - załącznik nr 13 do SIWZ obejmuje cały odcinek przebudowy i rozbudowy ul. Wawelskiej, czyli odcinek od przejazdu kolejowego linii kolejowej nr 203 relacji Tczew – Kostrzyn (km 0+000) do przejazdu kolejowego linii kolejowej nr 18 relacji Kutno – Piła (km ok. 2+969).

Zaś przedmiot niniejszego zamówienia obejmuje odcinek od km 0+000,00 (od przejazdu kolejowego linii kolejowej nr 203 Tczew – Kostrzyn) do km ok. 2+000,00.

Zamawiający potwierdza poprawność zapisów umieszczonych w kosztorysie ofertowym kanalizacji deszczowej.

## **Pytanie nr 2**

„Wg. kosztorysu ofertowego dla kanalizacji deszczowej poz. 13 jest montaż studzienek wpustowych betonowych d=500 mm w ilości 85 szt., a w projekcie wykonawczym są wpusty ściekowe uliczne z tworzywa d=600 mm w ilości 101 szt.

W związku z tą rozbieżnością prosimy o wyjaśnienie jakie wpusty są do wykonania”.

## **Odpowiedź:**

Zgodnie z odpowiedzią na pytania z dnia 13.05.2016 r. pytanie nr 17 i kosztorysem ofertowym nr 2.3 należy zastosować studzienki wpustowe betonowe o średnicy 500 mm.

Zamawiający potwierdza poprawność zapisów umieszczonych w kosztorysie ofertowym kanalizacji deszczowej.