

**Opis przedmiotu zamówienia dla Części 2:****Wymiana poziomów kanalizacji sanitarnej w budynku Urzędu Skarbowego w Zabrze****I. Zakres przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia są roboty polegające na wymianie poziomów kanalizacji sanitarnej w budynku Urzędu Skarbowego w Zabrze, ul. Bytomska 2.

**1. Instalacja wewnętrzna do wymiany:**

rury żeliwne i kształtki o średnicy  $\varnothing 150$  mm oraz  $\varnothing 100$  – długości 14,6 m, rury i kształtki PCV o długości 3,5 m- na instalację z atestowanych rur kanalizacyjnych kielichowych PVC-u, łączonych kielichowo-wciskowo z uszczelkami gumowymi wraz ze wszystkimi robotami towarzyszącymi min. zamurowaniem przebić oraz z wykonaniem tynków i malowaniem.

**2. Wymiana 2 odcinków kanalizacji zewnętrznej na instalację z atestowanych rur kanalizacyjnych kielichowych PVC-u litych SN 8, typ ciężki (S) łączonych kielichowo-wciskowo z uszczelkami gumowymi:**

- roboty ziemne - odkrycie uszkodzonego odcinka kanalizacji,
- wymiana uszkodzonego odcinka rurociągu kanalizacji zewnętrznej,
- montaż przejść szczelnych w ścianie zewnętrznej,
- montaż rur oraz włączenie do studni kanalizacji sanitarnej z zastosowaniem przejścia szczelnego,
- zasypanie wykopu z ułożeniem warstw podsypki, obsypki i nadsypki piaskowej,
- niwelacja terenu wykopu, odtworzenie warstwy humusu, wywiezienie i utylizacja gruzu,
- wszelkie pozostałe prace towarzyszące.

**II. Dodatkowe wymagania Zamawiającego:**

Zakres ilościowy podano w przedmiarze robót (Załącznik nr 3b do Zaproszenia). Przedmiar robót należy traktować jako dokument pomocniczy, który określa jedynie minimalny zakres robót. Wycena robót powinna opierać się na zakresie robót, przeprowadzonej wizji w terenie wraz z uwzględnieniem wszelkich niezbędnych czynności, materiałów i nakładów niezbędnych do wykonania zadania.

W przypadku stwierdzenia konieczności wykonania robót nie ujętych w opisie do Zaproszenia a niezbędnych do realizacji zadania jako całości – należy je uwzględnić w ofercie lub wnieść uwagi przed złożeniem oferty.