

Załącznik nr 8g do SWZ

## Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ) – Część 7

### I. Zakres rzeczowy:

1. Przedmiotem zamówienia jest czyszczenie istniejącej kanalizacji deszczowej na terenie miasta Bydgoszcz o szacowanej długości wskazanej w niniejszym OPZ.
2. Rurociągi o wielkości od  $\varnothing$  200mm do  $\varnothing$  800mm, wykonane z betonu, cegły oraz PVC, zagłębienie 3 - 5m od nawierzchni.
3. Wypełnienie kanałów zanieczyszczeniami – 40-60%.
4. Zakres zamówienia obejmuje:
  - ręczne, mechaniczne i hydrodynamiczne czyszczenie kanałów, studni i komór z nagromadzonych osadów miękkich, piasku, elementów stałych (typu gruz, kamienie i inne) oraz wycinania korzeni;
  - wywóz i utylizację odpadów powstałych w wyniku prowadzonych prac;
  - tymczasową organizację ruchu w miejscu prowadzenia robót i ewentualne opłaty za zajęcie pasa drogowego.
5. Podstawą odbioru prac będą raporty z przeglądów TV w jakości min. 720 x 576 pikseli w kolorze wraz z nagraniami na nośniku CD wyczyszczonych odcinków kanalizacji wykonane przez Wykonawcę i przedstawione Zamawiającemu.
6. Zakres ilościowy przedmiotowej części:
  - a) kanały grawitacyjne  $\varnothing$  0,20 m o łącznej długości ok. 245,41 m
  - b) kanały grawitacyjne  $\varnothing$  0,25 m o łącznej długości ok. 143,10 m
  - c) kanały grawitacyjne  $\varnothing$  0,30 m o łącznej długości ok. 3696,99 m
  - d) kanały grawitacyjne  $\varnothing$  0,40 m o łącznej długości ok. 2103,31 m
  - e) kanały grawitacyjne  $\varnothing$  0,50 m o łącznej długości ok. 810,12 m
  - f) kanały grawitacyjne  $\varnothing$  0,60 m o łącznej długości ok. 1106,29 m
  - g) kanały grawitacyjne  $\varnothing$  0,80 m o łącznej długości ok. 872,78 m

### II. Zakres lokalizacyjny:

Kanalizacja w ulicach: Akademicka, Andersa, Biernackiego, Fordońska, Inflancka, Jasiniecka, Kaliskiego, Korfantego, Lewińskiego, Niewiteckiego, Palińskiego, Pilicka, Produkcyjna, Przemysłowa, Przy Tartaku, Rejewskiego, Sielska, Styki, Szafirowa, Szybowcowa, Zygmunta Kuligowskiego.

**Załącznik do OPZ: mapa nr 7.**