

## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Zamawiający poszukuje wykonawcy, który w wymaganym terminie i na warunkach określonych niniejszą specyfikacją, z należytą starannością, wykona niniejsze zamówienie.

Przedmiotem zamówienia jest inwestycja polegająca na **budowie sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ulicy Kasprowicza .**

W zakresie robót do wykonania jest:

### **ul. Kasprowicza**

#### **Kanalizacja deszczowa**

- roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne,
- roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów do odprowadzania wód burzowych wraz z uzbrojeniem sieci,  
( sieć kanalizacji deszczowej z rur PCV klasy S  $\varnothing$  300 mm. – 163 m., studnie z kręgów betonowych  $\varnothing$  1000 mm. z osadnikami, zagłębienie sieci średnio – 1.3 m.),
- prace związane z odbiorami technicznymi, geodezyjnymi pomiarami powykonawczymi i przekazaniem do eksploatacji.

#### **Kanalizacja sanitarne**

- roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne,
- roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów do odprowadzenia ścieków wraz z uzbrojeniem sieci,  
( sieć kanalizacji sanitarnej z rur PCV klasy S  $\varnothing$  200 mm. – 156 m., przyłącza kanalizacji sanitarnej z rur PCV  $\varnothing$  160 mm. – 50.5 m., studzienki inspekcyjne z PE  $\varnothing$  315 mm. zamknięte rurą teleskopową, zagłębienie sieci średnio – 2.2 m.),
- prace związane z odwodnieniem wykopów pod sieć kanalizacji sanitarnej,  
(przewód drenarski PCV DN 80 w otulinie z włókna syntetycznego ułożony jednostronnie – 156 m., studzienki zbiorcze drenażowe w dnie wykopu  $\varnothing$  500 mm.),
- prace związane z odbiorami technicznymi, geodezyjnymi pomiarami powykonawczymi i przekazaniem do eksploatacji.

#### **Sieć wodociągowa**

- roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne,
- roboty budowlane w zakresie budowy sieci wodociągowych wraz z uzbrojeniem sieci,  
( sieć wodociągowa z rur ciśnieniowych PE 80 SDR 17 PN 10  $\varnothing$  110 mm. – 175 m., przyłącza wodociągowe z rur klasy PE 80 SDR 11 PN 10  $\varnothing$  40mm. – 47 m., uzbrojenie sieci – zasuwki kołnierzowe typu krótkiego  $\varnothing$  80, 100 mm., hydranty ppoż. naziemne  $\varnothing$  80 z zasuwkami odcinającymi, reduktor ciśnienia  $\varnothing$  100 mm. 12/6 at., zasuwki do przyłączy z zaciskiem skręcany, kształtki żeliwne, stalowe i PE, zagłębienie sieci średnio – 1.5 m.),
- prace związane z odwodnieniem wykopów pod sieć wodociągową,  
(przewód drenarski PCV DN 80 w otulinie z włókna syntetycznego ułożony jednostronnie – 3 m., studzienki zbiorcze drenażowe w dnie wykopu  $\varnothing$  500 mm.),
- roboty w zakresie różnych nawierzchni,
- prace związane z odbiorami technicznymi, geodezyjnymi pomiarami powykonawczymi i przekazaniem do eksploatacji.

