

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z odcinkami do granic posesji w ulicach Cyprysowej i Czeremchy w Zduńskiej Woli

Wartość zadania: 833595,61 zł

Dofinansowanie w formach pożyczki oraz dotacji, zwanych w ramach Programu priorytetowego „Wsparcie gospodarki ściekowej”, do łącznej wysokości **649.992,00 zł** (słownie złotych: sześćset czterdzieści dziewięć tysięcy dziewięćset dziewięćdziesiąt dwa 00/100):

- 1) **Pożyczki**, zwanej dalej Pożyczką, w kwocie **454.995,00 zł** (słownie złotych: czterysta pięćdziesiąt cztery tysiące dziewięćset dziewięćdziesiąt pięć 00/100) oraz
- 2) **Dotacji**, zwanej dalej Dotacją, do **194.997,00 zł** (słownie złotych: sto dziewięćdziesiąt cztery tysiące dziewięćset dziewięćdziesiąt siedem 00/100)

Budowa kanalizacji sanitarnej została zrealizowana w pasie drogowym ulic stanowiących własność Miasta Zduńska Wola.

W ramach przedsięwzięcia wybudowano kolektory główne o spływie grawitacyjnymi Ø200, a także odcinki sieci do granic posesji Ø160.

Ścieki z nowo wybudowanej kanalizacji sanitarnej zostaną odprowadzone do Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Zduńskiej Woli przy ulicy Tymienickiej i po oczyszczeniu do rzeki Pichny.

Podstawowe parametry techniczne wybudowanych obiektów - kanalizacja ulica Cyprysowa:

Długość sieci kanalizacji sanitarnej - 671,8 m.

Długość sięgaczy do granic działek - 321,5 m

Ilość sięgaczy do granicy działek - szt. 53

Średnica - Ø 160, Ø 200,

Materiał sieci - PCV-U klasy S

Zagłębienie maksymalne - 3,87 m.p.p.t.

Długość istniejącej kanalizacji do przebudowy - 33,3 m

Podstawowe parametry techniczne wybudowanych obiektów - ul. Czeremchy etap I:

Długość sieci kanalizacji sanitarnej - 279,50 m.

Długość sięgaczy do granic działek - 97,20 m

Ilość sięgaczy do granicy działek - szt. 16

Średnica - Ø160, Ø200,

Materiał sieci - PCV-U klasy S

Zagłębienie maksymalne - 2,33 m.p.p.t.

Podstawowe parametry techniczne wybudowanych obiektów - ul. Czeremchy etap II:

Długość sieci kanalizacji sanitarnej - 567,30 m.

Długość sięgaczy do granic działek - 320,6 m

Ilość sięgaczy do granicy działek - szt. 54

Średnica - Ø160, Ø200,

Materiał sieci - PCV-U klasy S

Zagłębienie maksymalne - 4,35 m.p.p.t.