

## Budowa kanalizacji sanitarnej w Smolcu



Zadanie to obejmowało budowę kanalizacji sanitarnej wraz z odcinkami umożliwiającymi włączenie poszczególnych posesji do sieci oraz przydomowymi przepompowniami dla części miejscowości Smolec. W wyniku realizacji projektu pozostała część mieszkańców Smolca będzie miała możliwość podłączenia się do sieci kanalizacji sanitarnej. W ramach realizacji powyższego zadania skanalizowane zostały następujące ulice: Chabrowa, Tulipanowa, Willowa, Kwiatowa, Spółdzielców, część Głównej i Polnej, Słonecznikowa i Bzowa. Ścieki sanitarne z w/w ulic systemie grawitacyjno-ciśnieniowym zostaną odprowadzone do istniejącej kanalizacji podciśnieniowej w ul. Polnej w Smolcu i dalej istniejącym systemem sieci kanalizacyjnej przetransportowane będą do oczyszczalni ścieków w Jurczycach.

W ramach realizacji w/w zadania wykonano:

- odcinki sieci podciśnieniowej z rur PE 100  $\phi$  90 i długości  $l=94,0\text{m}$  umożliwiające włączenie do sieci nieruchomości przy ul. Głównej 36, 53, ul. Chłopskiej 23, ul. Chabrowej dz. nr 168/305 w m. Smolec, wraz z uzbrojeniem i włączeniem do systemu monitoringu;
- odcinki sieci grawitacyjnej  $\phi$  160 PVC i długości  $l = 1834,0$ , umożliwiające włączenie do sieci poszczególnych nieruchomości wraz z uzbrojeniem;
- odcinki sieci kanalizacji tłocznej z rur PE 100  $\phi$  90 o długości  $l=158,0\text{m}$  wraz z uzbrojeniem (ul. Willowa);
- odcinki sieci tłocznej umożliwiające włączenie się do sieci z rur PE 100  $\phi$  63 o długości  $l=167,0\text{m}$  wraz z uzbrojeniem;
- przepompownie przydomowe wraz z zasilaniem w ilości 8 kpl.
- sieć kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC  $\phi$  200 o długości  $l=4356,0\text{m}$  wraz z uzbrojeniem;
- sieć kanalizacji tłocznej z rur PEHD  $\phi$  160 o długości  $l=643,5$  wraz z uzbrojeniem;
- sieć kanalizacji tłocznej z rur PEHD 100  $\phi$  90 o długości  $l=134,0\text{m}$  wraz z uzbrojeniem;
- przepompownie sieciowe z zagospodarowaniem terenu i zasilaniem – 3 kpl.;
- przebudowę przepompowni PSM5 (ul. Tulipanowa);
- przejście pod torami.

Zadanie realizowało Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowym „MONTIBUD” Sp. J. Czesław Wójciak, Henryk Olszowy, Sylwester Łazarz z siedzibą w Legnicy.

Zadanie było realizowane od 2009 roku, a zakończono je 30.05.2011r.

*Realizacja zadania pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w Smolcu - dokończenie” dofinansowana była ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.*

Powyższe zadanie wchodzi w skład zadania inwestycyjnego pn. Budowa kanalizacji sanitarnej w północnej części Gminy Kąty Wrocławskie – etap I” i jest jego ostatnim elementem do wykonania.