

## OPIS INWESTYCJI

### **Budowa kanalizacji sanitarnej jest kolejnym etapem kanalizowania miejscowości Smolec.**

Zakres prac obejmuje wykonanie:

- 1.1. odcinków 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.
- 1.2. odcinków sieci grawitacyjnej  $\phi$  160 PVC i długości  $l = 1834,0$ , umożliwiające włączenie do sieci poszczególnych nieruchomości wraz z uzbrojeniem
- 1.3. odcinki sieci kanalizacji tłocznej z rur PE 100  $\phi$  90 o długości  $l=158,0\text{m}$  wraz z uzbrojeniem (ul. Willowa).
- 1.4. odcinków sieci tłocznej umożliwiające włączenie się do sieci z rur PE 100  $\phi$  63 o długości  $l=167,0\text{m}$  wraz z uzbrojeniem
- 1.5. przepompowni przydomowych w ilości 8 kpl.
- 1.6. sieci kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC  $\phi$  200 o długości  $l=4356,0\text{m}$  wraz z uzbrojeniem
- 1.7. sieci kanalizacji tłocznej z rur PEHD  $\phi$  160 o długości  $l=643,5$  wraz z uzbrojeniem
- 1.8. sieci kanalizacji tłocznej z rur PEHD 100  $\phi$  90 o długości  $l=134,0\text{m}$  wraz z uzbrojeniem
- 1.9. Przepompowni sieciowych z zagospodarowaniem terenu i zasilaniem – 3 kpl.
- 1.10. Przebudowę przepompowni PSM5 (ul. Tulipanowa) wraz z zagospodarowaniem terenu i zasilaniem.
- 1.11. Przejścia pod torami
- 1.12. Odtworzenia nawierzchni dróg;
- 1.13. Projektu organizacji ruchu drogowego na czas prowadzenia robót budowlanych wraz z uzgodnieniami z właściwymi służbami wraz z właściwym oznakowaniem robót prowadzonych w pasie drogowym;
- 1.14. Obsługi geodezyjnej inwestycji wraz z inwentaryzacją powykonawczą;
- 1.15. Planu BIOZ;
- 1.16. Niezbędnych badań określonych w Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych potwierdzających właściwą jakość wykonanych robót;
- 1.17. Kamerownie wykonanej sieci.
- 1.18. Przepompownia ogrodzona, teren wewnątrz ogrodzenia utwardzony;
- 1.19. Wciągarka do pomp ściekowych/dopuszcza się trójnóg;
- 1.20. Biofiltry typu kominkowego na wywiewki ze zbiornika przepompowni

**Rozpoczęcie zadania: 04.09.2009 r.**

**Zakończenie zadania: 30.11.2010 r.**

**Zaawansowanie na koniec października 2010 r. – 2.183.073,39 zł. brutto**