

Tabela 1. Remonty i modernizacje w dziale wodociągów i kanalizacji.

Miejsce prowadzenia robót	<b>WODOCIĄGI</b>	
	Rodzaj prowadzonych robót	Uwagi
SUW Pletrzykowice	Remont zestawu tłocznego	<i>Zakończono – kwiecień 2011r.</i> Zautomatyzowanie procesu utrzymywania stałego ciśnienia wody w sieci wodociągowej
Smolec, ul. Chłopska	Budowa odcinka sieci wodociągowej o średnicy DN160	Inwestycja przyczyni się do zwiększenia wydajności i ciśnienia sieci wodociągowej Osiedla Leśnego w Smolcu <i>Przewidywany termin zakończenia 30.05.2011r.</i>
Gniechowice - sieć	Wdrożenie systemu zdalnego odczytu wodomierzy	W trakcie realizacji
Smolec, ul. Stawowa	Budowa sieci wodociągowej o średnicy DN110	Poprawa zaopatrzenia w wodę mieszkańców Smolca <i>Przewidywany termin zakończenia 30.07.2011</i>
SUW Sadków	Automatyzacja stacji uzdatniania wody	Poprawa zaopatrzenia w wodę mieszkańców Sadkowa
SUW Smolec	Automatyzacja stacji uzdatniania wody	Poprawa zaopatrzenia w wodę mieszkańców Smolca
Miejsce prowadzenia robót	<b>KANALIZACJA</b>	
	Rodzaj prowadzonych robót	Uwagi
Sadków, ul. Kolejowa	Remont zestawu tłocznego przepompowni ścieków w Sadkowie, zwiększenie wydajności pompowni, likwidacja odorów w miejscowości Sadkówka	<i>Zakończono – kwiecień/maj 2011</i> Prace pozwoliły na wyłączenie z eksploatacji przepompowni ścieków w Sadkówku i przesył ścieków bezpośrednio rurociągiem tłocznym z Sadkowa do Sośnicy
Smolec, ul. Cisowa	Budowa komory przepływomierza i montaż przepływomierza	<i>Zakończono – maj 2011</i> Inwestycja umożliwi skuteczne prowadzenie rozliczenia ilości ścieków na Osiedlu Lawendowym w Smolcu
Smolec, ul. Parkowa/ Kościelna	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej o długości 1060,75 mb.	Poprawa funkcjonowania sieci sanitarnej w Smolcu <i>Przewidywany termin zakończenia 30.08.2011</i>