

Inwestycje zrealizowane w 2013 roku.

Wydział Wodociągów:

- Remonty: SUW Kalwaryjska; SUW Zakalwaria; SUW Brzeście; SUW Sierzchów
- Budowa Sieci wodociągowej Ø 110 PE w Solcu ul. Fiołkowa – 410 m
- Budowa sieci wodociągowej Ø 110 PE w Czersku ul. Warecka – 300m
- Budowa sieci wodociągowej Ø 110 PE w Tomicach ul. Sienkiewicza – 150m
- Budowa sieci rozdzielczej Ø 250 PE SUW Zakalwaria, ul. Budowlanych i Rybie – 1500m
- Budowa sieci wodociągowej Ø 110 PE dł. 68,5 mb, Ø 90 PE dł. 52 mb w Tomicach – 120,5m
- Budowa sieci wodociągowej Ø 160 PE łączącej SUW Sobików i SUW Sierzchów w m. Czarny Las – 300m
- Budowa sieci wodociągowej Ø 166 PE łączącej Pijarską z Adamowicza – 150m
- Przyłączenie przyłączy w ul. Słonecznej w Górze Kalwarii
- Budowa sieci wodociągowej Ø 90 PE w Cendrowicach – 100m
- Wymiana węzła wodociągowego ul. Batorego/ Mickiewicza, Góra Kalwaria
- Montaż hydrantów i inne
- Zakup 4 szt. pomp głębinowych

Wydział Kanalizacji:

- Budowa sieci kanalizacyjnej Ø 0,20 PVC – 138mb Tomice ul. Miła i ul. Prusa
- Budowa kanalizacji i tłoczni ścieków w ul. Marianki – Walewicka
- Budowa sieci kanalizacyjnej Ø 0,20m. PVC- 128m ul. Kalwaryjska, Góra Kalwaria
- Budowa sieci kanalizacyjnej Ø 0,20m PVC wraz z pompownią – 360m ul. Rumiankowa w Solcu
- Przebudowa kanału tłoczego pompowni „szczelne szamba” – 60m
- Budowa budynku socjalno - garażowego
- Remont – Wymiana rynien w budynku oczyszczalni
- Modernizacja rozdzielni elektrycznej w pompowni „Kaczy Dół”
- Montaż kondensatorów mocy biernej pompowni „Duży Wilczynek”
- Samochód ciężarowy Peugeot Boxer
- Dalszy etap monitoringu przepompowni ścieków
- Przebudowa kanału tłoczego Szymanów
- Zakup pomp do przepompowni ścieków
- Dodatkowe narzędzia i urządzenia

Wydział Energetyki Ciepłej

- Zakup i montaż węzła ciepłego „ZOPO”
- Zakup i montaż węzła ciepłego „ Dom Kultury”
- Przyłącze do budynku „ Domu Kultury”

Wydział Oczyszczania Miasta i Gminy

- Koparko – Ładowarka New Holland
- Kosiarka samojezdna
- Walec 3 T
- Przyczepa do transportu walca
- Pług do odśnieżania
- Kosiarka mała i żyłkowa
- Kontener KP-7