

Wiadomości

Piątek, 22 listopada 2019

Przebudowa drogi z budową kanalizacji sanitarnej w Sierczy

Zakres prac obejmuje odcinek drogi gminnej nr 560909K w Sierczy w km 0+000,00 do 1+520,00 w zakresie przebudowy jezdni (jezdni o szerokości 5 m), budowy chodnika, (chodnik o szer. 2,0 m o nawierzchni z kostki brukowej betonowej o gr 8cm), przebudowy poboczy z kruszywa, remontu istniejących zjazdów indywidualnych oraz budowie urządzeń technicznych służących odwodnieniu, tj. kanalizacji deszczowej i rowów przydrożnych, przełożeniu doziemnych kabli telekomunikacyjnych oraz ich zabezpieczenie.

Nazwa zadania : „Przebudowa drogi gminnej nr 560909K w Sierczy w km 0+000,00 do 1+520,00” Zadanie realizowane w ramach Funduszu Dróg Samorządowych w województwie małopolskim.

Całkowity koszt realizacji zadania: 6 192 001,94 zł

w tym dofinansowanie z Funduszu Dróg Samorządowych w województwie małopolskim: 2 952 367,00 zł

Przewidywany termin zakończenia robót - lipiec/sierpień 2020 r.

Inwestycja ta jest współfinansowana z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, oś priorytetowa II Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu, działanie 2.3 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach, Zadanie 1. Budowa kanalizacji sanitarnej – Siercza, Grabówki, Sygneczów, Podstolice, Koźmice Wielkie w Gminie Wieliczka w ramach projektu pn. Budowa kanalizacji w Gminie Wieliczka - etap IV.

Zakres inwestycji:

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna o dł:	27 994 mb.
Kanalizacja sanitarna tłoczna o dł:	10 290 mb.
Pompownie sieciowe:	7 szt.
Studnie rewizyjne:	1 537 sztuk
Wartość zadania:	41 328 000,00 zł
Dofinansowanie PO IiŚ:	28 560 000,00 zł

W zakresie budowy jest wykonanie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej składającej się z kolektorów głównych z sięgaczami do posesji oraz kanałów ciśnieniowych od projektowanych przepompowni ścieków dla miejscowości: Siercza, Sygnezów i Koźmice Wielkie oraz włączenie w ul. Drużbackiej poprzez projektowany kolektor sanitarny w miejscowości Golkowice - dla miejscowości: Podstolice i Grabówki.