

## Opis techniczny

# I.PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### 1.Dane ogólne

- 1.1 Inwestycja: Kanalizacja sanitarna w północnej części miasta Czechowice - Dziedzice
- 1.2 Zadanie : Sieć kolektorów sanitarnych wraz z przyłączami w północnej części miasta Czechowice - Dziedzice  
etap IV – Kanalizacja sanitarna w ulicach Piasta, Górnej, Miarki, Brzechwy, Ligonii, Legionów, Karłowicza oraz po zachodniej stronie ul. Szkolnej
- 1.3 Stadium: Projekt budowlany
- 1.4 Inwestor: Zarząd Miasta Czechowice - Dziedzice
- 1.5 Opracowanie: Firma Inżynierska "ALL-CON" sp. z o.o  
43-300 Bielsko – Biała ul. Komorowicka 72
- 1.6 Użytkownik: Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej sp. z o.o  
43-502 Czechowice – Dziedzice ul. Waryńskiego 4

### 2. Podstawa opracowania

- Umowa zawarta pomiędzy Zarządem Miasta Czechowice - Dziedzice a Firmą Inżynierską "ALL-CON" Bielsko – Biała
- Plany sytuacyjno-wysokościowe w skali 1:500
- Ustalenia z Inwestorem
- Koncepcja "Kanalizacja sanitarna dla m. Czechowice – Dziedzice" opr. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego w Katowicach w 1992 r
- Uzgodnienia branżowe
- Dokumentacja geologiczno – inżynierska , opracowanie Firma Inżynierska "ALL-CON"
- Wizja w terenie
- Uzgodnienia z właścicielami prywatnych posesji
- Opracowania branżowe

### 3. Cel i zakres zadania inwestycyjnego / opracowania

Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie objętym opracowaniem związane jest z ochroną zlewni rzeki Wisły, a w szczególności zbiornika wodnego Goczalkowice.

Celem zadania jest budowa kanalizacji sanitarnej dla sprowadzenia ścieków sanitarnych z zabudowy mieszkaniowej zlokalizowanej pomiędzy ulicami Szkolną , Legionów, Stalmacha, Węglową i Warszawską, do istniejącej kanalizacji ściekowej i dalej na oczyszczalnię ścieków w Czechowicach – Dziedzicach zgodnie z ustawowym obowiązkiem ochrony wód i gleby przed zanieczyszczeniami.

Celem opracowania jest uzyskanie pozwolenia na budowę dla projektowanego rozwiązania sieci kanalizacyjnej.

Rozdzielenie kanalizacji na sanitarną i deszczową, oraz skierowanie ścieków sanitarnych na oczyszczalnię znacznie poprawi jakość wód powierzchniowych a w szczególności rzeki Wisły.