

# CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

### 1.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu w zakresie branży sanitarnej dla zadania pn.: „Projekt sieci kanalizacji sanitarnej w Kraskowie”.

Zadanie dotyczy obiektu budowlanego należącego zgodnie z ustawą Prawo budowlane do Kategorii nr: XXIV.

### 1.2 Cel opracowania

Celem przedmiotowego opracowania jest Projekt zagospodarowania terenu w zakresie branży sanitarnej dla projektu sieci kanalizacji sanitarnej w Kraskowie.

### 1.3 Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje:

- budowę odcinka sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granicy działki drogowej.

### 1.4 Kanalizacja sanitarne

Celem niniejszego opracowania jest wykonanie projektu zagospodarowania terenu budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z sięgaczami do granicy pasa drogowego.

**Opracowanie swoim zakresem obejmuje:**

- budowę sieci kanalizacji sanitarnej wzdłuż drogi gminnej w Kraskowie,
- wpięcie do projektowanej odrębnym opracowaniem sieci kanalizacji sanitarnej poprzez wpięcie do studni rewizyjnej – oznaczonej w odrębnym opracowaniu „S18” o rzędnych projektowanych: 182,40/180,90,
- budowę sięgaczy kanalizacji sanitarnej do działek przylegających – do granicy pasa drogowego zakończonych korkiem.

### UWAGI KOŃCOWE!

- Istniejące uzbrojenie wod.-kan. podczas realizacji przedmiotowej inwestycji należy utrzymać w ciągłej sprawności.
- Przed przystąpieniem do robót należy powiadomić HYDROKOM Sp. z o.o. celem protokółarnego przekazania w terenie istniejącego uzbrojenia.
- Podczas wykonywania robót stosować zabezpieczenia wykopów i oznakowanie miejsc prowadzonych prac.
- Całość robót wykonywać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” tom II „Instalacje sanitarne i przemysłowe”.
- Wszystkie roboty ziemne należy wykonać zgodnie z normą PN-B-10736:1999 „Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania”.
- wytyczenie projektowanej sieci zlecić uprawnionemu Geodecie,
- przed rozpoczęciem prac ziemnych wykonać przekopy kontrolne na całej długości projektowanej sieci celem dokonania zlokalizowania uzbrojenia podziemnego,
- prace prowadzić pod nadzorem Inwestora,
- budowę sieci zaplanować w sposób zapewniający ciągłość pracy istniejącej sieci, konieczne przerwy uzgodnić z Inwestorem oraz HYDROKOM Sp. z o.o.,
- prace budowlano-montażowe winna wykonać osoba lub instytucja posiadająca odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia,
- wszelkie roboty wykonać zgodnie z normami i przepisami BHP, za przestrzeganie przepisów BHP odpowiedzialny jest kierownik budowy,
- całość robót należy wykonać zgodnie z „Wytocznymi Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych – cz. II „Instalacje sanitarne” oraz Rozporządzeniem Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych

**PROJEKT TECHNICZNY - BRANŻA SANITARNA**  
**„Przebudowa drogi gminnej w Kraskowie”**

---

z dnia 28.03.1972r. w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych (Dz. U. Nr 13/72 poz. 93),

- przy układaniu, łączeniu rur, montowaniu wszelkich urządzeń zawartych w projekcie należy korzystać z instrukcji producentów danych urządzeń, materiałów, rur,
- wszystkie materiały instalacyjne stykające się bezpośrednio z wodą pitną powinny posiadać świadectwo Państwowego Zakładu Higieny o dopuszczeniu do kontaktu z wodą do picia,
- prace wykopowe prowadzić tak, by zminimalizować straty, stosować się do przepisów dotyczących ochrony środowiska naturalnego,
- po zakończeniu robót przywrócić pierwotny stan terenu,
- po wykonaniu projektowanej sieci zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego dokonanie pomiarów powykonawczych ułożonych rurociągów i zlecić uzupełnienie mapy zasadniczej w Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej.
- odpowiedzialność za ochronę istniejących znaków geodezyjnych w terenie prowadzenia inwestycji spoczywa na Wykonawcy,
- zlecić właścicielom istniejących sieci pełnienie nadzorów branżowych nad całością robót ziemnych. Prace w miejscu skrzyżowania z istniejącymi kablami energetycznymi wykonywać zgodnie z protokołem z narady koordynacyjnej oraz pod nadzorem właścicieli sieci,
- Podczas wykonywania robót stosować zabezpieczenia wykopów i oznakowanie miejsc prowadzonych prac.