

## PROJEKT UPROSZCZONY

Nazwa zadania: „ Modernizacja drogi gminnej w przysiółku „Groń” w Zwardoniu”

Inwestor: GMINA RAJCZA  
ul. Górska 1, 34-370 Rajcza, woj. Śląskie

Nr działek 8528/1, 8482/4, 8496/6, 8483/19 (obręb 0005 Zwardoń)

Obiekt: Droga w przysiółku GROŃ

Lokalizacja: Gmina Rajcza, Zwardoń

Branża: Drogowa - Kod CPV: 45 233 220-7

OPIS dla zadania Modernizacja drogi gminnej w przysiółku Groń w Zwardoniu

## 1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

„Modernizacja drogi gminnej w przysiółku Groń” znajdującej się na działkach ewidencyjnych: 8528/1, 8482/4, 8496/6, 8483/19 położonej w Rajczy.

Orientacyjną lokalizację przedmiotowej drogi gminnej przedstawiono na rysunku nr :

### 1. – orientacja i przebieg drogi

W stanie obecnym w miejscu planowanej inwestycji przebiega droga gminna „Groń w Zwardoniu”

- KM: 0+000 – KM: 0+ 120 (szer. zmienna 2,5m – 3,5 m) – beton asfaltowy z licznymi zabiegami remontów cząstkowych, liczne skoleinowania; pobocze obustronne gruntowe– o szerokości zmiennej dostosowanej do warunków;

## 2. ZAKRES PRAC

- Należy wykonać czyszczenie szczotką mechaniczną wszelkich powierzchni oraz zadbać o skropienie emulsją szybkorozpadową - C60B3 ZM warstw nawierzchni – istniejącej oraz pomiędzy warstwą wiążącą a ścieralną zgodnie wg normy PN-EN 13808:2013.
- W zakresie nawierzchni, na tym odcinku, przewidziano wykonanie następujących robót na jezdni o szerokości 2,75 m oraz o długości 120 m:
  - mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno,
  - wykonanie pobocza z kruszywa łamanego 0-31 mm o grubości 15 cm,
  - ułożenie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego o grubości 4 cm,
  - ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego o grubości 4 cm.

### 2.1 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU

Nie dokonuje się zmian w DOR

### 2.2 UZBROJENIE TERENU

Przedmiotowe roboty wykonywane będą po istniejącym śladzie.

## 3. TECHNOLOGIA WYKONANIA ROBÓT

Roboty należy rozpocząć od wprowadzenia tymczasowego oznakowania prac i zabezpieczenia terenu przed osobami postronnymi, prace należy prowadzić w technologii zgodnej z dobrą sztuką budowlaną oraz wiedzą techniczną. Po skropieniu emulsją kationową, warstwa wiążąca, warstwa ścieralna - wykonanie technologiczne warstw ścieralnej oraz wiążącej zgodnie z technologią układania mas mineralno – bitumicznych.

## 4. UWAGI

- w przypadku zlokalizowania jakichkolwiek urządzeń podziemnych należy zgłosić ten fakt właścicielowi urządzenia;
- przed rozpoczęciem robót budowlanych w przypadku zamiaru wejścia na teren prywatny, należy uzgodnić z właścicielem lub zarządcą nieruchomości sposób prowadzenia robót oraz odpowiednio wcześniej informować o utrudnieniach, jakie mogą nastąpić w trakcie robót ;
- wykonanie wykopów i nasypów należy prowadzić w dobrych warunkach atmosferycznych, aby nie doprowadzić do uplastycznienia podłoża;
- wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonywanych robót, stosowanie przepisów BHP na terenie budowy oraz za zgodność z dokumentacją projektową i obowiązującymi przepisami prawa;
- wykonawca jest zobowiązany do prowadzenia projektu zgodnie z zasadami wiedzy technicznej oraz do stosowania wyłącznie materiałów budowlanych dopuszczonych odpowiednimi przepisami do stosowania w budownictwie oraz zaakceptowanych przez nadzór budowy z ramienia inwestora;
- wykonawca jest zobowiązany zapewnić kierowanie budową przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane;
- po wykonaniu robót teren należy uporządkować.

