

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

Nazwa obiektu:

**"Remont częściowy nawierzchni dróg gminnych i ulic na terenie
Miasta i Gminy Kalwaria Zebrzydowska."**

Lokalizacja obiektu:

**Drogi Gminne,
Gmina Kalwaria Zebrzydowska,
powiat wadowicki, województwo małopolskie**

*Nazwa i adres
zamawiającego:*

**Urząd Miasta
Kalwarii Zebrzydowskiej
ul. Mickiewicza 7, 34 – 130 Kalwaria Zebrzydowska**

Osoba opracowująca:

mgr inż. Tomasz Janiczak

Data opracowania:

16.03.2019r.

Podpis osoby opracowującej :

Spis zawartości dokumentacji projektowej:

1. Opis techniczny
2. Lokalizacja obiektu

OPIS TECHNICZNY

"REMONT CZĄSTKOWY NAWIERZCHNI DRÓG GMINNYCH I ULIC NA TERENIE MIASTA I GMINY KALWARIA ZEBRZYDOWSKA."

1 PRZEDMIOT OPRACOWANIA.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest określenie sposobu i zasad wykonywania prac związanych z remontem częściowym nawierzchnie dróg i ulic na terenie Gminy Kalwaria Zebrzydowska.

2 CEL I ZAKRES OPRACOWANIA.

Głównym celem niniejszego opracowania jest opis sposobu wykonania remontu częściowego nawierzchni dróg i ulic na terenie Gminy Kalwaria Zebrzydowska.

Zakres przedmiotowego zadania obejmuje:

- Remont częściowy nawierzchni bitumicznych przy użyciu mieszanki mineralno asfaltowej.
- Remont nawierzchni bitumicznych poprzez wykonanie warstwy z mieszanki mineralno asfaltowej rozkładanej za pomocą rozścielacza.

3 RODZAJ I SPOSÓB WYKONYWANIA ROBÓT:

Planowane roboty budowlane będą obejmowały roboty przygotowawcze i rozbiórkowe polegające na wycięciu uszkodzonych miejsc nawierzchni z nadaniem regularnych kształtów, oczyszczenie i skropienie powierzchni emulsją asfaltową roboty bitumiczne polegające na wypełnieniu ubytku masą mineralno asfaltową na gorąco, zagęszczenie mieszanki mineralno asfaltowej. Wszystkie roboty prowadzone będą przy pomocy sprzętu mechanicznego w granicach istniejącego pasa drogowego.

4 MATERIAŁY WYJŚCIOWE.

Przy opracowywaniu projektu budowlanego wykorzystano następujące materiały:

- Podkład mapowy
- Normy branżowe
- Inwentaryzacja stanu istniejącego
- Wizje terenowe

