*Załącznik nr 1*

IPM.D. 271.2.2019

**Szczegółowe wytyczne techniczne**

**do opracowania dokumentacji projektowej przebudowy**

 **ul. Klasztornej w Rakowie**

odcinek ok. 0,466 km

Planowana inwestycja obejmuje przebudowę istniejącej ulicy Klasztornej w Rakowie /*dz. o nr ewid. 2765, 1803/1/* o nawierzchni asfaltowej na odcinku ok. 0,466 km wraz z chodnikami oraz wykonaniem odwodnienia ze sprowadzeniem wody do istniejącego kolektora deszczowego.

Parametry techniczne projektowanych dróg:

Klasa techniczna : **D**

Kategoria ruchu: **KR1**

Przekrój: **drogowy**

Technologia nawierzchni: **mieszanka mineralno-bitumiczna**

Pozostałe parametry muszą być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dziennik Ustaw z 2016 r. poz. 124).

Zakres opracowania:

1. przebudowa ulicy Klasztornej w Rakowie na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką 756 do ronda *(obwodnica Rakowa)* na drodze wojewódzkiej 764.
2. dostosowanie do wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie
3. wykonanie chodników o nawierzchni z kostki brukowej o wymaganej szerokości i nośności na zjazdach do posesji
4. wykonanie powierzchniowych systemów odwodnienia drogi ze sprowadzeniem wody do istniejącego kolektora deszczowego.
5. wykonanie projektu organizacji ruchu i oznakowania na czas prowadzonych robót
6. wykonanie projektu stałej organizacji ruchu, uwzględniającej oznakowanie poziome i pionowe przebudowanego odcinka drogi

Dodatkowe informacje i wymogi:

1. Dokumentacja projektowo-kosztorysowa powinna umożliwiać jednoetapowe wykonanie inwestycji na całym odcinku w szczególności wymaga się wykonania kosztorysów i przedmiarów robót w rozbiciu na koszt wykonania jezdni, chodnika strona lewa i prawa osobno, pobocza strona lewa i prawa osobno, odwodnienie, kolektor deszczowy, oznakowanie oraz inne roboty przewidziane do realizacji.