

# Ochrona przed wirusem

Published: Wednesday, 27 March 2019 13:53

Hits: 37834

---

W dniu 27.03.2019 r. zostało wszczęte postępowanie pn. „Remont drogi gminnej nr 304 185T ul. Stroma od km 0+000 do km 0+255”.

Przedmiotem zamówienia jest: „Remont drogi gminnej nr 304 185T ul. Stroma od km 0 + 000 do km 0 + 255” polegający na wymianie nawierzchni oraz wzmocnieniu podbudowy ul. Stromej na odcinku o długości 255 m tj. od ul. Dolnej do skrzyżowania ul. 1-go Maja z ul. Stalową.

Zakres rzeczowy zamawianych robót obejmuje:

Roboty rozbiórkowe

- rozbiórka zniszczonej nawierzchni asfaltowej – frezowanie gr. 5 cm – 1 300,00 m<sup>2</sup>,
- rozbiórka podbudowy z kostki granitowej lub bruku gr. 20 cm – 1 402,50 m<sup>2</sup>,
- rozbiórka istniejących krawężników – 612,00 m,
- rozbiórka chodnika z asfaltu lanego – gr. 5 cm – 629,20 m<sup>2</sup>,
- rozebranie obrzeży betonowych – 405,00 m,

i wykonanie robót drogowych tj:

Roboty ziemne pod warstwy konstrukcyjne (wykonanie i regulacja „koryta”) - jezdnia, chodnik, zjazdy.

Warstwy konstrukcyjne drogi:

- piasek stabilizowany cementem o RM = 2,5 Mpa gr. 15 cm – 1 478,80 m<sup>2</sup>,
- podbudowa z kruszywa łamanego – dolna warstwa podbudowy gr. 20 cm – 1478,80 m<sup>2</sup>,
- podbudowa z kruszywa łamanego – górna warstwa podbudowy gr. 8 cm – 1478,80 m<sup>2</sup>,
- warstwa wiążąca AC 16 W 50/70 KR 2, gr. 6 cm - 1478,80 m<sup>2</sup>,
- warstwa ścierna AC 11 S 50/70 KR 2, gr. 5 cm – 1478,80 m<sup>2</sup>.

Nawierzchnię drogi należy ograniczyć krawężnikiem o wymiarach 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej i na ławie betonowej C12/15 z oporem – 612,0 m.

Chodnik:

## Ochrona przed wirusem

Published: Wednesday, 27 March 2019 13:53

Hits: 37834

---

- nawierzchnia z kostki betonowej wibroprasowanej, gr. 8 cm, na podsypka cementowo-piaskowej 1:4 gr. min. 3 cm – 360,00 m<sup>2</sup>,
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm,
- piasek stabilizowany cementem o RM = 2,5 Mpa gr. 10 cm,
- obrzeża 8x30x100 na ławie betonowej C12/15 z oporem- 405,00 m.

Konstrukcja nawierzchni zjazdów:

- nawierzchnia z kostki betonowej, gr. 8 cm na podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. min. 3 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm,
- piasek stabilizowany cementem o RM = 2,5 Mpa gr. 15 cm.

Szczegółowy przedmiot zamówienia określa dokumentacja projektowa, opis przedmiotu zamówienia, specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych, przedmiary robót.

Termin realizacji zamówienia - wymagany - do dnia 30.08.2019 r.

Więcej informacji można uzyskać na stronie internetowej [bip.um.starachowice.pl](http://bip.um.starachowice.pl)