

# **PRZEDMIAR**

zadanie:

**Remonty nawierzchni bitumicznych na terenie miasta i gminy Konstancin-Jeziorna w 2019 roku.**

**Inwestor:** Gmina Konstancin-Jeziorna - Urząd Miasta i Gminy Konstancin-Jeziorna, ul. Piaseczyńska 77, 05-520 Konstancin-Jeziorna

**Lokalizacja zadania:** drogi zlokalizowane na terenie miasta i gminy Konstancin-Jeziorna.

**Data sporządzenia:** 28.01.2019 r.

**Sporządził:** Antoni Kobus

Opis zadania:

Obowiązkiem Wykonawcy będzie systematyczne naprawianie nawierzchni bitumicznych. Na drogach gminnych. Opis standardowych czynności remontowych został podany w Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych.

lp.	Podstawa wyceny	Rodzaj robót	Jednostka miary	Ilość jednostek
1.	SST pkt 2.1.	Tyczenie geodezyjne działki drogowej.	dz.	7
2.	SST pkt 2.2.	Remont częściowy nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno – asfaltową o grubości warstwy 4 cm, o powierzchni <u>do</u> 5 m <sup>2</sup> , z ręcznym obcinaniem krawędzi.	m <sup>2</sup>	400
3.	SST pkt 2.3.	Remont częściowy nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno – asfaltową o grubości warstwy 5 cm, o powierzchni <u>do</u> 5 m <sup>2</sup> , z uzupełnieniem destruktem asfaltowym podbudowy o gr. śr. 8 cm z ręcznym obcinaniem krawędzi. z ręcznym obcinaniem krawędzi.	m <sup>2</sup>	400
4.	SST pkt 2.4.	Remont częściowy nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno – asfaltową, o grubości warstwy 5 cm, o powierzchni <u>do</u> 5 m <sup>2</sup> , z uzupełnieniem destruktem asfaltowym podbudowy o gr. śr. 15 cm z ręcznym obcinaniem krawędzi.	m <sup>2</sup>	400
5.	SST pkt 2.5.	Remont nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno – asfaltową, z użyciem rozścielacza do układania mieszanek mineralno-asfaltowych, grubość warstwy, po zagęszczeniu - 5 cm, powierzchnia nawierzchni <u>powyżej</u> 5 m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	600
6.	SST pkt 2.6.	Remont nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno – asfaltową wraz z wzmocnieniem podbudowy warstwą wyrównawczą (mieszanka mineralno-asfaltowa) o śr. gr. 2 cm- 50 km/m <sup>2</sup> , z użyciem rozścielacza do układania mieszanek mineralno-asfaltowych, grubość warstwy, po zagęszczeniu - 5 cm, powierzchnia nawierzchni <u>powyżej</u> 5 m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	600
7.	SST pkt 2.7.	Wzmocnienie podbudowy naprawianego ubytku masą mineralno-asfaltową, warstwa po zagęszczeniu 6 cm.	m <sup>2</sup>	500
8.	SST pkt 2.8.	Zabezpieczenie technologiczne ubytków nawierzchni destruktem asfaltowym - <u>do</u> 1 m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	6
9.	SST pkt 2.9.	Zabezpieczenie technologiczne ubytków nawierzchni destruktem asfaltowym - <u>powyżej</u> 1 m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	200
10.	SST pkt 2.10.	Odtworzenie oznakowania poziomego naprawianej nawierzchni.	m <sup>2</sup>	50
11.	SST pkt 2.11	Regulacja wysokościowa studzienek kanalizacji sanitarnej i deszczowej betonem klasy C12/15.	szt.	11
12.	SST pkt 2.12	Regulacja wysokościowa zaworów wodnych i gazowych betonem klasy C12/15.	szt.	11