

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Remont nawierzchni wokół budynku oraz ciągów pieszych
przy ul. Pirenejkiej 5 w Warszawie

Zamawiający: Jednostka Wojskowa nr 2063, Warszawa ul. Banacha 2

Opracował:

Inż. Tomasz Karbowski

WAM/0136/PWOK/12

Styczeń 2020 r.

Przedmiotem Zamówienia jest remont nawierzchni wokół budynku oraz ciągów pieszych przy ul. Pirenejkiej 5 w Warszawie

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

45233253-7 Roboty w zakresie dróg dla pieszych.

CZĘŚĆ PIERWSZA – OPIS

1. Roboty budowlane

Ramowy zakres prac obejmuje:

- zerwanie istniejącej(uszkodzonej) nawierzchni bitumicznej,
- usunięcie istniejących obrzeży betonowych,
- wykorytowanie pod wykonanie podbudowy,
- wykonanie podbudowy z kruszyw naturalnych,
- osadzenie obrzeży betonowych ,
- ułożenie nawierzchni chodników z kostki „polbruk”,
- uzupełnienie ubytków humusu na trawnikach,
- wykonanie napraw masą bitumiczną ,

1.1. Ciągi piesze.

- zerwanie istniejącej(uszkodzonej) nawierzchni bitumicznej,
- usunięcie istniejących obrzeży betonowych,
- wykorytowanie pod wykonanie podbudowy,
- wykonanie podbudowy z kruszyw naturalnych,
- osadzenie obrzeży betonowych ,
- ułożenie nawierzchni chodników z kostki „polbruk”,
- uzupełnienie ubytków humusu na trawnikach,

1.2. Ciągi pieszo jezdne.

Zakres prac budowlanych:

- zerwanie istniejącej(uszkodzonej) nawierzchni bitumicznej,
- wykorytowanie pod wykonanie podbudowy,
- wykonanie podbudowy z kruszyw naturalnych,
- wykonanie napraw masą bitumiczną ,

2 Szczegółowy opis parametrów materiałów

2.1. Kostka betonowa prostokątna gładka z fazą o następujących parametrach:

- grubość 6 i 8 cm
- szerokość 10 cm
- długość 20 cm
- kolor szary
- wytrzymałość na rozciąganie ($\geq 3,6$ MPa)

2.2. Masa bitumiczna naprawcza REP.

- wieloskładnikowa - wyjątkowo krótki czas potrzebny do osiągnięcia pełnej zdolności roboczej, co pozwala na bardzo szybkie, trwale i stabilne wypełnienie;
- wysoka odporność na nacisk, naprężenia oraz wysokie i niskie temperatury;
- aplikacja na zimno;
- bardzo dobra przyczepność do podłoża mineralnych i bitumicznych;
- duża odporność na starzenie się zarówno produktu, jak i wykonanej naprawy;
- odporne na działanie wody, soli, słabych kwasów itp.

Mieszanka REP produkowana jest w dwóch wersjach:

- mieszanka REP 0/3, o uziarnieniu 0/2 mm, do wykonywania warstwy o grubości od 0,5 cm do 2,0 cm,
- mieszanka REP 0/5, o uziarnieniu 0/5 mm, do wykonywania warstwy o grubości od 1,0 cm do 3,0 cm.

CZĘŚĆ DRUGA

1. Rysunek nr 1 – schemat lokalizacji planowanych prac remontowych ciągów pieszych i pieszojezdnych