

**Zadanie pn. : „Modernizacja nawierzchni drogowej i chodników na ulicach W. Pola i Broniewskiego w Malborku.**

### **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest modernizacja nawierzchni drogowej i chodników na ul. W. Pola i Broniewskiego w Malborku ( zgodnie z załącznikiem graficznym ) ,ulic pełniących funkcje komunikacyjne w strefie zabudowy jednorodzinnej

Szerokość jezdni : 6,00 m

Nawierzchnia – bitumiczna

Zakres robót remontowanych - na odcinku od zjazdu skrzyżowania z DK 55 do skrzyżowania z ul. Koszalińską

#### **A. Jezdnie :**

1. Projekt czasowej organizacji ruchu
2. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym, 640m,
3. Roboty rozbiórkowe : rozebranie, wraz z ławami pod krawężniki na podsypce cementowo – piaskowej, krawężników betonowych 15 x 30 x 100 cm –1 371m,
4. Frezowanie korekcyjne nawierzchni bitumicznej (średnia grubość 8 cm) z wywozem materiału (własność Miasta Malborka) z rozbiórki na odl. do 3 km - 5600m<sup>2</sup>,
5. Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej – 4800 m<sup>2</sup>,
6. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - 5600 m<sup>2</sup>,
7. Ułożenie na ławie z oporem po obu stronach jezdni krawężników betonowych o wym. 15 x 30 x 100 cm – 1371 m,
8. Nawierzchnia z mieszanek mineralno - bitumicznych grysowych /warstwa wiążąca/ - grubość po zagęszczeniu 5 cm –5600 m<sup>2</sup>,
9. Nawierzchnia z mieszanek mineralno -bitumicznych grysowych /warstwa ściernalna/ -grubość po zagęszczeniu 4 cm –5600 m<sup>2</sup>,
10. Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki wraz z utylizacją 2445 t
11. Regulacja pionowa studni, wpustów deszczowych, zasuw hydrantów itp. – 135 szt.
12. Oznakowanie cienkowsarstwowe 220,5 m<sup>2</sup>
13. Projekt docelowej organizacji ruchu

#### **B. Chodniki**

1. Rozbiórka nawierzchni chodników z płytek chodnikowych 50x50 i podbudów – 3360m<sup>2</sup>
2. Rozbiórka obrzeż 8\*30na podsypce piaskowej 2450m
3. Rozbiórka nawierzchni zjazdów z kostki betonowej lub trylinki wraz z podbudową 208 m<sup>2</sup>
4. Obrzeża betonowe 8\*30 - 2450 mb
5. Wykonanie warstwy odsączającej z piasku o gr. 10 cm, - 3 360 m<sup>2</sup>
6. Stabilizacja C3/4 gr. 15 cm wraz z podbudową z kruszywa łamanego – 3 360 m<sup>2</sup>
7. Ułożenie nawierzchni z płytek chodnikowych płukanych 40x40 – 3360 m<sup>2</sup>

#### **C. Roboty Inne**

1. Humusowanie wraz z obsianiem trawą 1225,5 m<sup>2</sup>
2. Inwentaryzacja powykonawcza

**Szczegółowy zakres określa załączony przedmiar wraz z załącznikiem graficznym**