

## **ZADANIE 7**

**LOKALIZACJA: BUKOWNO, ul. WIDOKOWA, GMINA OLSZTYN**

**STAN ISTNIEJĄCY:**

*Ulica Widokowa posiada nawierzchnię bitumiczną o szerokości 4,60m. Miejscowo jezdni poszerzona jest do 5,00m. Nawierzchnia jest mocno spękana. Pojawiają się liczne ubytki warstwy ścieralnej.*

**ZAKRES PRAC REMONTOWYCH:**

*Wymiana warstw bitumicznych. Odtworzenie poboczy z kruszywa. Regulacja istniejących wjazdów na posesję.*

**PARAMETRY DROGI PO REMONCIE:**

*Długość: 910,00mb Szerokość: 4,50m*

*Powierzchnia jezdni wraz z tarczą skrzyżowania i poszerzeniami przy wjazdach: 4195,00m<sup>2</sup>*

*Konstrukcja po remoncie:*

*- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W na bazie asfaltu D50/70 – gr. 4cm*

*- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S na bazie asfaltu D50/70 – gr. 4cm*

*Pobocza obustronne z kruszywa grubości 10cm: 0,50m*

*Malowanie linii krawędziowej P-7c –  $910 \times 0,06 \times 2 = 110,00m^2$*

*Spadek poprzeczny: dwustronny („daszek”) – 2%*

*Spadek podłużny: dopasowany do stanu istniejącego*

**TECHNOLOGIA ROBÓT:**

*- roboty pomiarowe*

*- frezowanie do głębokości 7cm wraz z wywozem frezu*

*- oczyszczenie i skropienie emulsją sfrezowanej powierzchni*

*- ułożenie w-wy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W na bazie asfaltu D50/70 – gr. 4cm*

*- regulacja (przełożenie) istniejących krawężników na wjazdach: 59,00mb*

*- przełożenie kostki brukowej betonowej przy krawężnikach: 59,00m<sup>2</sup>*

*- skropienie emulsją warstwy wiążącej*

*- ułożenie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S na bazie asfaltu D50/70 – gr. 4cm*

*- ścinanie poboczy szerokości 0,50m*

*- ułożenie poboczy z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5mm, szerokości 0,50m*

*- malowanie poziome grubowarstwowe linii krawędziowych*