

ZADANIE 4

LOKALIZACJA: ZRĘBICE, ul. LEŚNA, GMINA OLSZTYN

STAN ISTNIEJĄCY:

Ulica Leśna jest drogą o nawierzchni bitumicznej. W ciągu jezdni bitumicznej, przy obu krawędziach pojawiły się spękania warstwy ścieralnej.

ZAKRES PRAC REMONTOWYCH:

Miejscowa wymiana warstwy ścieralnej poprzez wykonanie „łat” prostokątnych, prostopadłych do krawędzi jezdni, szerokości 2,00m, zmiennej długości. Miejscowe zalanie spękań nawierzchni masą bitumiczną uszczelniającą. Odtworzenie malowania poziomego.

ILOŚĆ PRAC REMONTOWYCH:

Długość łączna „łat” z nowej warstwy ścieralnej: 105,00mb

Szerokość „łat”: 2,00m

Powierzchnia łączna wymienianej warstwy ścieralnej: 210,00m²

Długość łączna szczelin do zalania masą uszczelniającą bitumiczną: 132,00mb

Odtworzenie malowania poziomego – linia krawędziowa przerywana, wąska, P-7c – malowanie grubowarstwowe o powierzchni łącznej 105m x 0,06 = 6,30m²

TECHNOLOGIA ROBÓT:

- roboty pomiarowe, wyznaczenie pól roboczych w jezdni przewidzianych do remontu
- frezowanie nawierzchni do głębokości 5cm
- ewentualne wyrównanie istniejącej podbudowy
- oczyszczenie sfrezowanych powierzchni
- skropienie sfrezowanych powierzchni emulsją
- ułożenie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S na bazie asfaltu D50/70 – gr. 5cm
- zalanie masą uszczelniającą połączeń remontowanej nawierzchni z nawierzchnią istniejącą
- zalanie masą uszczelniającą spękań w istniejącej nawierzchni
- odtworzenie malowania poziomego

