

Modernizacja nawierzchni ul. Piętrowej i ul. Zakładowej w Starowej Górze.

Przedmiotem niniejszego zadania jest wykonanie bieżącej konserwacji drogi gminnej nr 106512E – ul. Piętrowej polegające na wykonaniu nakładki bitumicznej na długości 430 m i szerokości 6 m oraz drogi gminnej nr 106510E ul. Zakładowej polegająca na wykonaniu nakładki bitumicznej na długości 170 m i szerokości 5 m wraz z naprawą poboczy i chodników.

UWAGA! Roboty związane z rozkładaniem mieszanek asfaltowych należy wykonać bez łączenia wzdłużnego, jednolicie na całej szerokość jezdni. Szerokość robocza rozkładarki dla ul. Piętrowej 6,0 m, ul. Zakładowej - 5,0 m.

Wykonawca we własnym zakresie musi uwzględnić:

- obsługę geodezyjną zarówno w trakcie wykonywania robót jak i po ich zakończeniu – inwentaryzacja geodezyjna
- zaplecze budowy
- organizację ruchu drogowego

Szczegółowa charakterystyka robót:

1. ULICA PIĘTROWA.

- wymiana nawierzchni istniejącego chodnika od ul. Centralnej na odcinku 50 m w kierunku południowym ul. Piętrowej
 - o demontaż istniejących krawężników drogowych - 15x30x100 cm, 50 mb
 - o demontaż istniejącej nawierzchni z kostki betonowej - 1,25 m x 50 m = 62,5 m²
 - o demontaż istniejących obrzeży - 8 x 30 x100
 - o wykonanie koryta na głębokość 30 cm - 50 x 1,5 = 75 m²
 - o ustawienie krawężnika drogowego 15 x 30 x 100 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 - 50 mb
 - o ustawienie obrzeża chodnikowego, betonowego 8 x 30 x 100 cm - 30 mb
 - o ułożenie nawierzchni z kostki betonowej, dwuteowej w kolorze czerwonym o grubości 8 cm na warstwach konstrukcyjnych:
 - stabilizacja gruntu cementem w ilości 20 kg/m² - grubość 10 cm
 - warstwa kruszyw łamanych frakcji 0 - 31,5 mm - grubość 15 cm w ilości 50 x 1,5 = 75 m²
- nawierzchnia ulicy
 - o wyrównanie istniejącej nawierzchni w miejscach wyrw, uszkodzeń pęknięć z mieszanki asfaltowej AC16W - 8,0 t
 - o mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy bitumicznej w ilości 0,5 kg/m² - 435 x 6,0 = 2610 m²
 - o nawierzchnia z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm warstwa ścieralna (nakładka) - AC11S - 435 x 6,0 = 2610 m²
- pobocze
 - o mechaniczne dostosowanie wysokościowe poboczy gruntowych w ilości 250 m²
- regulacji obudów zasuw wodociągowych i gazowych.

2. ULICA ZAKŁADOWA.

- frezowanie nawierzchni bitumicznej na głębokość 4 cm na odcinku 130 m - 650 m²
- wykonanie koryta pod przedłużenie ulicy na odcinku 70 m na głębokość 40 cm o szerokość 5,5 m, 5,5 x 70,0 = 385,0 m²

- wykonanie koryta pod poszerzenie pobocza do istniejącego parkingu na głębokość 15 cm,
 $4,0 \times 55,0 = 220,0 \text{ m}^2$
- ustawienie krawężników na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 w ilości:
 - o krawężniki zwykłe 15 x 30 x 100 cm - 182,0 m
 - o krawężniki najazdowe 15x22 x100 cm - 55,0 m
- wykonanie stabilizacji gruntu cementem w ilości 25 kg/m^2 o grubości po zagęszczeniu 15 cm w ilości
 $70,0 \times 5,0 = 350,0 \text{ m}^2$
- warstwa z kruszyw łamanych frakcji 0 - 31,5 mm o grubości 20 cm po zagęszczeniu
 $70,0 \times 5,0 = 350,0 \text{ m}^2$
- skropienie asfaltem nawierzchni drogowych w ilości $0,8 \text{ kg/m}^2$ - 350,0 m²
- nawierzchnia z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm
 warstwa wiążąca - AC16W - $70,0 \times 5,0 = 350,0 \text{ m}^2$
- skropienie asfaltem nawierzchni drogowych w ilości $0,5 \text{ kg/m}^2$ - $170,0 \times 5,0 = 850,0 \text{ m}^2$
- nawierzchnia z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm
 warstwa ścieralna - AC11S - $170,0 \times 5,0 = 850,0 \text{ m}^2$
- regulacja studni kanalizacyjnych - 2 kpl.