

OPIS

PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Temat zadania: **„Modernizacja nawierzchni DW 515, km 31+300-33+300”**

Lokalizacja: **Droga wojewódzka nr 515 , odcinek m. Stare Miasto - Zakręty**
Długość odcinka przewidzianego do modernizacji 2,0 km

Inwestor: **Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku**
ul. Mostowa 11A
80-778 Gdańsk

SPIS TREŚCI

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1. Podstawa opracowania

1.2. Przedmiot i zakres opracowania

2. CZĘŚĆ TECHNICZNA

2.1. Stan istniejący

2.2. Charakterystyka obiektu

2.3. Stan projektowany

2.3.1. Plan sytuacyjny

2.3.2. Przekrój poprzeczny i podłużny

2.3.3. Zakres robót i zaprojektowane konstrukcje nawierzchni

2.3.4. Ochrona środowiska i prace zabezpieczające

2.3.5. Urządzenia towarzyszące

2. CZĘŚĆ TECHNICZNA.

2.1. Stan istniejący.

Droga wojewódzka nr 515 na odcinku od km 31+300 do km 33+300 ma śr. szerokość 6,3 m i przebiega w obszarze zabudowanym oraz niezabudowanym. Nawierzchnia na tym odcinku była na przestrzeni kilku ostatnich lat wielokrotnie poddawana zabiegom regeneracyjnym w różnych technologiach np. remonty cząstkowe mieszankami mineralno – asfaltowymi na gorąco (beton asfaltowy, asfalt lany) i na zimno oraz remonty emulsją asfaltową i grysami z remontera.

Pomimo wykonanych remontów we wskazanej lokalizacji nawierzchnia po ostatnich okresach zimowych posiada liczne spękania, **wyboje**, ubytki i wykruszenia, które ze względu na swoje zagęszczenie, lokalizację i rozmiary **stwarzają bezpośrednie zagrożenie w ruchu drogowym**.

2.2. Charakterystyka obiektu

Parametry drogi wojewódzkiej nr 515:

- kategoria ruchu – KR3,
- klasa drogi -G,
- nośność 80 kN/oś,
- typ przekroju: drogowy.

2.3. Stan projektowany.

2.3.1. Plan sytuacyjny.

W ramach modernizacji przewiduje się oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni oraz wykonanie warstwy wyrównawczej AC16W KR3 w ilości średnio 150 kg/m² (6 cm), siatka do zbrojenia warstw nawierzchni asfaltowych i warstwy ścieralnej z AC11S KR3 o gr. 4 cm.

Konstrukcja pobocza: kruszywo KŁSM 0/31,5, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm o szer. 0,75 m z każdej strony do nowego poziomu niwelety jezdni.

Mieszanka KŁSM 0/31,5 musi odpowiadać wymaganiom zawartym w SST D-06.03.01, pkt. 2.1.1. tj. **Materiałem do wykonania mieszanki z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie, powinno być kruszywo łamane uzyskane w wyniku przekruszenia surowca skalnego.**

2.3.2. Przekrój podłużny i poprzeczny.

Przekrój poprzeczny należy zachować jak w stanie istniejącym zbliżonym do przekroju daszkowego o wartości spadków w zakresie od 1% do 3%, natomiast w obszarze łuków poziomych istniejące spadki jednostronnie.

Pochylenie podłużne należy zachować jak w stanie istniejącym.

Pochylenie poprzeczne pobocza należy wykonać ze spadkiem w zakresie od 6% do 8% w kierunku granicy pasa drogowego.

2.3.3. Zakres robót i zaprojektowana konstrukcja nawierzchni.

Podstawowy zakres robót:

- 1) Oczyszczenie krawędzi jezdni;
- 2) Rozbiórka istniejących zjazdów z płyt betonowych;
- 3) Ścinka poboczy gruntowych gr. 10 cm;

- 4) Frezowania istniejącej nawierzchni jezdni – od 0 do 5 cm (początek i koniec remontowanego odcinka, oraz w miejscach wskazanych przez Zamawiającego);
- 5) Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych i skropienie emulsja asfaltową w ilości 0,5 kg/m²;
- 6) W-wa wyrównawcza **AC16W** na istniejącej jezdni w ilości **średnio 150 kg/m²** (6 cm);
- 7) Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych i skropienie emulsja asfaltową w ilości 0,5 kg/ m²;
- 8) Siatka do zbrojeń nawierzchni asfaltowych
- 9) W-wa ściernalna **AC11S** na istniejącej jezdni (KR3) o **gr. 4 cm**;
- 10) Wykonanie nawierzchni na zjazdach z płyt betonowych;
- 11) Uzupełnienie poboczy gruntowych mieszanką z KŁSM 0/31,5 o szer. 0,75 m oraz na zjazdach , **gr. 10 cm** (po zagęszczeniu);
- 12) Odtworzenie oznakowania poziomego cienkowarstwowego (P-7c, P-7d,P-1e,P-3a, P-4, P-6, P-13).

2.3.4. Ochrona środowiska i prace zabezpieczające.

W celu zminimalizowania wpływu prowadzonych prac na środowisko należy maksymalnie ograniczyć czas użytkowania sprzętu ciężkiego w celu zminimalizowania hałasu.

Materiały pochodzące z rozbiórki nawierzchni należy dokładnie usunąć z terenu budowy i obszarów do niej przyległych. Nie wolno dopuszczać do gromadzenia materiałów budowlanych na przyległych terenach zielonych.

2.3.5. Urządzenia towarzyszące.

W przypadku natrafienia (w czasie wykonywanych robót budowlanych) na jakiegokolwiek instalacje należy je traktować jako czynne. Roboty budowlane w sąsiedztwie urządzeń podziemnych należy prowadzić ręcznie.