

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
(OPZ)**

Dla zadania:

„Remonty chodników w ciągu dróg wojewódzkich nr 551 m. Unisław od km 16+421 do km 16+800 strona prawa, DW 552 m. Papowo Toruńskie – Grębocin od km 11+755 do km 12+930 strona prawa, DW554 m. Frydrychowo od km 7+680 do km 8+200 strona lewa”

Bydgoszcz, lipiec 2024 r.

1. Przedmiot zamówienia:

Remonty chodników w ciągu dróg wojewódzkich nr 551 m. Unisław od km 16+421 do km 16+800 strona prawa, DW 552 m. Papowo Toruńskie – Grębocin od km 11+755 do km 12+930 strona prawa, DW554 m. Frydrychowo od km 7+680 do km 8+200 strona lewa

2. Lokalizacja zadania:

Objęte inwestycją odcinki położone są na obszarach wiejskich, na terenie powiatu toruńskiego i golubsko-dobrzyńskiego (zgodnie z załączonymi planami orientacyjnymi):

- a) Odc. 1 DW551 m. Unisław od km 16+421 do km 16+800 strona prawa
- b) Odc. 2 DW552 m. Papowo Toruńskie – Grębocin od km 11+755 do km 12+930 strona prawa
- c) Odc. 3 DW554 m. Frydrychowo od km 7+680 do km 8+200 strona lewa

Odcinki przebiegają przez teren zabudowany, usytuowane równoległe do jezdni drogi wojewódzkiej, poza rowem odwadniającym, miejscami przylegająca do jezdni.

3. Zakres prac

Planowana inwestycja zakłada wykonanie prac naprawczych ciągów wzdłuż dróg wojewódzkich administrowanych przez Rejon Dróg Wojewódzkich w Toruniu. Zamówienie obejmuje wykonanie branżowych robót drogowych i regulację elementów infrastruktury sieciowej. Zjazdy zwykłe z drogi wojewódzkiej zlokalizowane na remontowanych odcinkach podlegają przebudowie.

W zakres prac wchodzi:

- wykonanie robót rozbiórkowych nawierzchni z kostki betonowej i obrzeży betonowych,
- ustawienie obrzeży betonowych 8x30x100 cm,
- wykonanie podsypki piaskowo cementowej 1:4,
- wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej cegiełka szarej o gr. 6 cm,
- wykonanie nawierzchni zjazdów zwykłych z kostki brukowej betonowej cegiełka o gr. 8 cm,
- regulację wysokościową elementów infrastruktury sieciowej.

4. Charakterystyka obiektów – parametry techniczne:

Spadek poprzeczny jednostronny 2%, zapewniający odprowadzenie wód opadowych z nawierzchni w obrębie pasa drogowego.

Konstrukcja chodnika – kostka betonowa

Kostka betonowa gr. 6 cm / gr. 8 cm

Podsypka cem.-piask 1:4 gr. 5 cm

Istniejąca podbudowa