

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

ZADANIE: Budowa ciągu pieszego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 139 w miejscowości Górzycza od km 0+478 do km 0+649

I Stan Istniejący

Droga wojewódzka nr 139 w miejscu planowanego przedsięwzięcia budowy ciągu pieszego od km 0+478 do km 0+649 w m. Górzycza po stronie prawej posiada nawierzchnię bitumiczną o szerokości 6,0 m.

Droga po stronie prawej posiada pobocze gruntowe umocnione (destruk) o szerokościach od 1,5 do 2,0 m. w trakcie droga przebiega w odcinku prostym.

II Opis Projektu

1. Plan Sytuacyjny

Projektowany ciąg pieszy obejmuje odcinek drogi wojewódzkiej nr 139 od km 0+478 do km 0+649 po stronie prawej w m. Górzycza.

Dla budowy ciągu pieszego zaplanowano lokalizację od km 0+478 do km 0+649 po stronie prawej rozpoczynając swój bieg od istniejącego ciągu pieszego z przebiegiem przy nawierzchni drogi, gdzie ciąg pieszy z kostki brukowej betonowej ma ograniczenie z obrzeży betonowych 30x8 cm obustronnie oddzielony pasem zieleni i od strony nawierzchni krawężnikiem betonowym 30x15 cm przed pasem zieleni. Ciąg pieszy na danym odcinku zaplanowano na szerokość 1,50 m.

2. Przekroje normalne

a) chodnik

- Warstwa ścieralna z ostki brukowej betonowej grubości 8 cm
- Podsypka cementowo – piaskowa 1:4 grubości 4 cm,
- Warstwa odsączająca grubości warstwy 10 cm
- Ograniczenie ciągu pieszego od dwóch stron obrzeżem betonowym 30x8 cm

a) Krawężnik

- Na krawędzi jezdni oddzielenie od chodnika krawężnik 30x15 cm wystający
- Ograniczenie zjazdów od strony jezdni krawężnik przejazdowy 22x15 cm
- Ograniczenie zjazdów od strony posesji krawężnik przejazdowy 22x15 cm

Wszystkie krawężniki układać na ławie betonowej o oporem z betonu C12/15.

3. Spadki poprzeczne

Zastosowano następujące spadki poprzeczne:

- Ciąg pieszy w stronę do nawierzchni 2%.
- Zjazdy zgodnie z ukształtowaniem terenu dojazdowego do posesji.

4. Profil podłużny

Na projektowanym odcinku drogi wojewódzkiej dostosować niweletę ciągu pieszego do istniejącej nawierzchni.

5. Powierzchnie (zakresy robót)

- Powierzchnia zjazdów - 90,75 m²,
- Powierzchnia chodników - 229,50 m²,

III Uwagi

- W związku z istniejącą infrastrukturą instalacji podziemnych, należy podczas budowy dokonać regulacji tych urządzeń względem projektowanej niwelety.
- Roboty prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami oraz obowiązującymi normami.

Uwagi Zamawiającego:

1. Termin realizacji zamówienia: **do dnia 15.12.2017r.**
2. Zaleca się, aby Oferent dokonał wizji lokalnej Terenu Budowy i jego otoczenia objętego niniejszym zamówieniem w celu oszacowania na własną odpowiedzialność, na własny koszt i ryzyko wszystkich danych, jakie mogą okazać się niezbędne do przygotowania Oferty.
3. Zamawiający przed rozpoczęciem wykonywania robót przekaże Wykonawcy zatwierdzony projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas ich trwania.
4. W razie natrafienia w trakcie prowadzenia prac ziemnych na przedmiot posiadający cechy zabytku, należy zastosować się do procedury określonej w art. 32 ust. 1 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.z 2003 r. Nr 162,poz. 1568 z późn. zm).

Opracował:
Artur Pacześny

W załączeniu:

1. Plan Sytuacyjny
2. Przekroje normalne