

## **OPIS ZADANIA**

### **„Poprawa bezpieczeństwa niechronionych uczestników ruchu na terenie gminy Paradyż – polegająca na budowie drogi dla pieszych” (Znak sprawy: ZP.271.8.2023)**

Przedmiotem zamówienia jest poprawa bezpieczeństwa niechronionych uczestników ruchu na terenie gminy Paradyż – polegająca na budowie drogi dla pieszych  
numer ewidencyjny działek:  
nr 615 obręb Paradyż,  
nr 1250, 1406, 2312 obręb Przyłęk.

Łączna długość drogi dla pieszych wynosi 1 261,0 m.

#### Zakres robót:

- budowa drogi dla pieszych z kostki betonowej gr. 8 cm,
- wykonanie nawierzchni na zjazdach indywidualnych z kostki betonowej gr. 8 cm,
- wymiana rur istniejących przepustów pod zjazdami z rur PEHD śr. 40 cm wraz ze ściankami,
- wykonanie wpustów kanalizacji deszczowej śr. 50 cm wraz z przykanalikami śr. 20 cm
- umocnienie wylotów przykanalików płytami betonowymi ażurowymi,
- roboty rozbiórkowe.

Przebieg drogi w planie się nie zmienia.

#### Parametry techniczne projektowanej drogi dla pieszych:

Zestawienie parametrów drogi dla pieszych:

- szerokość drogi dla pieszych - od 0,75m do 1,8 m
- szerokość zjazdów indywidualnych - 5,0 m
- pochylenie poprzeczne nawierzchni - 2%
- kategoria ruchu - KR1.

#### Konstrukcja

- Droga dla pieszych:
  - nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cem. piaskowej 1:3 gr. 5 cm
  - podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 0/31,5 mm gr. 10 cm,
- Zjazdy indywidualne:
  - nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cem. piaskowej 1:3 gr. 5 cm,
  - podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 0/31,5 mm gr. 15 cm,
  - zjazdy obramowane za chodnikiem obrzeżami betonowymi 8x30x100.

#### Odwodnienie

Na projektowanym odcinku przewiduje się poprawę odwodnienia poprzez wprowadzenie normatywnych spadków poprzecznych, wyrównanie spadków podłużnych.

Remont przepustów z rur PEHD pod zjazdami śr. 40 cm wraz ze ściankami czołowymi oraz pod koroną drogi przepust betonowy prostokątny szer. 150 cm. Należy zastosować betonowe ścianki czołowe skośne. Projektuje się wymianę wpustów kanalizacji deszczowej śr. 500 mm i wysokości 2,0 m wraz z przykanalikami śr. 200 mm.

Szczegóły dotyczące robót budowlanych zawarte są w dokumentacji projektowej oraz w Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych.