

# **OPIS TECHNICZNY**

## **do projektu zagospodarowania terenu**

### **1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest przebudowa chodnika w ul. Rozwojowej w msc. Stare Bosewów gminie Długosiodło.

### **2. NAZWA JEDNOSTKI PROJEKTUJĄCEJ**

„DiM Projekt” P.P.W. Dróg i Mostów Leszek Chmielewski  
ul. Wybickiego 20  
07-410 Ostrołęka

### **3. NAZWA INWESTORA**

Gmina Długosiodło  
ul. Kościuszki 2  
07-210 Długosiodło

### **4. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- umowa zawarta z Urzędem Gminy Długosiodło
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. „W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie”,
- mapa zasadnicza do celów opiniodawczych w skali 1:1000
- inwentaryzacja w terenie

### **5. ZAKRES OPRACOWANIA I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI**

Projekt uwzględnia:

- przebudowę chodnika wzdłuż drogi gminnej (ul. Rozwojowa) w miejscowości Stare Bosewo w gminie Długosiodło.

### **6. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Obszar inwestycji przebiega przez tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz tereny użytkowane rolniczo wsi Stare Bosewo w pasie drogi gminnej – ulicy Rozwojowej. W sąsiedztwie inwestycji znajduje się Szkoła Podstawowa.

#### **6.1 Przekrój normalny**

- ul. Rozwojowa

- droga gminna
- jezdnia istn. bitumiczna szer. 5,2m
- jednostronny chodnik istn. o szer. 1,4m

## 6.2 Uzbrojenie terenu

Na terenie inwestycji występują następujące sieci :

- napowietrzna i podziemna sieć energetyczna
- podziemna sieć telekomunikacyjna
- sieć wodociągowa

## 6.3 Odwodnienie

Wody opadowe z jezdni i chodnika są odprowadzane powierzchniowo w przyległy teren nieutwardzony.

## 7. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU RYS. NR 1

### 7.1 Branża sanitarna

Projektuje się regulację wysokościową skrzynek zasuw sieci wodociągowej.

### 7.2 Branża drogowa

Projekt zakłada przebudowę:

- naw. przejazdów przez chodnik
- nawierzchni chodników

## 8. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- przeb. nawierzchni chodnika,	636m <sup>2</sup> (551m <sup>2</sup> + 85m <sup>2</sup> )
- przeb. przejazdów	193m <sup>2</sup>
- zielen	240m <sup>2</sup>
<hr/>	
	razem 1069m <sup>2</sup>

## 9. DANE INFORMACYJNE

Zgodnie z uzyskanymi informacjami, teren na którym realizowana będzie inwestycja:

- nie jest objęty ochroną konserwatorską
- nie znajduje się w obszarze Natura 2000

## 10. ZAJĘTOŚĆ TERENU

Inwestycja będzie prowadzona na działkach:

■ obręb 0032 Stare Bosewo

- działka nr 417/2
- działka nr 413/13
- działka nr 416/30
- działka nr 416/7
- działka nr 415
- działka nr 416/31
- działka nr 360

## **11. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA**

Nie przewiduje się negatywnego wpływu na środowisko projektowanej inwestycji zarówno w fazie wykonawstwa jak i eksploatacji.

- a) Roboty rozbiórkowe wykonywane będą mechanicznie i ręcznie. Materiał z rozbiórki przewieziony zostanie do utylizacji lub przerobu wtórnego (recyklingu) poprzez specjalne firmy bądź na specjalne składowisko materiałów odpadowych. Nadmiar gruntu uzyskanego w trakcie prowadzonych robót ziemnych odwieziony będzie na specjalne składowisko i zhałdowany w bezpieczny sposób.
- b) Odpadami powstającymi w trakcie budowy są elementy rozbieranych nawierzchni i ich podbudowy oraz nadmiar urobku gruntowego powstałego w skutek korytowania pod krawężniki.
  - Odpady powstałe na etapie budowy tj. gruz budowlany i nadmiar gruntu oraz na etapie eksploatacji będą wywożone z terenu budowy przez firmy posiadające odpowiednie uprawnienia do czynności w tym zakresie. Utylizacja lub zagospodarowywanie materiałów odpadowych dokonywane będzie przez przedsiębiorstwa specjalistyczne posiadające odpowiednie zezwolenia na prowadzenie niniejszej działalności.
- c) Projektowana inwestycja nie pogorszy jakości powietrza, wód gruntowych i będzie przyjazna dla obszaru znajdującego się w sąsiedztwie inwestycji.
  - Nawierzchnia chodnika i przejazdów z kostki wykonywana będzie przez profesjonalną firmę, posiadającą odpowiednie uprawnienia oraz dysponującą odpowiednim sprzętem mechanicznym do robót drogowych.
  - Materiały używane do budowy będą atestowane i sprawdzane w zakresie zgodności ze świadectwami, aprobatami, certyfikatami i atestami technicznymi, dopuszczającymi do stosowania w budownictwie.
- d) Projektowana inwestycja znajduje się poza obszarem chronionego krajobrazu.
- e) Projektowana inwestycja nie wymaga tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

## **12. ZIELEŃ**

Pomiędzy ogrodzeniem i obrzeżem przewidziano wąski pas zieleni obsiany trawą.