

# **OPIS TECHNICZNY** **DO PROJEKTU BUDOWLANEGO**

Inwestor: Gmina Złotów  
ul. Leśna 7, 77-400 Złotów  
Adres inwestycji: m. Stawnica , dz.nr ew.51

## **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ŚCIEŻKI**

### **1 .PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE ŚCIEŻKI**

- Kategoria obciążenia ruchem jak dla ścieżki pieszo-rowerowej
- Szerokość - 2,50 m
- Długość - 78,0 m
- Spadki poprzeczne nawierzchni jednostronne - 2.0 %
- profil podłużny dostosować do terenu

### **2. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE**

Wierzchnią warstwę grubości od 10cm do 30cm stanowi humus.

Poniżej znajduje się warstwa 20-40cm piasku średniego

### **3.1 KONSTRUKCJA ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ od 0m do 78m**

- Warstwa ścieralna z kostki betonowej „POLBRUK” gr. 8cm układana na podsypce cementowo-piaskowej gr.5cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5 gr .15cm
- Warstwa odsączająca z piasku średniego gr. 10 cm

#### **4. OBRAMOWANIA**

- Obrzeże chodnikowe 8x25x100, układane na ławie betonowej z betonu C12/15

#### **5. ODWODNIENIE**

Wody opadowe ze ścieżki pieszej odprowadzane powierzchniowo do projektowanego rowu. Zaplanowano przedłużenie istniejącego przepustu.

#### **6. OZNAKOWANIE**

Zaleca się zastosowanie słupków blokujących U-12c

#### **7. URZĄDZENIA OBCE**

Nie dotyczy

#### **8. WYCINKA DRZEW I KARCZOWANIE KRZEWÓW**

Karczowanie krzewów na skarpie ok 90 m<sup>2</sup>

#### **9. WYKONAWSTWO ROBÓT**

Roboty należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną i przepisami techniczno-budowlanymi.

Opracował:

tech. bud. Roman Mądry

