

# **MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA** **ROBÓT BUDOWLANYCH**

**Temat:**

**Budowa chodników na działkach nr ewid. 1017/1 i 1017/7 w m. Kopcie**

**Inwestor:** Gmina Dzikowiec  
Ul. Dworska 62  
36-122 Dzikowiec

**Działki:** 1017/1, 1017/7

**Lokalizacja:** Kopcie

ZADANIE	Budowa chodników na działkach nr ewid. 1017/1 i 1017/7 w m. Kopcie		Data 06.2017
Projektant	mgr inż. Rafał Dziedzic	PDK/0023/POOD/08	

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

### I. CZĘŚĆ OPISOWA

#### 1. OPIS TECHNICZNY

### II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. PLAN ORIENTACYJNY 1:10000
2. PLAN SYTAUCYJNY 1:1000
3. PRZEKRÓJ NORMALNY 1:10/50

## OPIS TECHNICZNY

### 1. TEMAT OPRACOWANIA

Tematem opracowania jest budowa chodników na działkach nr ewid. 1017/1 i 1017/7 w m. Kopcie

### 2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- zlecenie inwestora
- mapa do celów projektowych w skali 1:1000

### 3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest budowa chodnika w m. Kopcie

### 4. STAN ISTNIEJACY

W chwili obecnej utwardzona jest częściowo działka nr ewid. 1017/7 kruszywem łamanym aż do istniejącego ogrodzenia posadowionego na tej działce jak i na działce nr ewid. 1017/1. Działka 1017/1 nie posiada żadnego utwardzenia a ruch pieszych odbywa się po istniejącym szlaku gruntowym. Działka zlokalizowana jest w zachodniej części m. Kopcie.

### 5. STAN PROJEKTOWANY

#### a) SYTUACJA

Celem ułatwienia poruszania się po działkach 1017/1 i 1017/7 konieczne jest wykonanie budowy ciągów pieszych celem łatwiejszej komunikacji.

Na odcinku od drogi gminnej, na dł. 107,83m, należy wykonać koryto na głębokość 30 cm i szerokości 3,5m. Następnie należy ułożyć dwie warstwy podbudowy: 15 cm pospółki oraz 10 cm kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5. Na tak przygotowanej podbudowie należy ułożyć kostkę betonową gr 8cm na wcześniej przygotowanej podsypce cementowo piaskowej gr 3cm. Odcinek ten będzie służył dojazdowi do działki 1017/1.

Na dalszym odcinku, po wykonaniu koryta na głębokość 20cm i szerokości 2 i 3m, należy wykonać utwardzenie z kostki betonowej gr 8cm na 3 cm podsypce cementowo – piaskowej oraz 15cm w-wie pospółki.

Dodatkowym elementem jest wykonanie utwardzenia z płyt drogowych o wymiarach 300x100x15cm na dł 19m. Płyty należy ułożyć na 15cm warstwie pospółki

#### KONSTRUKCJA UTWARDZENIA

Na dojeździe do ogrodzenia działek 1017/7 i 1017/1 na odcinku 107,8cm należy ułożyć dwie warstwy podbudowy: 15 cm pospółki oraz 10 cm kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5. Na tak przygotowanej podbudowie należy ułożyć kostkę betonową gr 8cm na wcześniej przygotowanej podsypce cementowo piaskowej gr 3cm.

#### b) ODWODNIENIE

W chwili obecnej odwodnienie odbywa się na teren przyległy oraz do rowu przebiegającego w poprzek działki 1017/7.

### 6. ISTNIEJĄCE URZĄDZENIA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

Nie przewiduje się zabezpieczenia sieci.

### 7. OCHRONA ŚRODOWISKA

Planowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym znacząco oddziaływać na środowisko choć zlokalizowana jest na obszarze specjalnej ochrony ptaków NATURA 2000 „Puszcza Sandomierska” (PLB 180005), względem którego obowiązują zapisy art.33 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880, z póź. zm.)