

MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA **ROBÓT BUDOWLANYCH**

Temat:

Budowa chodników na działce nr ewid. 1132 w m. Dzikowiec

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

Działki: 1132

Lokalizacja: Dzikowiec

ZADANIE	Budowa chodników na działce nr 1132 w m. Dzikowiec		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 działce nr ewid. 1132 w m. Dzikowiec

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

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

3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest budowa chodników w m. Dzikowiec

4. STAN ISTNIEJACY

W chwili obecnej teren na działce nr ewid 1132 w Dzikowcu jest częściowo utwardzony. Działka zlokalizowana jest w centralnej części m. Dzikowiec. W chwili obecnej działka jest wyposażona w odcinków chodników o zróżnicowanej długości i szerokości. Chodniki są wykonane z kostki betonowej. Celem doprowadzenia funkcjonalności poruszania się po działce przewiduje się wykonanie połączeń pomiędzy istniejącymi odcinkami chodników wraz z jednoczesnym wykonaniem nowych ciągów pieszych.

5. STAN PROJEKTOWANY

a) SYTUACJA

Celem ułatwienia poruszania się po działce nr ewid 1132 konieczne jest wykonanie budowy nowych odcinków chodników które połączą się z już istniejącymi ciągami pieszymi. Budowa chodników będzie polegać na ułożeniu kostki betonowej gr 8cm na podsypce cementowo piaskowej. Całą powierzchnię kostki należy zabezpieczyć obrzeżem betonowym osadzonym na ławie betonowej B15. Kostkę należy ułożyć na wcześniej wykonanej warstwie pospółki gr 15cm.

KONSTRUKCJA UTWARDZENIA

Celem ułożenia warstwy pospółki należy wcześniej, na ok 20cm grubości, wykonać koryto pod warstwy podbudowy chodnika na szerokość ok 0,5m szerszą niż szerokość budowy bądź przebudowy. Następnie na tak przygotowanym terenie należy ułożyć obrzeże betonowe na ławie betonowej B15. Na tak wykonanym ciągu należy wykonać warstwę pospółki gr 15cm i zagęścić. Następnie należy na taką powierzchnię ułożyć kostkę betonową gr 8cm na ławie cementowo piaskowej.

b) ODWODNIENIE

W chwili obecnej odwodnienie odbywa się na teren przyległy

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.)