



## **SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT:**

Opracowanie wykonano na zlecenie Urzędu Gminy Czarnocin  
na bazie Ogólnych Specyfikacji Technicznych opracowanych przez  
Generalną Dyрекcję Dróg Publicznych

**BRANŻA:** Drogowa

**PROJEKT:** Przebudowa drogi Miławczyce Centrum, działki nr ewid. 221/3  
i 221/4, odcinek od km 0+000 do km 0+965, na dł. 965mb.

**DATA:** styczeń 2016r.

**INWESTOR:** Gmina Czarnocin

**OPRACOWAŁ:** mgr inż. Roman Suchoń upr. KL – 520/94

## **SPIS ZAWARTOŚCI:**

### **➤ OGÓLNE SPECYFIKACJE TECHNICZNE:**

- |    |                                 |              |
|----|---------------------------------|--------------|
| 1. | Ogólne specyfikacje techniczne: | str. 3 - 16, |
|----|---------------------------------|--------------|

### **➤ SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE:**

- |     |  |             |           |
|-----|--|-------------|-----------|
| 2.  | <b><u>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE:</u></b>         |             |           |
| 2.1 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych:  | D-01-01-01  | str. 18,  |
| 2.2 | Rozbiórka elementów dróg                     | D-01-02-04  | str. 20,  |
| 3.  | <b><u>ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIOWE:</u></b> |             |           |
| 3.1 | Wymagania ogólne:                            | D-02-00-01  | str. 22,  |
| 3.2 | Wykonanie wykopów:                           | D-02-01-01  | str. 32,  |
| 3.3 | Wykonanie przepustów pod koroną drogi:       | D-03-01-01  | str. 35,  |
| 3.4 | Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów...:   | D-06-01-01  | str. 41,  |
| 3.5 | Kanalizacja deszczowa:                       | D-03-02-01  | str. 54,  |
| 3.6 | Przepusty pod zjazdami:                      | D-06-02-01  | str. 65,  |
| 3.7 | Barьеры sprężyste:                           | D-07-05-01  | str. 75,  |
| 4.  | <b><u>PODBUDOWA:</u></b>                     |             |           |
| 4.1 | Podbudowa z kruszyw wymagania ogólne:        | D-04-04-00  | str. 81,  |
| 4.2 | Podbudowa z kruszyw łamanych:                | D-04-04-02  | str. 90,  |
| 4.3 | Podbudowa z tłucznia:                        | D-04-04-04  | str. 93,  |
| 4.4 | Wyrównanie podbudowa kruszywem stab. cem.:   | D-04-08-03  | str. 100, |
| 5.  | <b><u>NAWIERZCHNIA:</u></b>                  |             |           |
| 5.1 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego:           | D-05-03-05a | str. 149, |
| 5.2 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego:           | D-05-03-05a | str. 149, |

### **➤ KOSZTORYS OFERTOWY:**