



## **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 gminnej Malżyce - Turnawiec - Czarnocin,  
działka nr ewid. 358, odcinek od km 0+000 do km 1+064,  
na dł. 1064mb.

**DATA:** kwiecień 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.  | <u>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE:</u>               |             |          |
| 2.1 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych: | D-01-01-01  | str. 18, |
| 2.2 | Rozbiórka elementów dróg                    | D-01-02-04  | str. 22, |
| 3.  | <u>ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIOWE:</u>       |             |          |
| 3.1 | Wymagania ogólne:                           | D-02-00-01  | str. 28, |
| 3.2 | Wykonanie wykopów:                          | D-02-01-01  | str. 33, |
| 3.3 | Wykonanie przepustów pod koroną drogi:      | D-03-01-01  | str. 37, |
| 3.4 | Ścinanie i uzupełnianie poboczy:            | D-06-03-01  | str. 50, |
| 4.  | <u>PODBUDOWA:</u>                           |             |          |
| 4.1 | Podbudowa z kruszyw wymagania ogólne:       | D-04-04-00  | str. 54, |
| 4.2 | Podbudowa z kruszyw łamanych:               | D-04-04-02  | str. 64, |
| 5.  | <u>NAWIERZCHNIA:</u>                        |             |          |
| 5.1 | Wyk. powierzchniowego utrwalenia            | D-05-03-08  | str. 75, |
| 5.2 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego:          | D-05-03-05a | str. 84, |

### ➤ KOSZTORYS OFERTOWY: