

**SPECYFIKACJE TECHNICZNE
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT:**

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

BRANŻA: Drogową

OBIĘKT: Przebudowa drogi gminnej Czarnocin - Błonia,
odcinek od km 0+000 do km 0+123, na dł. 123mb:

DATA: kwiecień 2013r.

INWRESTOR: Gmina Czarnocin

OPRACOWAŁ: mgr inż. Roman Suchoń
32-200 Miechów, ul. Nowa 28

mgr inż. ROMAN SUCHOŃ
upr. bud. KL-520/94
do projektowania i kierowania
robotami w specjalności
konstrukcyjno-inżynierskiej

SPIS ZAWARTOŚCI:

➤ OGÓLNE SPECYFIKACJE TECHNICZNE:

1. Ogólne specyfikacje techniczne: str. 3 - 17,

➤ SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE:

2. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE:

- 2.1 Odtworzenie punktów wysokościowych: D-01-01-01 str. 19

3. ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIOWE:

- 3.1 Wymagania ogólne: D-02-00-01 str. 25

- 3.2 Wykonanie wykopów: D-02-01-01 str. 32

4. PODBUDOWA:

- 4.1 Podbudowa z kruszyw wymagania ogólne: D-04-04-00 str. 36,

- 4.2 Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. D-04-04-02 str. 46,

5. NAWIERZCHNIA:

- 5.1 Nawierzchnia z betonu asfaltowego: D-05-03-05 str. 50,

- 6 Kosztorys ofertowy: str. 67,