

*Temat inwestycji:*

**Odbudowa drogi wraz z odwodnieniem  
i kanalizacją opadową o nazwie „Górówka”  
w miejscowości Jodłówka-Wałki**

*Stadium opracowania:*

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**Inwestor:**

**Gmina Tarnów  
ul. Krakowska 19  
33-100 Tarnów**

**Lokalizacja:**

**JODŁÓWKA WAŁKI – dz. nr ewid. 83/2, 85/15, 86/1, 84, 85/14, 70/5,  
70/4, 85/13, 70/1, 68, 65, 85/12, 85/11, 85/10, 85/9, 85/8, 85/7, 85/6,  
85/5, 85/4, 85/3, 85/2, 85/1, 62/1, 60, 54/2, 44, 43/1, 42, 56, 51, 50,  
49/3, 49/4, 7/12, 7/7, 8/1, 9/1, 9/2, 12/2, 12/6, 12/7, 69/8, 66/1  
oraz  
WOLA RZĘDZIŃSKA – dz. nr ewid. 3444/2  
Gmina: Tarnów  
Powiat: tarnowski  
Województwo: małopolskie**

**Opracował:**

<b>Funkcja</b>	<b>Tytuł zawodowy, imię, nazwisko</b>	<b>Uprawnienia</b>	<b>Data, podpis</b>
Główny Projektant	mgr inż. Jarosław SKRABACZ	Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń nr 51/2002 i 296/2002	10.2017

## 1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem inwestycji jest Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia będąca załącznikiem do projektu budowlanego dla zadania: **Odbudowa drogi wraz z odwodnieniem i kanalizacją opadową o nazwie „Górowka” w miejscowości Jodłówka-Wałki.**

## 2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie Inwestora
- Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 460, 774, 870, 1336, 1830, 1890, 2281, z 2016 r. poz. 770, 903)
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie
- Mapa sytuacyjno wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500
- Pomiary inwentaryzacyjne stanu istniejącego
- Projekt budowlany

## 3. PODSTAWOWE DANE DOTYCZĄCE INWESTYCJI

Obiekt: Odbudowa drogi wraz z odwodnieniem i kanalizacją opadową nazwie „Górowka” w miejscowości Jodłówka-Wałki

Adres / Lokalizacja: **JODŁÓWKA WAŁKI – dz. nr ewid. 83/2, 85/15, 86/1, 84, 85/14, 70/5, 70/4, 85/13, 70/1, 68, 65, 85/12, 85/11, 85/10, 85/9, 85/8, 85/7, 85/6, 85/5, 85/4, 85/3, 85/2, 85/1, 62/1, 60, 54/2, 44, 43/1, 42, 56, 51, 50, 49/3, 49/4, 7/12, 7/7, 8/1, 9/1, 9/2, 12/2, 12/6, 12/7, 69/8, 66/1**

**oraz**

**WOLA RZĘDZIŃSKA – dz. nr ewid. 3444/2**

Gmina: Tarnów  
Powiat: tarnowski  
Województwo: małopolskie

Inwestor: Gmina Tarnów  
ul. Krakowska 19  
33-100 Tarnów

Administrator drogi: Jw.

Jednostka projektowa: Projekty SKRABACZ Sp. z o.o.  
ILKOWICE, ul. Partyzantów 42  
33-131 Łęg Tarnowski

Główny Projektant:      mgr inż. Jarosław Skrabacz  
upr. nr 51/2002

#### **4. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

Projekt budowlany obejmuje następujący zakres robót:

- wprowadzenie tymczasowej zmiany w organizacji ruchu na czas budowy
- usunięcie warstwy ziemi urodzajnej wraz ze złożeniem w przyzmy celem późniejszego wykorzystania
- roboty rozbiórkowe zjazdów w granicach pasa drogowego
- roboty ziemne dla budowy ciągu pieszo-jezdnego i kanalizacji deszczowej
- wykonanie kanalizacji deszczowej wraz z wylotami
- zabezpieczenie uzbrojenia podziemnego
- wykonanie podbudów ciągu pieszo-jezdnego ze zjazdami (budowa i przebudowa istniejących zjazdów)
- wykonanie elementów galanterii drogowej
- wykonanie nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego i zjazdów
- likwidację istniejących rowów
- montaż elementów urządzeń bezpieczeństwa ruchu
- montaż i wykonanie oznakowania
- przywrócenie stałej organizacji ruchu
- roboty wykończeniowe i porządkowe

#### **5. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

W obrębie inwestycji zlokalizowano następujące urządzenia obce:

- sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia
- sieć wodociągowa
- sieć gazociągowa
- kanalizacja sanitarna
- oświetlenie uliczne

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie naniesionych na podkład mapowy. Przed przystąpieniem do robót ziemnych i rozbiórkowych Wykonawca winien bezwzględnie zapoznać się z przebiegiem urządzeń podziemnych. W rejonie kolizji z urządzeniami podziemnymi roboty ziemne należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

#### **6. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI**

- Pas drogowy dróg gminnych
- Istniejące uzbrojenie terenu

## **7. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH**

- Prace ziemne i montażowe prowadzone w rejonie pasa drogowego
- Prace prowadzone w wykopach
- Prace na wysokości
- Prace przy użyciu maszyn i urządzeń elektrycznych
- Hałas i drgania pochodzące od pracujących maszyn i urządzeń

## **8. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH**

- Pracownicy zatrudnieni przy realizacji robót muszą być przeszkoleni w zakresie BHP
- Pracownicy muszą być zaznajomieni przez osobę kierującą robotami z możliwością wystąpienia zagrożeń oraz ich charakterem
- Maszyny i urządzenia mogą być obsługiwane tylko przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje
- Roboty mogą być prowadzone tylko przez osobę do tego uprawnioną

## **9. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE**

- Oznakowanie stref niebezpiecznych zgodnie z obowiązującymi przepisami (wykopy, roboty w pasie drogowym, kolejowym, na wysokości itp.)
- Wprowadzenie i stała kontrola tymczasowej organizacji ruchu
- Prowadzenie robót w rejonie sieci elektroenergetycznych tylko w okresie ich wyłączeń