



**AGF INŻYNIERIA Sp. z o.o.**  
**Czarnystok 82, 22-463 Radecznica**  
tel. 601 294 665, email: agf24@o2.pl

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

(Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr 120, poz. 1125 i 1126))

INWESTOR:

**Gmina Rudnik, Rudnik 64, 22-330 Rudnik**

NAZWA ZAMIERZENIA  
BUDOWLANEGO

**Przebudowa drogi gminnej nr 109878L w miejscowości Wierzbica  
od km 1+0,00 do km 1+935,80.**

ADRES OBIEKTU

**Droga gminna nr 109878L w m. Wierzbica, gm. Rudnik.**

LOKALIZACJA  
INWESTYCJI:

***Działka nr ewid. 420, m. Wierzbica,  
jedn. ewid. Rudnik  
Id działki: 060609\_2.0017.420***

OPRACOWAŁ:

mgr. inż. Grzegorz Furlepa  
Radzięcín 39A  
23-440 Frampol

## ***1. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów***

Zakres robót:

Przedmiotem niniejszego opracowania jest inwestycja polegająca na przebudowie odcinka drogi gminnej nr 109878L w m. Wierzbica polegająca na wykonaniu warstw nakładki bitumicznej.

Kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

a) roboty przygotowawcze:

- usunięcie ziemi urodzajnej na poboczach
- roboty pomiarowe

b) roboty ziemne

- profilowanie terenu

c) ułożenie warstw nakładki bitumicznej

d) roboty wykończeniowe- umocnienie poboczy, plantowanie terenu, obsianie trawą,

## ***2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych***

- istniejące pobliskie zabudowania
- istniejąca droga gminna
- istniejące zjazdy indywidualne

## ***3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, rodzaje miejsce i czas występowania zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych***

Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia do robót szczególnie niebezpiecznych wykonywanych w ramach niniejszej inwestycji zaliczono:

- prace wykonywane w pobliżu i pod przewodami istniejącej naziemnej sieci energetycznej (w odległości do 3 m).

#### **4. Sposoby prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Pracownicy wyznaczeni do wykonania robót szczególnie niebezpiecznych powinni przejść instruktaż stanowiskowy dotyczący bezpieczeństwa i higieny pracy przeprowadzony przez inspektora o odpowiednich kwalifikacjach.

W ramach szkolenia należy zwrócić szczególną uwagę na środki ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń.

Dodatkowe szkolenie powinny przejść osoby wyznaczone do nadzorowania w/w robotami.

#### **5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie**

Prowadzone roboty należy wykonać zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr 47,poz.401 - Odpowiednimi wymaganiami BHP.

Sposoby zabezpieczenia życia i zdrowia pracowników uzależnione są od przyjętego etapowania robót.

Pracownicy powinni zostać wyposażeni w odpowiednie środki ochrony indywidualnej niezależnie od przyjętego etapowania robót.

Dodatkowe zabezpieczenia indywidualne powinny być zgodne z rozdz. 9 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.06.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

**1) Przed przystąpieniem do robót ziemnych zlokalizować i oznaczyć istniejące uzbrojenie.**

**2) Wszystkie osoby zajmujące się nadzorowaniem i usuwaniem kolizji zwłaszcza instalacji elektroenergetycznej powinny posiadać odpowiednie kwalifikacje i badania zdrowotne wymagane odrębnymi przepisami.**