

# INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

NAZWA:

**Budowa obiektu mostowego na potoku Rogoźnik Wielki w miejscowości Rogoźnik w ciągu drogi gminnej – dz. ew. nr: 2949/1 i 3006, w zakresie obejmującym: budowę nowego mostu, przebudowę i rozbudowę drogi gminnej na dojazdach do projektowanego mostu oraz budowę odcinków dróg wewnętrznych do pól**

INWESTOR:

**Gmina Nowy Targ  
ul. Bulwarowa 9  
34-400 Nowy Targ**

JEDNOSTKA

PROJEKTOWANIA:

**Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji  
mgr inż. Robert Duda  
ul. M. Konopnickiej 11a, 34-436 Maniowy**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA
PROJEKTANT: mgr inż. Robert DUDA	konstrukcyjno – budowlana	13/2001	mgr inż. Robert DUDA Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. 13/2001	11.2012
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Robert WANICZEK	konstrukcyjno – budowlana	343/2002	mgr inż. ROBERT WANICZEK uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr. Upr. 343/2002 i MAP/0059/OWOK/04	11.2012
PROJEKTANT: mgr inż. Jarosław SKRABACZ	konstrukcyjno – budowlana	51/2002	mgr inż. Jarosław Skrabacz Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowl. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. 51/2002 i 296/2002	11.2012
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr JAROCKI	konstrukcyjno – budowlana	332/2002	mgr inż. Piotr Jarocki Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. 332/2002	11.2012

listopad, 2012

**1. Zakres robót:**

- a) zabezpieczenie terenu prac budowlanych,
- b) zdjęcie warstwy humusu w zakresie kolidującym z projektowanym zakresem robót,
- c) wykonanie robót ziemnych:
  - wykopów pod przyczółki mostu,
  - wykopów pod konstrukcję drogową,
  - nasypów drogowych,
  - nasypów przy kształtowaniu stożków przy obiekcie mostowym,
  - formowanie skarp drogowych,
- d) budowa przyczółków mostu,
- e) wykonywanie ustroju nośnego mostu,
- f) wykonanie nawierzchni jezdni i chodników na moście,
- g) montaż elementów wyposażenia technicznego i bezpieczeństwa ruchu na moście,
- h) budowa kanalizacji deszczowej wraz z wykonaniem wylotu,
- i) wykonanie warstw dolnej podbudowy konstrukcji drogowej,
- j) ułożenie krawężników,
- k) ułożenie obrzeży betonowych,
- l) wykonanie warstw górnej podbudowy konstrukcji drogowej,
- m) wykonywanie warstw jezdni i poboczy na dojazdach,
- n) wykonanie prac wykończeniowych i porządkowych.

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

- a) istn. drogi żwirowe dojazdowe do pól,

**3. Elementy zagospodarowania mogące stwarzać zagrożenie:**

- a) istn. drogi żwirowe dojazdowe do pól,
- b) skarpy potoku Rogoźnik Wielki,
- c) drzewa przewidziane do wycinki,
- d) wody potoku Rogoźnik Wielki.

**4. Wskazanie zagrożeń przewidywanych podczas realizacji robót budowlanych:**

- a) drogi – zagrożenie od ruchu samochodowego,
- b) skarpy potoku Rogoźnik Wielki – zagrożenie upadkiem z wysokości,
- c) drzewa przewidziane do wycinki – zagrożenie od upadających gałęzi, drzew,
- d) wody potoku Rogoźnik Wielki – zagrożenie utonięciem.

**5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników:**

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych każdy pracownik musi być wstępnie przeszkolony w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowisku roboczym.

**6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom:**

W ramach prowadzonych prac budowlanych należy przestrzegać stosownych i aktualnych przepisów dotyczących warunków i sposobów wykonywania określonych czynności, a także warunków i wymagań dotyczących stosowanego sprzętu, urządzeń i maszyn. Należy też stosować odpowiedni nadzór nad prowadzonymi pracami.

- a) każdy pracownik musi być wstępnie przeszkolony w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowisku roboczym,
- b) na budowie należy stosować strój ochronny,
- c) prace pomiarowe, obmiarowe i wykonawcze prowadzone bezpośrednio na, lub w pobliżu czynnych dróg i linii kolejowych wymagają właściwych oznaczeń i zabezpieczeń,
- d) maszyny i urządzenia muszą być sprawne,
- e) należy przestrzegać instrukcji obsługi maszyn i sprzętu,
- f) obsługą maszyn i urządzeń mogą się zajmować pracownicy posiadający stosowne uprawnienia,
- g) ruch pojazdów na budowie powinien się odbywać w ustalony sposób i w miejscach określonych w technologii prac,
- h) prace prowadzone w pobliżu urządzeń naziemnych i podziemnych, a szczególnie linii elektrycznych, gazowych, przewodów pod ciśnieniem, należy prowadzić ze szczególną ostrożnością w sposób określony w stosownych przepisach,
- i) należy przestrzegać wymogów dotyczących prowadzenia robót ziemnych, ze szczególnym uwzględnieniem wykopów i bezpiecznego pochylenia skarp wykopów, ewentualnie stosować umocnienia skarp,
- j) roboty ciesielskie, zbrojarskie, betonowanie, spawalnicze, rozbiórkowe, prace na rusztowaniach należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, stosować zabezpieczenia,
- k) na budowie powinny być zorganizowane punkty pierwszej pomocy.