

INWESTOR:

**GENERALNY DYREKTOR DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ
W WARSZAWIE
ul. Mińska 25
03 - 808 Warszawa**

PRZEDSIĘWZIĘCIE
BUDOWLANE:

**Budowa mostu przez rzekę Błazinka w m. Błaziny Dolne
w ciągu drogi krajowej nr 9 Radom – Barwinek w km 37+187
wraz z rozbiórką istniejącego mostu, budową i rozbiórką
objazdu tymczasowego oraz przebudową dojazdów i sieci.**

ADRES OBIEKTU:

Błaziny Dolne, gm. Iłża, powiat radomski, woj. mazowieckie

KATEGORIA
OBIEKTU

Kategoria XXVIII - drogowe i kolejowe obiekty mostowe, jak: mosty, estakady,
kładki, przejścia podziemne, wiadukty, przepusty, tunele

BUDOWLANEGO:

XXV - drogi i kolejowe drogi szynowe

XXVI - sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe,
ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi
przesyłowe

NUMERY DZIAŁEK:

Gmina: 142503_5-IŁŻA – obszar wiejski

Obręb Błaziny Dolne: działki nr: 101/2

62, 60, 67, 75, 76, 66/1

Obręb Błaziny Górne: działki nr: 1, 3

Gmina: 142503_4-IŁŻA – MIASTO

Obręb Iłża: działki nr: 626, 688, 689

TOM:

III. DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

CZĘŚĆ:

III.A. PROJEKT BUDOWLANY

III.A.4. INFORMACJA BIOZ

Nr umowy: 114/2012	Studio Projektów Budowli Inżynierskich „Anastat” Adam Kata - spółka jawna ul. Partyzantów 1A, 35-242 Rzeszów			
Funkcja	Tytuł, Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Branża konstrukcyjna				
Projektant	mgr inż. Adam Kata	M-ty 400/94		10.2015 r.
Sprawdzający	mgr inż. Janusz Pluta	M-ty 23/93		10.2015 r.
Sieć gazowa				
Projektant	mgr inż. Ireneusz Nowak	2/98		10.2015 r.
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Siwadło	1/98		10.2015 r.

Egz. nr

INFORMACJA BIOZ

1. Administrator obiektu

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Warszawie, ul. Mińska 25

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce

- istniejący most przez rz. przez rzekę Błazinka w m. Błaziny Dolne w ciągu drogi krajowej nr 9 Radom – Barwinek w km 37+187
- odcinek istniejącego gazociągu średniego ciśnienia długości ok. 166.4 m (od km 37+103.6 do km 37+270 dk nr 9)
- odcinek istniejącej sieci teletechnicznej długości ok. 33 m (od km 0+333 do km 0+365.5 rzeki Błazinka)
- tymczasowy objazd (wraz z tymczasowym przepustem na rz. Błazinka) funkcjonujący na czas budowy mostu stałego

3. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres robót obejmuje:

- rozbiórkę odcinka istniejącego gazociągu (od km 37+103.6 do km 37+270 dk nr 9) przekraczającego rz. Błazinka w km 0+361
- budowę nowego odcinka gazociągu (w śladzie istniejącego gazociągu) przekraczającego rz. Błazinka w km 0+361
- wykonanie zabezpieczenia sieci teletechnicznych w miejscu skrzyżowań z objazdem tymczasowym
- budowę tymczasowego objazdu (wraz z tymczasowy przepustem na rz. Błazinka w km 0+377.5 jej biegu) – od km 37+090.0 do km 37+275.0 drogi krajowej nr 9 Radom – Barwinek
- rozbiórkę istniejącej sieci teletechnicznej długości ok. 33 m (od km 0+333 do km 0+365.5 rzeki Błazinka)
- rozbiórka istniejącego mostu w m. Błaziny Dolne w ciągu drogi krajowej nr 9 Radom – Barwinek w km 37+187
- budowę mostu w m. Błaziny Dolne w ciągu drogi krajowej nr 9 Radom – Barwinek w km 37+187
- rozbiórkę tymczasowego objazdu (wraz z tymczasowy przepustem na rz. Błazinka w km 0+377.5 jej biegu)

4. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Sieci energetyczne, sieć gazowa, droga krajowa nr 9

5. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, skala i ich rodzaj, miejsce i czas wystąpienia

Zgodnie z paragrafem 8 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, potencjalnymi źródłami zagrożenia są:

- roboty rozbiórkowe
- wykopy głębsze niż 3.0 m
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów
- montaż elementów konstrukcyjnych
- prace na wysokości
- roboty wykonywane w pobliżu sieci energetycznych, gazowych

6. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych

Projektuje się wydzielenie i zabezpieczenie terenu budowy i organizacji ruchu na drodze krajowej nr 9 oraz:

- sporządzenie wykazu telefonów: punktu lekarskiego, Straży Pożarnej i Policji
- zorganizowanie punktu pierwszej pomocy
- wyposażenie pracowników w sprzęt ochronny i narzędzia pracy w dobrym stanie technicznym i po aktualnych badaniach okresowych.
- rozmieszczenie tablic ostrzegawczych

7. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Podstawowym aktem prawnym regulującym sprawy bhp jest Kodeks Pracy ustawa z dn.26.06.1974 r. Pracownicy powinni być przeszkoleni przed dopuszczeniem do pracy, oraz posiadać szkolenia okresowe.

W odniesieniu do robót branży elektrycznej podstawowym aktem prawnym jest Rozporządzenie Ministra Gospodarki z 17.09.1999 r. Do prac w warunkach szczególnego zagrożenia dla zdrowia i życia ludzkiego zaliczono w szczególności prace:

- prace przy wyłączonych spod napięcia lecz nie uziemionych urządzeniach elektroenergetycznych lub uziemionych w taki sposób, że żadne z uziemień uziemiaczy nie jest widoczne z miejsca pracy
- prace przy wykonywaniu prób i pomiarów

Pracownicy zatrudnieni przy urządzeniach energetycznych muszą spełniać wymagania kwalifikacyjne określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 28.04.2003 r. w szczególności tzw. Świadectwa kwalifikacyjne „E” lub „D”.

8. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy

Nie przewiduje się magazynowania i korzystania z materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy.

9. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia lub w ich sąsiedztwie.

Roboty należy prowadzone będą zgodnie z przepisami prawa budowlanego, sztuki budowlanej, BHP i ochrony przeciwpożarowej.

10. Miejsce przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych

Teren budowy obiektu – miejscowość Błaziny Dolne