

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
w Będzinie z/s w Rogoźniku
ul. Wegroda 59
42-582 ROGOŹNIK
Regon 276287370

Rogoźnik, dnia 19.05.2008 r.

**PEŁNOMOCNICTWO DO WYSTĘPOWANIA PRZED ORGANEM
ADMINISTRACJI SAMORZĄDOWEJ**

Oświadczam, że ustanawiam pełnomocnika w osobie:

Grzegorz Frej, legitymujący się dowodem osobistym nr ACA120362

zam. / z siedzibą w **41-940 Piekary Śląskie, ul. Dębowa 19**

Pełnomocnictwo obejmuje wszelkie czynności związane z postępowaniem administracyjnym dot.

„Wykonania dokumentacji projektowej przebudowy mostu drogowego nad rzeką Czarna Przemsza w drodze powiatowej 4724 S – ulica Bory w Będzinie” – umowa DU/3/2008,

w którym organem orzekającym w drodze decyzji administracyjnej jest Starosta Będziński, a w szczególności: złożenie wniosku, przyjmowanie wezwań i nakazów, składanie wyjaśnień, uczestniczenie w oględzinach, zapoznawanie się ze zgromadzonymi dokumentami oraz kierowanie wystąpień, zażaleń i odwołań.

Pełnomocnik odbiorca
Grzegorz Frej

DYREKTOR
.....
(podpis) inż. Józef Kupajski

Rogoźnik, dnia 19.05.2008 r.

**PEŁNOMOCNICTWO DO WYSTĘPOWANIA PRZED ORGANEM
ADMINISTRACJI SAMORZĄDOWEJ**

Oświadczam, że ustanawiam pełnomocnika w osobie:

Jan Malordy, legitymujący się dowodem osobistym nr ADD475822

zam. / z siedzibą w **41-103 Siemianowice Śląskie, ul. Kościelna 63/2**

Pełnomocnictwo obejmuje wszelkie czynności związane z postępowaniem administracyjnym dot.

„Wykonania dokumentacji projektowej przebudowy mostu drogowego nad rzeką Czarna Przemsza w drodze powiatowej 4724 S – ulica Bory w Będzinie” – umowa DU/3/2008,

w którym organem orzekającym w drodze decyzji administracyjnej jest Starosta Będziński, a w szczególności: złożenie wniosku, przyjmowanie wezwań i nakazów, składanie wyjaśnień, uczestniczenie w oględzinach, zapoznawanie się ze zgromadzonymi dokumentami oraz kierowanie wystąpień, zażaleń i odwołań.

Potwierdzam
Malordy

DYREKTOR
mgr inż. *Kupajski*
(podpis)

Rogoźnik, dnia 19.05.2008 r.

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
w Będzinie z/s w Rogoźniku
ul. Węgroda 59
42-582 ROGOŹNIK
Regon 276287370

PEŁNOMOCNICTWO DO WYSTĘPOWANIA PRZED ORGANEM ADMINISTRACJI SAMORZĄDOWEJ

Oświadczam, że ustanawiam pełnomocnika w osobie:

Magdalena Frej, legitymujący się dowodem osobistym nr ABN631644

zam. / z siedzibą w **41-940 Piekary Śląskie, ul. Słowików 2/5**

Pełnomocnictwo obejmuje wszelkie czynności związane z postępowaniem administracyjnym dot.

„Wykonania dokumentacji projektowej przebudowy mostu drogowego nad rzeką Czarna Przemsza w drodze powiatowej 4724 S – ulica Bory w Będzinie” – umowa DU/3/2008,

w którym organem orzekającym w drodze decyzji administracyjnej jest Starosta Będziński, a w szczególności: złożenie wniosku, przyjmowanie wezwań i nakazów, składanie wyjaśnień, uczestniczenie w oględzinach, zapoznawanie się ze zgromadzonymi dokumentami oraz kierowanie wystąpień, zażaleń i odwołań.

DYREKTOR

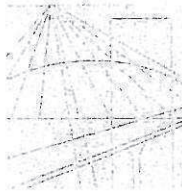
mgr inż. Kłof Kupiński

(podpis)

**1. Spis uprawnień i zaświadczeń o przynależności do izby inżynierów
budownictwa:**

mgr inż. Grzegorz Frej
mgr inż. Grzegorz Frej
mgr inż. Jan Malordy
mgr inż. Jan Malordy

Uprawnienia budowlane nr: UW-33/98
Zaświadczenie o przynależności do izby
Uprawnienia budowlane nr: SLK/1504/POOM/07
Zaświadczenie o przynależności do izby



Ś L A Ś K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Katowice, 22 listopad 2007 r.

Pan/Pani **Grzegorz Frej**
ul. Dębowa 19
41-940 Piekary Śląskie

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Frej Grzegorz**
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/BM/6854/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2008 r.

IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ
ul. Dębowa 19
41-940 Piekary Śląskie
tel. 032 255 45 52, 032 608 07 22
www.oiiib.katowice.pl

40-026 KATOWICE ul. Podgórna 4 tel./fax 032 2554552, 032 6080722 www.oiiib.katowice.pl

Katowice 9 kwietnia 1998 r.

Ar. VII-7342/33/98

DECYZJA nr 33/98

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89, poz.414) i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż Grzegorza Frej na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 128/95 z 2 października 1995 r.(z późn.zm.), stwierdza się, że

Pan Grzegorz FREJ

mgr inż. budownictwa

ur. dnia 9 grudnia 1956 r. w Radzinkowic

o t r z y m u j e

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

bez ograniczeń

do projektowania

w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej

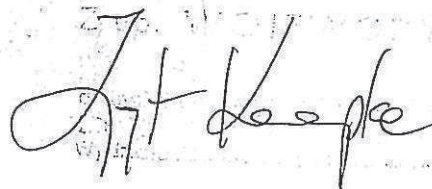
Uzasadnienie

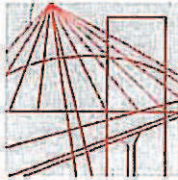
W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Katowickiego Zarządzeniem nr 128/95 z dnia 2 października 1995 r. (z późn. zm.), posiadania przez Pana mgr inż. Grzegorza Frej wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Budownictwa oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Katowickiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Frej
ul. Dębowa 19
41-940 Piekary Śl.
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a





Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Katowice, 18 września 2008 r.

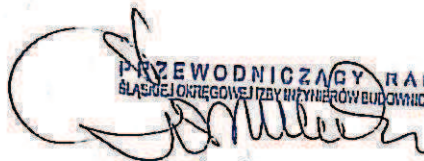
Pani/Pan **Jan Malordy**
ul. Kościelna 63/2
41-103 Siemianowice Śl.

ZAŚWIADCZENIE

Pani/Pan **Malordy Jan**

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/BO/0969/03**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 30.09.2009 r.


PRZEWODNICZĄCY RADY
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
mgr inż. Stefan Czarniecki

SLK/OKK/7131/1504/06

Katowice, dnia 20 grudnia 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB
n a d a j e**

Panu(i) Janowi Malordy

Mgr inż. budownictwa

ur. dnia 20 lutego 1975 w Siemianowicach Śląskich

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/1504/POOM/07**

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności mostowej**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) Jan Malordy posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej.

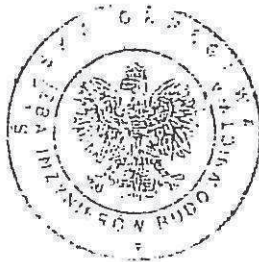
Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

Pouczenie


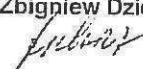
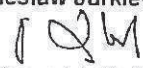
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Jan Malordy
Kościelna 63/2
41-103 Siemianowice Śląskie
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. 
Mgr inż. Zbigniew Dzierżawicz
2. 
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. 
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

z a k r e s:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 19 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan(i) Jan Malordy jest uprawniony(a) w specjalności mostowej do:

- 1) projektowania obiektów budowlanych, takich jak:
 - a) drogowy obiekt inżynierski, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych
 - b) kolejowy obiekt inżynierski: most, wiadukt, przepust, konstrukcja oporowa oraz nadziemne i podziemne przejście dla pieszych, w rozumieniu przepisów o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe;
 - 2) obliczania światła mostów i przepustów
 - 3) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
 - 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

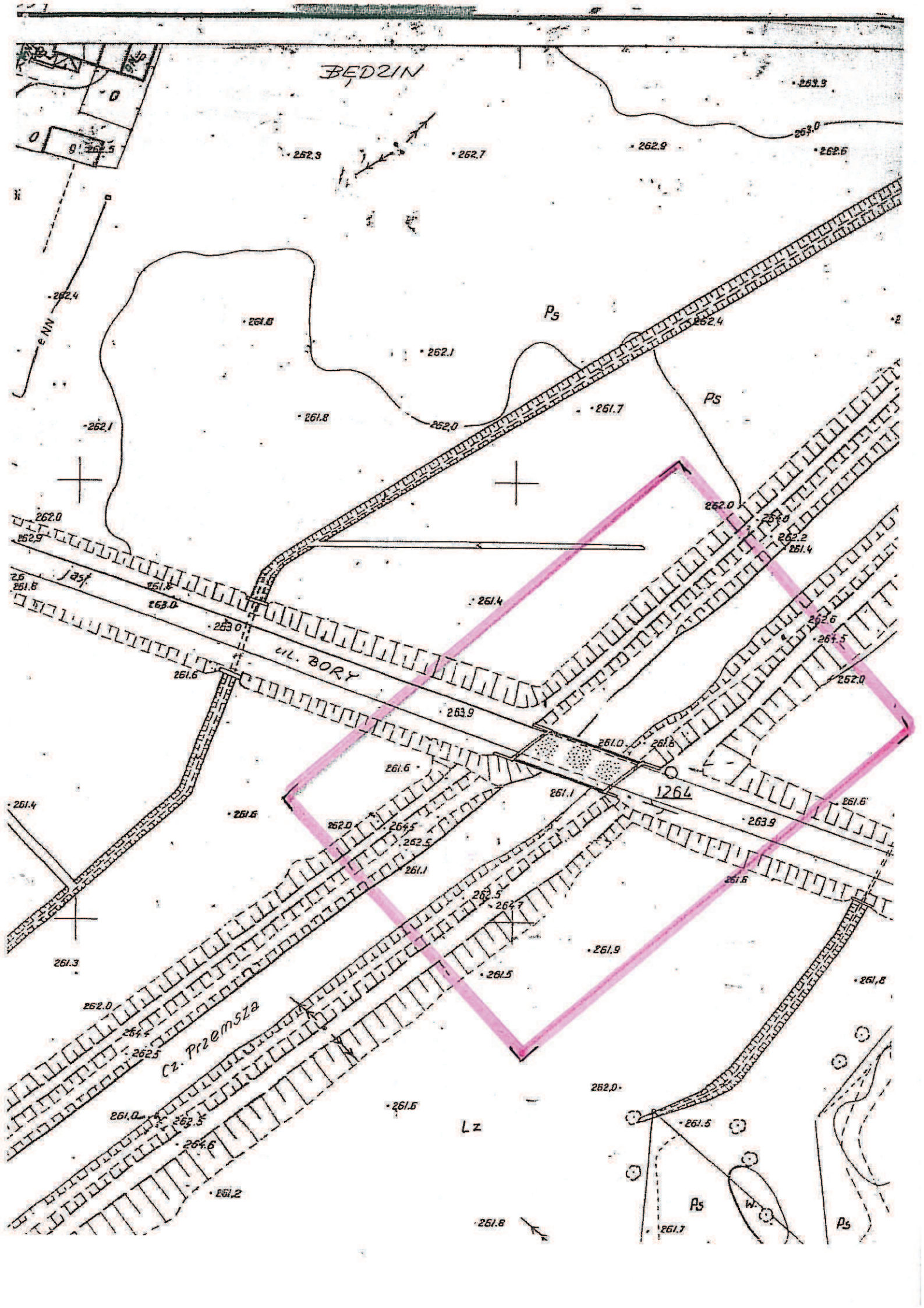
Zgodnie z § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności mostowej.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

C. CZEŚĆ GRAFICZNA

BĘDZIN



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Opis techniczny

ZAŁĄCZNIKI:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Opis techniczny

1. Mapa do celów projektowych

2. Wypis z rejestru gruntów

STAROSTWO POWIATOWE
w BĘDZINIE
WYDZIAŁ GEODEZJI
42-500 Będzin, ul. Krasickiego 17
tel. centr. 032 761 52 85-87; fax 032 761 52 60

Województwo śląskie
Powiat będziński
Miejscowość BĘDZIN
Jednostka ewidencyjna 240101_1, BĘDZIN
Obręb ŁAGISZA

Wypis z rejestru gruntów

Nr jednostki rejestrowej **G.949**

współwłaściciel KATOLIK BARBARA (JÓZEF,) Udział : 1/2
BĘDZIN, POKOJU 95

współwłaściciel PIÓRO JÓZEF (JÓZEF,) Udział : 1/2
BĘDZIN, POKOJU 95

Ark. mapy	Numer działki	Bliższe określenie położenia	Opisy użytków	Ozn. uż. i kont. klasyf.	Powierzchnia		Nr księgi wieczystej
					użytków w ha	działki w ha	
9	3685/1		Grunty zadrzewione i zakrzewione	Lz-PsV	0.3982	0.3982	
Id dz: 240101_1.0003.3685/1							
Razem :					0.3982	0.3982	

Słownie: trzy tysiące dziewięćset osiemdziesiąt dwa m. kw.

Sporządzono według stanu z dnia: 17.03.2008

REPRODUKCJA WZBRONIONA

Wykonano w 1 egzemplarzu

Sporządził(a): Piotr Bociek

Dokument niniejszy wydano wykonawcy
prac geodezyjnych i kartograficznych
zgłoszonych do ... - nr KERG 592-64/2008

GEODETA POWIATOWY
Jadwiga Zięba

Będzin, dnia 17.03.2008 r.

STAROSTWO POWIATOWE
w BĘDZINIE
WYDZIAŁ GEODEZJI
42-500 Będzin, ul. Krasickiego 17
tel. centr. 032 761 52 65-67; fax 032 761 52 61

Województwo śląskie
Powiat będziński
Miejscowość BĘDZIN
Jednostka ewidencyjna 240101_1, BĘDZIN
Obręb ŁAGISZA

Wypis z rejestru gruntów

Nr jednostki rejestrowej **G.1308**

właściciel
władający

WŁAŚCICIEL NIEUSTALONY Udział : 1/1
REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W GLIWICACH Udział : 1/1
44-100 GLIWICE, SIENKIEWICZA 2

Ark. mapy	Numer działki	Bliższe określenie położenia	Opisy użytków	Ozn. uż. i kont. klasyf.	Powierzchnia		Nr księgi wieczystej
					użytków w ha	działki w ha	
9	3242/3		Grunty pod wodami powierzchni. płynącymi	Wp	0.4232	0.4232	
Id dz: 240101_1.0003.3242/3							
9	3243		Grunty pod wodami powierzchni. płynącymi	Wp	2.9520	2.9520	
Id dz: 240101_1.0003.3243							
9	3683/2		Grunty pod wodami powierzchni. płynącymi	Wp	0.0018	0.0018	
Id dz: 240101_1.0003.3683/2							
9	3684/2		Grunty pod wodami powierzchni. płynącymi	Wp	0.0019	0.0019	
Id dz: 240101_1.0003.3684/2							
9	3685/2		Grunty pod wodami powierzchni. płynącymi	Wp	0.0278	0.0278	
Id dz: 240101_1.0003.3685/2							
11	3450/2		Grunty pod wodami powierzchni. płynącymi	Wp	0.0140	0.0140	
Id dz: 240101_1.0003.3450/2							
11	3452/2		Grunty pod wodami powierzchni. płynącymi	Wp	0.1726	0.1726	
Id dz: 240101_1.0003.3452/2							
11	3453/1		Grunty pod wodami powierzchni. płynącymi	Wp	2.0083	2.0083	
Id dz: 240101_1.0003.3453/1							
11	3455/2		Grunty pod wodami powierzchni. płynącymi	Wp	0.0162	0.0162	
Id dz: 240101_1.0003.3455/2							
Razem :					5.6178	5.6178	

Słownie: pięć ha, sześć tysięcy sto siedemdziesiąt osiem m. kw.

Sporządzono według stanu z dnia: 17.03.2008

REPRODUKCJA WZBRONIONA
Wykonano w 1 egzemplarzu

Sporządził(a): Piotr Bociak

Dokument niniejszy wydano wykonawcy
prac geodezyjnych i kartograficznych
zgłoszonych do ... - nr KERG 592-64/2008

GEODETA POWIATOWY

Jadwiga Zięba

Będzin, dnia 17.03.2008 r.

STAROSTWO POWIATOWE
w BĘDZINIE
WYDZIAŁ GEODEZJI
42-500 Będzin, ul. Krásickiego 17
tel. centr. 032 761 52 65-67; fax 032 761 52 69

Województwo śląskie
Powiat będziński
Miejscowość BĘDZIN
Jednostka ewidencyjna 240101_1, BĘDZIN
Obręb ŁAGISZA

Wypis z rejestru gruntów

Nr jednostki rejestrowej **G.1598**

właściciel

SKARB PAŃSTWA Udział : 1/1
41-500 BĘDZIN, ŚĄCZEWSKIEGO 6

Ark. mapy	Numer działki	Bliższe określenie położenia	Opisy użytków	Ozn. uz. i kont. klasyf.	Powierzchnia		Nr księgi wieczystej
					użytków w ha	działki w ha	
11	3458/2		Grunty pod wodami powierchn. płynącymi	Wp	0.0549	0.0549	
Id dz: 240101_1.0003.3458/2							
R a z e m :					0.0549	0.0549	

Słownie: pięćset czterdzieści dziewięć m. kw.

Sporządzono według stanu z dnia: 17.03.2008

REPRODUKCJA WZBRONIONA

Wykonano w 1 egzemplarzu

Sporządził(a): Piotr Bociek

Dokument niniejszy wydano wykonawcy prac geodezyjnych i kartograficznych zgłoszonych do ... - nr KERG 592-64/2008


GEODETA POWIATOWY

Jadwiga Zięba

Będzin, dnia 17.03.2008 r.

STAROSTWO POWIATOWE
w BĘDZINIE
WYDZIAŁ GEODEZJI
42-500 Będzin, ul. Krasickiego 17
tel. centr. 032 761 52 65-67; fax 032 761 52 69

Województwo śląskie
Powiat będziński
Miejscowość BĘDZIN
Jednostka ewidencyjna 240101_1, BĘDZIN
Obręb ŁAGISZA

Wypis z rejestru gruntów

Nr jednostki rejestrowej **G.2361**

właściciel

GMINA MIASTA BĘDZIN Udział : 1/1
42-500 BĘDZIN, 11-GO LISTOPADA 20

Ark. mapy	Numer działki	Bliższe określenie położenia	Opisy użytków	Ozn. uż. i kont. klasyf.	Powierzchnia		Nr księgi wieczystej
					użytków w ha	działki w ha	
9	3242/1		Łąki trwałe Rowy Pastwiska trwałe Grunty zadrzewione i zakrzewione Nieużytki	ŁVI W-ŁVI PsV Lz-PsV N	1.4301 0.2765 0.0245 7.0056 0.0384	8.7751	
Id dz: 240101_1.0003.3242/1							
R a z e m :					8.7751	8.7751	

Słownie: osiem ha, siedem tysięcy siedemset pięćdziesiąt jeden m. kw.

Sporządzono według stanu z dnia: 17.03.2008

REPRODUKCJA WZBRONIONA

Wykonano w 1 egzemplarzu

Sporządził(a): Piotr Bociek

Dokument niniejszy wydano wykonawcy prac geodezyjnych i kartograficznych zgłoszonych do ... - nr KERG 592-64/2008

GEODETA POWIATOWY

Jadwiga Zięba

Będzin, dnia 17.03.2008 r.

Wypis z rejestru gruntów

Nr jednostki rejestrowej **G.2412**

właściciel

GMINA MIASTA BĘDZIN Udział : 1/1
42-500 BĘDZIN, 11-GO LISTOPADA 20

Ark. mapy	Numer działki	Bliższe określenie położenia	Opisy użytków	Ozn. uz. i kont. klasyf.	Powierzchnia		Nr księgi wieczystej
					użytków w ha	działki w ha	
11	3458/3		Grunty orne	RV	4.5149	4.9036	KW 29494
			Pastwiska trwałe	PsV	0.0965		
			Grunty zadrzewione i zakrzewione	Lz-PsV	0.1855		
			Inne tereny zabudowane	Bi	0.0596		
			Rowy	W	0.0471		
Id dz: 240101_1.0003.3458/3							
11	3458/4		Grunty orne	RV	0.1986	1.2302	KW 29494
			Pastwiska trwałe	PsV	0.0611		
			Grunty zadrzewione i zakrzewione	Lz-PsV	0.7856		
			Nieużytki	N	0.0631		
			Drogi	dr	0.0270		
Rowy	W	0.0948					
Id dz: 240101_1.0003.3458/4							
R a z e m :					6.1338	6.1338	

Słownie: sześć ha, tysiąc trzysta trzydzieści osiem m. kw.

Sporządzono według stanu z dnia: 17.03.2008

REPRODUKCJA WZBRONIONA

Wykonano w 1 egzemplarzu

Sporządził(a): Piotr Bociek

Dokument niniejszy wydano wykonawcy prac geodezyjnych i kartograficznych zgłoszonych do ... - nr KERG 592-64/2008

GEODETA POWIATOWY

Jadwiga Zięba

Będzin, dnia 17.03.2008 r.

STAROSTWO POWIATOWE
w BĘDZINIE
WYDZIAŁ GEODEZJI
42-500 Będzin, ul. Krasickiego 17
tel. centr. 032 761 52 65-67; fax 032 761 52 69

Województwo śląskie
Powiat będziński
Miejscowość BĘDZIN
Jednostka ewidencyjna 240101_1, BĘDZIN
Obręb ŁAGISZA

Wypis z rejestru gruntów

Nr jednostki rejestrowej **G.2427**

właściciel **POWIAT BĘDZIŃSKI Udział : 1/1**
42-500 BĘDZIN, SĄCZEWSKIEGO 6
zarządca **POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W BĘDZINIE Udział : 1/1**
42-582 ROGOŹNIK, WĘGRODA 59

Ark. mapy	Numer działki	Bliższe określenie położenia	Opisy użytków	Ozn. uż. i kont. klasyf.	Powierzchnia		Nr księgi wieczystej
					użytków w ha	działki w ha	
11	3450/1	BORY	Drogi	dr	0.0939	0.0939	KW 34367
Id dz: 240101_1.0003.3450/1							
R a z e m :					0.0939	0.0939	

Słownie: dziewięćset trzydzieści dziewięć m. kw.

Sporządzono według stanu z dnia: 17.03.2008

REPRODUKCJA WZBRONIONA

Wykonano w 1 egzemplarzu

Sporządził(a): Piotr Bociek

Dokument niniejszy wydano wykonawcy prac geodezyjnych i kartograficznych zgłoszonych do ... - nr KERG 592-64/2008

GEODETA POWIATOWY

Jadwiga Zięba

Będzin, dnia 17.03.2008 r.

STAROSTWO POWIATOWE
w BĘDZINIE
WYDZIAŁ GEODEZJI
42-500 Będzin, ul. Krasickiego 17
tel. centr. 032 761 52 65-67; fax 032 761 52 69

Województwo śląskie
Powiat będziński
Miejscowość BĘDZIN
Jednostka ewidencyjna 240101_1, BĘDZIN
Obręb ŁAGISZA

Wypis z rejestru gruntów

Nr jednostki rejestrowej **G.2446**

właściciel SKARB PAŃSTWA Udział : 1/1
 41-500 BĘDZIN, SAĆZEWSKIEGO 6
zarządca POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W BĘDZINIE Udział : 1/1
 42-582 ROGOŹNIK, WĘGRODA 59

Ark. mapy	Numer działki	Bliższe określenie położenia	Opisy użytków	Ozn. uz. i kont. klasyf.	Powierzchnia		Nr księgi wieczystej
					użytków w ha	działki w ha	
11	3455/1	BORY	Drogi	dr	0.1859	0.1859	
Id dz: 240101_1.0003.3455/1 Inne dokumenty własności: SYGN.AKT INS 815/04							
R a z e m :					0.1859	0.1859	

Słownie: tysiąc osiemset pięćdziesiąt dziewięć m. kw.

Sporządzono według stanu z dnia: 17.03.2008

REPRODUKCJA WZBRONIONA


Wykonano w 1 egzemplarzu

Sporządził(a): Piotr Bociek

Dokument niniejszy wydano wykonawcy prac geodezyjnych i kartograficznych zgłoszonych do ... - nr KERG 592-64/2008

GEODETA POWIATOWY
Jadwiga Zięba

Będzin, dnia 17.03.2008 r.

WYKONAWCA:	
	FIRMA INŻYNIERSKA GF – MOSTY ul. Dębowa 19 41-940 Piekary Śl.

Zamierzenie budowlane:	Przebudowa mostu drogowego nad rzeką Czarna Przemsza w drodze powiatowej 4724 S – ulica Bory w Będzinie
Adres obiektu:	Województwo Śląskie, Gmina Będzin, Działki: 3453/1, 3243, 3455/2, 3450/
Rodzaj projektu:	PROJEKT BUDOWLANY
Część projektu:	Projekt Architektoniczno Budowlany
Branża:	MOSTOWA
Inwestor:	Powiatowy Zarząd Dróg w Będzinie z/s w Rogoźniku, ul. Węgroda 59 42-582 Rogoźnik
Umowa:	DU/ 3 /2008
Spis zawartości projektu:	na stronie nr 1 opracowanie
Egzemplarz:	NR 1

Funkcja	Tytuł, Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Upoważnień	Podpis	Data
Projektant	mgr inż. Grzegorz Frej	kontr. – bud bez ograniczeń	07UW-33/98		10.2008r.
Sprawdzający	mgr inż. Jan Malordy	mostowa	SLK/1504/POOM/		

Spis treści:

Oświadczenie projektanta

A. CZĘŚĆ OPISOWA

- 1. Podstawa opracowania**
- 2. Przedmiot umowy**
- 3. Przedmiot i zakres opracowania**
- 4. Stan istniejący**
- 5. Stan projektowany**
 - 5.1. Prace rozbiórkowe**
 - 5.2. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu**
 - 5.3. Forma architektoniczna i funkcja obiektu**
 - 5.4. Charakterystyka ogólna**
 - 5.5. Rozwiązania konstrukcyjne obiektu**
 - 5.6. Rozwiązanie konstrukcyjno - materiałowe**
 - 5.7. Podstawowe informacje o sposobie wznoszenia obiektu**
- 6. Dostosowanie obiektu dla osób niepełnosprawnych**
- 7. Charakterystyka energetyczna obiektu**
- 8. Wpływ inwestycji na środowisko**
- 9. Warunki ochrony przeciwpożarowej**
- 10. Informacje uzupełniające**

B. CZĘŚĆ FORMALNO PRAWNA

- 1. Uprawnienia i zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa**
- 2. Decyzje, warunki techniczne i uzgodnienia**

C. CZĘŚĆ GRAFICZNA

- 1. Widok z góry**
- 2. Przekrój podłużny A-A**
- 3. Przekrój poprzeczny B-B**
- 4. Widok z boku**
- 5. Mapa zagospodarowania terenu**

Oświadczenie

Niniejszym oświadczamy, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Opracowanie stanowi komplet dokumentacji pod względem celu, któremu ma służyć. W przypadku powstania wątpliwości, czy niejasności należy zwrócić się do autorów dokumentacji o dodatkowe informacje lub wyjaśnienia.

Podpis projektanta

Piekary Śląskie, Październik 2008

.....
Podpis sprawdzającego

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Umowa kontraktowa nr DU/ 3 /2008 zawarta w dniu 20.03.2008 r. między: Powiatowym Zarządem Dróg w Będzinie z siedzibą przy ul. Węgroda 59, 42-582 Rogoźnik, a wykonawcą Firma Inżynierska GF MOSTY z siedzibą przy ul. Dębowa 19, 41-940 Piekary Śląskie.

2. PRZEDMIOT UMOWY

Przedmiotem umowy jest wykonanie na rzecz Zamawiającego dokumentacji projektowej przebudowy mostu drogowego nad rzeką Czarna Przemsza w drodze powiatowej 4724 S – ulica Bory w Będzinie.

3. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest przedsięwzięcie o nazwie „Przebudowa mostu drogowego nad rzeką Czarna Przemsza w drodze powiatowej 4724 S – ulica Bory w Będzinie”.

W zakres niniejszego opracowania wchodzi:

- budowa nowego mostu drogowego w miejscowości Będzin w drodze powiatowej 4724 S
- rozbiórka istniejącego mostu

4. STAN ISTNIEJĄCY

Ustrój nośny stanowi 7 belek stalowych o wysokości 1,30m stężonych poprzecznicami wysokości 0,66m co 4,2m. Pomost stanowią prefabrykowane płyty znajdujące się bezpośrednio na dźwigarach oraz monolityczna płyta żelbetowa.

Parametry techniczne obiektu istniejącego:

- długość obiektu: 21,50 m
- szerokość obiektu: 9,90 m
- schemat statyczny: swobodnie podparty
- ilość przęseł: 1
- rozpiętość przęseł: 21,0 m
- kąt skrzyżowania: 123,50°
- szerokość jezdni: 7,08 m - 2 pasy ruchu
- szer. chodników: 1,235 m +1,235 m
- posadowienie: brak danych
- przyczółki: pełnościenne, betonowe
- łożyska: stalowe
- wyposażenie:

nawierzchnia jezdni – beton asfaltowy, nawierzchnia chodników – asfalt lany, poręcze z szczeblinkami, krawężniki – mostowy (18cm), drogowy (12cm).

5. STAN PROJEKTOWANY

5.1. PRACE ROZBIÓRKOWE

Przewiduje się budowę kładki tymczasowej dla zachowania ruchu pieszego, następnie rozbiórkę ustroju nośnego mostu wraz z przyczółkami oraz rozbiórkę jezdni na długości 10m za obiektem. Projekt rozbiórki wiaduktu wykona Wykonawca.

5.2. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU

Obiekt ma na celu przeprowadzenie ruchu samochodowego i pieszego w ciągu drogi powiatowej nr 4724 S w miejscowości Będzin.

5.3. FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA OBIEKTU

Most drogowy nad rzeką Czarna Przemsza w miejscowości Będzin w ciągu drogi powiatowej nr 4724 S proponuje się wykonać jako obiekt jednoprzęsłowy wolnopodparty. Ustrój nośny stanowić będzie 13 belek strunobetonowych typu T27 z płytą żelbetową z betonu B-35 grubości 25 cm. Przyczółki mostu masywne pełnościenne z betonu B-30 wylewanego na mokro, posadowione bezpośrednio na stopie fundamentowej i warstwie chudego betonu B-15.

Skrzydółka połączone ze ścianami przyczółka równoległe do osi podłużnej wiaduktu.

5.4. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

- kategoria drogi: powiatowa
- klasa drogi: G
- klasa obciążeń obiektu taborem samochodowym: A
- klasa obciążeń pomostu: A
- klasa obciążeń pomostu pojazdem specjalnym wg umowy standaryzacyjnej NATO (STANAG 2001) 150
- ilość przęseł: 1
- rozpiętość teoretyczna: 26,75 m
- posadowienie: bezpośrednie
- kąt skrzyżowania z przeszkodą: 123,5°

5.5. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE OBIEKTU

Założenia do obliczeń.

Obiekty zaprojektowane będą na następujące obciążenia i oddziaływania:

- Obciążenie ciężarem własnym oraz ciężarem balastu wg PN-85/S-10030
- Obciążenie użytkowe obciążenie klasy A wg PN-85/S-10030.
- Obciążenie tłumem pieszych wg PN-85/S-10030.

Obiekty zaprojektowano w oparciu o następujące normy:

- PN-85/S-10030 Obiekty mostowe. Obciążenia.
- PN-91/S-10042 Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Projektowanie.
- PN-82/S-10052 Obiekty mostowe. Konstrukcje stalowe. Projektowanie.
- PN-81/B-03020 Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie.
- PN-81/B-03020. Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie.
- Dz. U. Nr 63 – Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie

5.6. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO - MATERIAŁOWE.

Ustrój nośny

Ustrój nośny stanowić będzie konstrukcja z belek strunobetonowych typu T27 z żelbetową płytą pomostu z betonu B-35 grubości 25 cm.

Podpory

Przyczółki zostaną wykonane jako żelbetowe, monolityczne, ścianowe.

Podpory zaprojektowano z betonu mostowego B30, zbrojonego stalą A-IIIN, posadowione bezpośrednio na stopie fundamentowej i warstwie chudego betonu B-15.

Płyty przejściowe

Z obu stron obiektu zaprojektowano płyty przejściowe o długości 5,0 m i grubości 30 cm. Płyty oparte są na wsporniku wykonanym w ścianie zapleczonej przyczółka. Płyty zaprojektowano z betonu B35 (C30/37) zbrojonego stalą A-IIIN.

Izolacja i nawierzchnie

Izolację ustroju nośnego oraz płyt przejściowych powinna zostać wykonana z papy termozgrzewalnej odpornej na uszkodzenia mechaniczne, wysoką temperaturę. Podziemne części podpór należy zaizolować materiałem powłokowym na zimno.

Nawierzchnię jezdni zaprojektowano z warstwy wiążącej grubości 5cm. z asfaltu twardolanego, oraz warstwy ścieralnej grubości 5 cm z asfaltobetonu SMA.

Nawierzchnię chodników powinna zostać wykonana z żywicy epoksydowej grubości 5 mm.

Elementy bezpieczeństwa ruchu

Na długości obiektu mostowego oraz poza nim projektuje się bariery energochłonne typu SP-06 wysokości 0,76 m (jezdni) oraz poręcze o wysokości 1,1 m (chodnik).

Zastosowano krawężnik kamienny o przekroju 17x20cm na długości obiektu (do końców skrzydeł).

Odwodnienie

System odwodnienia mostu składać się będą z wpustów żeliwnych i rur HDPE Ø150mm, które będą przenosiły wody opadowe i roztopowe na jedną część obiektu do studzienki kanalizacyjnej, i za pomocą korytka betonowego odprowadzane będą do rzeki.

Dylatacje

Przewiduje się wykonanie dylatacji bitumicznych.

Łożyska

Zaprojektowano łożyska garnkowe.

Zabezpieczenie antykorozyjne

Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych oraz stalowych, narażonych na wpływ czynników atmosferycznych należy wykonać za pomocą zestawów malarskich.

Skarpy

Skarpy przyczółków mają pochylenie 1:1,5. Będą zabezpieczone przez umocnienie betonowymi płytami ażurowymi na podsypce piaskowej. Umocnione zostanie również dno i brzeg na długości 10 m powyżej i 20 m poniżej projektowanego obiektu.

Schody skarpowe

Na skarpach należy wykonać schody robocze szerokości 75cm z poręczami wysokość 1,10 m. Konstrukcja schodów: betonowe – prefabrykowane.

Urządzenia obce

W kapach chodnikowych przewidziano po 2 kanały Ø110 wykonane z rur PCV w celu przeprowadzenia urządzeń obcych.

5.7. PODSTAWOWE INFORMACJE O SPOSOBIE WZNOSZENIA OBIEKTU

- a) roboty przygotowawcze
- wytyczenie obiektu,
 - zabezpieczenie placu budowy,
 - wykonanie tymczasowej kładki dla pieszych.
- b) roboty mostowe
- wykonanie robót rozbiórkowych istniejącego wiaduktu,
 - wykonanie robót ziemnych,
 - wykonanie żelbetowych przyczółków,
 - montaż konstrukcji nośnej,
 - wykonanie żelbetowej płyty pomostu,
 - wbudowanie elementów wyposażenia mostu,
 - zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych.
- c) wykonanie robót drogowych.
- d) roboty końcowe
- ułożenie nawierzchni na ciągach pieszych,
 - umocnienie skarp,
 - odtworzenie zieleni,
 - uporządkowanie terenu robót.

Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do przygotowania szczegółowego projektu technologicznego, projektów uzupełniających i innych niezbędnych opracowań oraz uzgodnienia ich z Inspektorem Nadzoru.

Wykonawca zobowiązany jest do opracowania we własnym zakresie następujących projektów uzupełniających:

- projekt rozbiórki istniejącego mostu,
- projekt zabezpieczenia ruchu kołowego i pieszego,
- projekt zabezpieczenia i odwodnienia wykopów,
- projekt montażu konstrukcji nośnej,
- projekt rusztowań i deskowań elementów betonowych,
- projekty warsztatowe elementów wyposażenia obiektu,
- projekt próbnego obciążenia wiaduktu.

6. DOSTOSOWANIE OBIEKTU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Nie dotyczy.

7. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA OBIEKTU

Nie dotyczy

8. WPLYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Budowa mostu nie spowoduje znaczących zmian w stanie środowiska. Nie przewiduje się wytwarzania w trakcie budowy obiektu odpadów zanieczyszczających środowisko. Uciążliwość projektowanej inwestycji można podzielić na dwa etapy:

1. Etap budowy.
2. Etap eksploatacji.

Etap budowy

Okres budowy spowoduje zmiany w zagospodarowaniu i ukształtowaniu terenu. Realizacja robót wymagać będzie:

- a) zorganizowania zaplecza budowy, obejmującego:
 - pomieszczenie socjalne dla robotników, pojemniki na śmieci itp.,
 - plac postojowy dla sprzętu,
 - podręczny magazyn.

- b) zorganizowania dojazdu do budowy

Należy zwrócić uwagę, że zaburzenia funkcjonalne oraz zaburzenia środowiskowe będą miały charakter przejściowy, do czasu ukończenia prac budowlanych.

Sposób uciążliwości w tym etapie będzie dwojaki:

1. Zanieczyszczenie powietrza

Organizacja zaplecza budowy nie stanowi zagrożenia dla standardów jakości powietrza pod warunkiem dotrzymania odpowiedniej organizacji pracy zaplecza. Na zapleczu budowy należy jedynie składować niezbędne ilości materiałów i sprzętu. Generalnie można stwierdzić, że przewidywany zakres prac związanych z budową wiaduktu nie spowoduje znaczących zmian w jakości powietrza.

Okresowy wzrost zanieczyszczenia powietrza będzie wynikał z:

- pylenia z dróg i innych powierzchni

2. Oddziaływanie na klimat akustyczny

Przewidywany zakres prac związanych z budową spowoduje zmiany w klimacie akustycznym. Związane będzie to przede wszystkim z wykorzystaniem dużej ilości sprzętu i środków transportu. Najbardziej uciążliwa będzie praca ciężkiego sprzętu budowlanego, gdzie poziom hałasu może przekroczyć 90 dB. Transport samochodowy może być źródłem hałasu o poziomie przekraczającym 80 dB. Poziom hałasu emitowany do środowiska będzie hałasem okresowym, charakteryzującym się dużą dynamiką zmian. Wszystko to powodowało będzie uczucie dyskomfortu akustycznego dla mieszkańców. W przypadku wykonywania prac przy użyciu sprzętu budowlanego ciężkiego, dla zmniejszenia uciążliwości hałasu emitowanego do środowiska prace należy prowadzić tylko w porze dziennej.

Zakłada się, że sprawne technicznie maszyny i urządzenia nie powinny mieć awarii zagrażającej wyciekowi znacznej ilości oleju, a tankowanie winno odbywać się w wyznaczonych miejscach, z dala od wody, z zachowaniem odpowiednich środków ostrożności.

Etap eksploatacji
Inwestycja nie będzie uciążliwa dla otoczenia.

9. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany przez odpowiednie przepisy, na terenie budowy, w pomieszczeniach biurowych, mieszkalnych i magazynach oraz w maszynach i pojazdach. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót.

10. INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

Przed przystąpieniem do robót należy zlokalizować uzbrojenie terenu wg mapy poprzez ręczne wykonanie przekopów kontrolnych i zabezpieczyć uzbrojenie w terenie w uzgodnieniu z gestorami urządzeń.

Podpis projektanta

Piekary Śląskie, Październik 2008

.....

B. CZĘŚĆ FORMALNO PRAWNA

1. Spis uprawnień i zaświadczeń o przynależności do izby inżynierów budownictwa:

mgr inż. Grzegorz Frej
mgr inż. Grzegorz Frej
mgr inż. Jan Malordy
mgr inż. Jan Malordy

Upewnienia budowlane nr: 33/98
Zaświadczenie o przynależności do izby
Upewnienia budowlane nr: SLK/1504/POOM/07
Zaświadczenie o przynależności do izby

Umieszczono w Projekcie Zagospodarowania Terenem.

2. Spis decyzji, warunków technicznych i uzgodnień:

Umieszczono w Projekcie Zagospodarowania Terenem.

C. CZĘŚĆ GRAFICZNA