

Wykaz właścicieli działek na których zlokalizowana jest inwestycja pn. „Odbudowa i rozbudowa Zalewu Bliżyńskiego”

Lp.	Nr ewidencyjne działek	Właściciele działek
1.	1087/2, 953, 954/2, 955, 1728, 1738, 872/5, 872/6, 845, 846, 872/19, 995/6, 956/21, 956/27, 956/29, 1681	Gmina Bliżyn, ul. Kościuszki 79A, 26-120 Bliżyn
2.	820	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Kielce, ul. Paderewskiego 43/45
3.	872/47	Zakłady Farb i Lakierów „Polifarb” Sp. z o.o. Bliżyn, ul. Staszica 16
4.	952, 843/2	Zarząd Dróg Powiatowych w Skarżysku-Kam., ul. Konarskiego 20
5.	909/2	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie Zarząd Zlewni Kamiennej i Radomki w Ostrowcu Świętokrzyskim, ul. Sienkiewicza 57, 27-400 Ostrowiec
6.	995/14	Wiśniewscy Sylwia i Daniel ul. Henryków 7, 26-120 Bliżyn
7.	954/1	Adamczyk Robert ul. Dębowa 6, 26-120 Bliżyn
8.	956/1	„Hydrogeotechnika” Sp. z o.o. Kielce, ul. Ściegiennego 262A
9.	956/22	Kowalczyk Jarosław ul. Zafabryczna 25A, 26-120 Bliżyn
10.	956/15	Bryś Krzysztof i Renata ul. Partyzantów 13, 26-110 Skarżysko-Kam.
11.	956/16	Cel Władysław ul. 1 Maja 5, 26-120 Bliżyn
12.	872/46	Zakład Opiekuńczo-Leczniczy „Bliżyn” Spółka Jawna Kielce, ul. Petyhorska 2/1
13.	872/7	Topolewski Tomasz ul. Mickiewicza 1/1, 26-110 Skarżysko-Kam.
14.	872/15	Cel Tomasz ul. 1 Maja 5, 26-120 Bliżyn
15.	872/48	Fornal Bogdan i Katarzyna ul. Zgodna 16A, 26-120 Bliżyn
16.	871/4	Kołąkowski Tomasz ul. Uśmiech 9, 05-870 Blonie
17.	870/2	Osóbka Tadeusz ul. Skłodowskiej 14/22, 26-300 Opoczno
18.	870/1	Grochulska Aleksandra ul. Nowa 4, 26-110 Skarżysko-Kam. Piotrowski Tomasz ul. Sienkiewicza 37, 26-110 Skarżysko-Kam.
19.	869, 868	Majda Maria ul. Paryska 151, 26-110 Skarżysko-kam.
20.	867/2	Zygulska Jolanta ul. Piecka 17/67, 25-345 Kielce
21.	867/1	Pośnik Ada Monika ul. Przytycka 5/2, 26-600 Radom
22.	866/2	Banaś Halina ul. Kościuszki 99, 26-120 Bliżyn Gnat Zbigniew ul. Kościuszki 97, 26-120 Bliżyn Osóbka Elżbieta ul. Plebiscytowa 18C/2, 44-705 Ruda Śląska 5
23.	860/1	Winiarski Eugeniusz ul. Kościuszki 105, 26-120 Bliżyn Rot Anna ul. Kościuszki 103, 26-120 Bliżyn
24.	861	Żak Józef Lech ul. Konopnickiej 18/43, 26-110 Skarżysko-Kam.
25.	855/7	Mączka Paweł i Katarzyna ul. Sobieskiego 22, 26-120 Bliżyn.
26.	1674	Piętak Elżbieta Zofia ul. Jana Pawła II 176, 05-077 Warszawa Wesola
27.	853/27	Żak Józef Lech ul. Konopnickiej 18/43, 26-110 Skarżysko-Kam. Żak Zdzisław ul. Sobieskiego 4, 26-120 Bliżyn Żak Boczek Zofia ul. Kościuszki 79, 26-120 Bliżyn
28.	852/3, 852/1	Kuszevska Celina ul. Kościuszki 140, 26-120 Bliżyn Rogalski Adam ul. Fromborska 61, 54-111 Wrocław

SPIS TREŚCI

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	4
2. MATERIAŁY WYJŚCIOWE.....	4
3. PRZEDMIOT INWESTYCJI.....	4
4. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	5
5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	4
5.1. PODZIAŁ PRZEDSIĘWZIĘCIA WEDŁUG KOMPETENCJI WOJEWODY I STAROSTY.....	6
5.2. INFORMACJA O ZGODNOŚCI ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH Z PLANEM ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO "BLIŻYN-1".....	7
6. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA OBIEKTU.....	9
7. INFORMACJE DOTYCZĄCE WPISU DO REJESTRU ZABYTKÓW ORAZ OCHRONIE NA PODSTAWIE USTALEŃ NINIEJSZEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO.....	10
8. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ZNAJDUJĄCEGO SIĘ NA GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO.....	10
9. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISK.....	11
10. INNE KONIECZNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNI SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANÝCH.....	12
11. UZGODNIENIA BRANŻOWE	12
 II. Część graficzna	
1. Mapa pogładowa w skali 1:10 000	
1. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:1 000 ark	241
2. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:1 000 ark	242

1. Podstawa opracowania.

Podstawą opracowania jest umowa z dnia 05.12.2005r. zawarta pomiędzy Gminą Bliżyn ul. Kościuszki 79A Bliżyn , a Przedsiębiorstwem „INŻYNIERIA” Biuro Usług Inżynierskich i Nadzoru Inwestorskiego Anna Jendo ul. Helska 29 w Kielcach .

2. Materiały wyjściowe.

Przy opracowaniu dokumentacji wykorzystano następujące materiały :

- Koncepcję odbudowy zbiornika wodnego Zalew Bliżyński;
- Miejsowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego „Bliżyn I” na terenie gminy Bliżyn zatwierdzony Uchwałą nr XXIV/201/05 Rady Gminy w Bliżynie z dnia 24 czerwca 2005 r,
- Dokumentację geotechniczną opracowaną dla potrzeb odbudowy zbiornika przez
- Projekt istniejącego jazu na rzece Kamiennej ;
- Projekt zamknięć istniejącego jazu;
- Mapy sytuacyjno-wysokościowe w skali 1:1000 opracowane dla potrzeb projektu;
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr63, poz. 735)
- Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 20 grudnia 1996 r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane gospodarki wodnej i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 21, poz. 111)
- Lokalne wizje terenowe;
- Obowiązujące normy, przepisy i literatura fachowa;

3. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest odbudowa i rozbudowa Zalewu Bliżyńskiego na rzece Kamiennej w Bliżynie wraz z przebudową istniejącego mostu kolejowego na zlikwidowanej bocznicy do zakładu „PLIFAB” , przebudowa istniejących dróg przy zbiorniku oraz wykonanie ciągów pieszo jezdnych wzdłuż zbiornika dla celów eksploatacji , rekreacji i wypoczynku.

4. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren inwestycji to obszar dawnego zbiornika wodnego zniszczonego w czasie powodzi w dniu 28.05.2002 r. Na skutek gwałtownego wezbrania i spiętrzenia wody w zbiorniku ze względu na zamknięte światła jazu została przerwana zapora ziemna przy jazu. Na lewym brzegu doliny obok jazu powstała wyrwa której objętość szacuje się na 5000 m³. Konstrukcja jazu nie została zniszczona, natomiast ubezpieczenia dolnego i górnego stanowiska uległy zniszczeniu. W chwili obecnej czasza zbiornika pozostaje opróżniona gdyż nie ma możliwości spiętrzenia wody na budowli ze względu na powstałą wyrwę. Kieleckie Zakłady Farb i Lakierów w Bliżynie były użytkownikiem zbiornika do czasu gdy była prowadzona działalność na terenie Zakładu. Obecnie Zakład jest w likwidacji, a produkcja zaniechana, urządzenia produkcyjne zdemontowane i zbiornik do momentu awarii pozostał bez eksploatatora. W trakcie opracowania koncepcji wykonano badania konstrukcji jazu i mostu kolejowego. Badania wykazały że beton w konstrukcji budowli jest w dobrym stanie, korozja betonu jest tylko powierzchniowa do głębokości max 2 cm. Likwidacji uległa również bocznic kolejowa, zebrane tory na całej długości. Na moście pozostały jedynie dźwigary.

Na skutek awarii urządzeń piętrzących nastąpił opróżnienie czaszy zbiornika. Teren czaszy zbiornika jest porośnięty krzakami gęstymi prawie na całej powierzchni. Przebudowana również została linia energetyczna SN która dwukrotnie krzyżuje się ze zbiornikiem (wymieniono słupy na nowe). Dewastacji uległy ujęcia wody dla Zakład.

5. Projektowane zagospodarowanie terenu

Dla terenu objętego projektem jest opracowany miejscowy plan zagospodarowania terenu zatwierdzony uchwałą Nr XXIV/201/05 Rady Gminy w Bliżynie z dnia 24 czerwca 2005 r. Na przedmiotowym terenie zaprojektowano:

- przebudowę istniejącego jazu wraz z dobudowaniem przelewu stałego,
- odbudowę zapory ziemnej zniszczonej w trakcie powodzi,
- odbudowę czaszy zbiornika z ukształtowaniem brzegów i pogłębieniem płycizn o powierzchni 10,30 ha i pojemności 181 000 m³ przy NPP 256,50,
- wykonanie przepławki dla ryb dla zachowania ciągłości biologicznej rzeki,
- przebudowę istniejącego mostu kolejowego po zlikwidowanej bocznic na most drogowy,
- wykonanie ciągu spacerowego promenada 1, 1A, 1B, wzdłuż brzegu zbiornika po północnej stronie z dostosowaniem do ruchu rowerowego na długości 1412 m,

AL5 + 65 + 354 - 564 upr.
pięć-jedna

- wykonanie ciągu pieszo rowerowego D3 pomiędzy drogą D1 i D2 na długości 145 m,
- wykonanie ciągu pieszo rowerowego promenada 2 pomiędzy drogą D2, a jazem na długości 65 m,
- wykonanie drogi gminnej D1 w ulicy Henryków po południowej stronie zbiornika na długości 963 m,
- wykonanie odwodnienia skrzyżowania ulicy Henryków i Opary kanalizacją deszczową na długości 71 m,
- wykonanie drogi wewnętrznej D2 po trasie dawnej bocznic kolejowej na długości 354 m (ciąg pieszo jezdny),
- wykarczowanie drzew i krzaków w obrębie robót oraz w czasie zbiornika zgodnie z inwentaryzacją drzew do usunięcia,
- zabezpieczenie i ukształtowanie koryta rzeki Kamiennej na odcinku od istniejącego mostu do jazu na długości 104 m,
- wykonanie kładki dla pieszych na cieku bocznym od strony północnej o długości 15 m
- wykonanie pomostów dla kąpieliska na długości 162 m,
- wykonanie oświetlenia projektowanych dróg, ciągów pieszo rowerowych na długości
- wykonanie przebudowy istniejącego wodociągu w cofce zbiornika oraz przedłużenia wodociągu w ulicy Henryków do terenu po zakładzie POLIFARB na długości 555m,
- wykonanie placów parkingowych w rejonie dostosowanym do kąpieli i wypoczynku,
- przebudowę linii telefonicznej kolidującej z projektowaną drogą w ulicy Henryków.

Objęty opracowaniem zbiornik położony jest na gruntach wsi Bliżyn gm. Bliżyn, pow. Skarżysko Kamienna, woj. świętokrzyskie.

Teren przyległy do zbiornika pomiędzy zwierciadłem wody zbiornika, a projektowanymi ciągami komunikacyjnymi zostanie zagospodarowany jako teren zieleni z obsiewem mieszkanką traw i nasadzeniami drzew liściastych i iglastych. W cofce zbiornika teren przyległy do zbiornika zostanie podwyższony ziemią z pogłębienia zbiornika, obsiany mieszkanką traw i obsadzony drzewami. Spiętrzenie wód zbiornika w obrębie cofki zbiornika stworzy korzystne warunki dla rozwoju roślinności łąkowej. Teren przyległy do zbiornika który jest w chwili obecnej zrujnowany zostanie w trakcie realizacji robót zrekultywowany i obsiany mieszkanką traw z nasadzeniami drzewami.

Zakres projektowanego zagospodarowania terenu przedstawiono na załączonych mapach zagospodarowania terenu w skali 1: 1000 w części graficznej ~~tom nr 2~~.

5.1. Podział przedsięwzięcia według kompetencji Wojewody i Starosty.

Projekt zagospodarowania terenu obejmuje wykonanie odbudowy zbiornika wodnego wraz z obiektami i urządzeniami towarzyszącymi przy zbiorniku. Ze względu na podział kompetencji w zakresie zatwierdzenia projektu i wydania pozwolenia na budowę inwestycji pn. „Odbudowa i rozbudowa Zalewu Bliżyńskiego na rzece Kamiennej wraz z infrastrukturą towarzyszącą” podział obiektów inwestycji będzie następujący:

W zakresie uprawnień Wojewody Świętokrzyskiego

Obiekt nr 01- budowla przelewowo upustowa wraz z zaporą ziemną.

Obiekt nr 02- czasza zbiornika

Obiekt nr 10- pomosty dla kąpieliska wraz z ukształtowaniem dna dla celów kąpeli

Obiekt nr 13- przepławka dla ryb.

W zakresie uprawnień Starosty Skarżyskiego

Obiekt nr 03- przebudowę istniejącego mostu kolejowego na most drogowy

Obiekt nr 04- przebudowa drogi gminnej D1 w ulicy Henryków wraz z placem postojowym

Obiekt nr 05- przebudowa drogi gminnej D2 po dawnej bocznicy

Obiekt nr 06- promenada nr1 , 1A, 1b, 2 , ścieżka pieszo rowerowa D-3 przy zbiorniku

Obiekt nr 07- oświetlenie terenu wokół zbiornika

Obiekt nr 08- kładka żelbetowa

Obiekt nr 09- odwodnienie ulicy Henryków

Obiekt nr 11- przebudowa istniejącego wodociągu i rozbudowa wodociągu w ulicy Henryków

Obiekt nr 12- przebudowa istniejącej linii telefonicznej w ulicy Henryków.

5.2. Informacja o zgodności rozwiązań projektowych z miejscowym Planem zagospodarowania Przestrzennego "Bliżyn -1" .

Dla terenu objętego projektem obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego „Bliżyn 1”, zatwierdzony Uchwałą Nr XXIV/201/05 Rady Gminy w Bliżynie z dnia 25 czerwca 2005r., opublikowany w Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 215, poz.2557 z dnia 6 września 2005r.

Zgodnie z zapisami szczegółowymi planu zawartymi w §14 ustaleń planu, teren potencjalnej obudowy i rozbudowy zalewu Bliżyńskiego na Rzece Kamiennej w Bliżynie, został oznaczony symbolem W i przyjęty w planie jako teren istniejącego zbiornika wodnego.

W bezpośrednim sąsiedztwie zalewu znalazły się tereny rozwojowe dla funkcji uzupełniających rekreacyjny charakter zbiornika:

– tereny US.UT – teren projektowanego Gminnego Stadionu Sportowego oraz obiektów i urządzeń dla potrzeb rekreacji i turystyki związanej ze zbiornikiem wodnym „Zalew Bliżyn” na rzece Kamiennej. Niezbędna powierzchnia terenu dla zrealizowania tego obiektu zostanie określona w projekcie budowlanym tego zadania. Obowiązują ustalenia ogólne dotyczące terenu objętego planem miejscowym;

– teren UTL – teren projektowanych urządzeń dla potrzeb rekreacji i krótkiego wypoczynku nad zbiornikiem wodnym na rzece Kamiennej (Zalew Bliżyn) bez możliwości realizacji obiektów kubaturowych;

- teren ZŁ - tereny zieleni łęgowej izolacyjnej wzdłuż istniejącego zbiornika wodnego na
rzece Kamiennej;
- teren KK - pas terenu po byłej bocznicy kolejowej - pozostawiony do wykorzystania jako
ciąg pieszo-jezdny obsługujący najbliższy teren

Na przedmiotowym terenie zaprojektowano:

- przebudowę istniejącego jazu wraz z dobudowaniem przelewu stałego,
- odbudowę zapory ziemnej zniszczonej w trakcie powodzi,
- odbudowę czaszy zbiornika z ukształtowaniem brzegów i pogłębieniem płycizn o powierzchni 10,30 ha i pojemności 181 000 m³ przy NPP 256,50, 10,30 i 181
- wykonanie przepławki dla ryb dla zachowania ciągłości biologicznej rzeki,
- przebudowę istniejącego mostu kolejowego po zlikwidowanej bocznicy na most drogowy ,
- wykonanie ciągu spacerowego promenada 1, 1A, 1B, wzdłuż brzegu zbiornika po północnej stronie z dostosowaniem do ruchu rowerowego na długości 1412 m,
- wykonanie ciągu pieszo rowerowego D3 pomiędzy drogą D1 i D2 na długości 145 m,
- wykonanie ciągu pieszo rowerowego promenada 2 pomiędzy drogą D2 ,a jazem na długości 65 m,
- wykonanie drogi gminnej D1 w ulicy Henryków po południowej stronie zbiornika na długości 963 m,
- wykonanie odwodnienia skrzyżowania ulicy Henryków i Oparz kanalizacja deszczowa na długości 71 m
- wykonanie drogi wewnętrznej D2 po trasie dawnej bocznicy kolejowej na długości 354 m (ciąg pieszo jezdny)
- wykarczowanie drzew i krzaków w obrębie robót oraz w czaszy zbiornika zgodnie z inwentaryzacją drzew do usunięcia,
- zabezpieczenie i ukształtowanie koryta rzeki Kamiennej na odcinku od istniejącego mostu do jazu na długości 104 m
- wykonanie kładki dla pieszych na cieku bocznym od strony północnej o długości 15 m
- wykonanie pomostów dla kąpieliska na długości 162 m
- wykonanie oświetlenia projektowanych dróg , ciągów pieszo rowerowych na długości
- wykonanie przebudowy istniejącego wodociągu w cofce zbiornika oraz przedłużenia wodociągu w ulicy Henryków do terenu po zakładzie POLIFARB na długości 555m.
- wykonanie placów parkingowych w rejonie dostosowanym do kąpiei i wypoczynku.
- przebudowę linii telefonicznej kolidującej z projektowaną drogą w ulicy Henryków

Przewidywany do przebudowy układ komunikacyjny stanowi, głównie istniejący układ dróg publicznych oraz nie urządzoną komunikację pieszą wokół zbiornika, dla których niniejsza przebudowa określa zorganizowany, estetyczny wyraz architektoniczno-przestrzenny;

Plan miejscowy przewiduje pełne uzbrojenie terenu w niezbędne media techniczne, a w szczególności, rozwiązanie gospodarki ściekami sanitarnymi i deszczowymi w rejonie zbiornika, co zagwarantuje ochronę przed niekontrolowanymi ściekami powierzchniowymi do jego czaszy.

Odbudowa urządzeń piętrzących umożliwi utworzenie zbiornika o większej pojemności niż dotychczasowy, oraz zwiększa jego walory ochrony przed skutkami powodzi, poprzez możliwość zmagazynowania dodatkowo 90 tys. m³ wód powodziowych i tym samym spłaszczenie fali powodziowej na odcinku poniżej zbiornika.

Obudowa i rozbudowa zbiornika zakłada również uporządkowanie i urządzenie terenu położonego w bezpośrednim sąsiedztwie zbiornika, pod kątem możliwości wykorzystywania tego terenu na funkcje docelowe, określone w planie, ze szczególnym uwzględnieniem funkcji rekreacyjno-sportowej wokół zbiornika, zagwarantowanie właściwej dostępności do zbiornika oraz przebudowę i budowę infrastruktury technicznej.

Projektowane obiekty są elementami zapewniającymi prawidłową pracę zbiornika lub konieczne do zrealizowania ze względu na kolizję z istniejącym zagospodarowaniem terenu.

6. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania obiektu.

Pod projektowaną odbudowę zbiornika wodnego zostanie zajęty grunt po dawnym zalewie oraz grunty przyległe do zbiornika pod wykonanie ciągów pieszo jezdnych w miejscach gdzie powierzchnia po istniejącym zbiornikach jest niewystarczająca .

W chwili obecnej część terenu pod istniejącym wałem należy również do prywatnych właścicieli . Związane to jest z tym że w latach sześćdziesiątych ubiegłego wieku wał był rozbudowywany , ale w trakcie realizacji nie zostały uporządkowane sprawy własności gruntów pod budowlą .

W chwili obecnej Inwestor opracowuje podział działek i wszystkie grunty zajęte pod modernizację zostaną wykupione przez Inwestora .

Na etapie opracowania dokumentacji uzyskano od właścicieli działek zgodę na dysponowanie terenem dla celów budowlanych .

Zestawienie powierzchni terenu pod realizowane obiekty przedstawiono w poniższej tabeli:

Zestawienie terenu do zajęcia pod przebudowywany zbiornik :

Lp	Obiekt	Powierzchnia terenu zajęta pod obiekt ha	Uwagi
1	2	3	4
1	Zbiornik	10,34	
2	Jaz z zaporą	0,28	
3	Drogi przy zbiorniku	1,76	
4	Promenada	0,52	
5	Pomosty kąpieliska	0,03	
6	Zieleń	2,00	
	Razem	14,93	

7. Informacje dotyczące wpisu do rejestru zabytków oraz ochronie na podstawie ustaleń niniejszego planu zagospodarowania przestrzennego

Projektowana inwestycja nie leży na terenie „Obszarów Specjalnej Ochrony Ptaków sieci Natura 2000”. Najbliżej do projektowanej inwestycji zbliżony jest obszar PLH 260001 – Dolina Krasnej. Odległość w najkrótszym odcinku terenu inwestycji od obszaru Natura 2000 wynosi około 6,7 km i obszar ten położony jest w zlewni rzeki Pilicy. Ze względu na znaczną odległość obszaru Natura 2000 oddzieloną od terenu inwestycji pasem lasów oddziaływanie na obszar Natura 2000 w ogóle nie występuje. Projektowany do odbudowy zbiornik położony jest w otulinie Suchedniowsko Oblęgorskiego Parku Krajobrazowego, a odległość inwestycji od terenu Parku wynosi 0,7 km co również nie spowoduje ujemnego oddziaływania na Park.

Ponadto na terenie objętym odbudową zbiornika nie występują pomniki przyrody i obiekty archeologiczne objęte ochroną prawną.

Teren przeznaczony pod odbudowę zbiornika jest praktycznie nieużytkiem ze względu na zniszczone w czasie powodzi urządzenia piętrzące zbiornika.

8. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego znajdującego się na granicach terenu górniczego

Przedmiotowy obszar nie leży na granicach terenu górniczego.

9. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska.

Objęty projektem odbudowy zbiornik wodny w Bliżynie (Zalew Bliżyński) wpłynie korzystnie na wody powierzchniowe w następującym zakresie:

- zgromadzi w czaszy zbiornika wody powierzchniowe w ilości 182 tys. m³,
- poprawi warunki przepływu wód poniżej zbiornika poprzez zapewnienie przepływu nienaruszalnego w okresach niżówkowych,
- poprawi warunki przepływu wód wielkich w okresach powodzi na skutek zastosowania przelewu stałego który zapewni przepływ wód przez zbiornik bez potrzeby manewrowania zamknięciami co przy braku stałej obsługi jazu oraz gwałtownymi wezbraniami jakie występują w zlewni rzeki Kamiennej jest rzeczą bardzo ważną,
- przy przepływie wód wielkich nastąpi zatrzymanie na czas wezbrania 90 tys. m³ wody w zbiorniku rezerwa powodziowa forsowana co złagodzi wielkość fali powodziowej,
- zastosowanie przelewu stałego będzie stabilizować odpływ ze zbiornika w okresie powodzi co nie spowoduje podstopień na obszarze poniżej zbiornika.

Oddziaływanie realizowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze będzie w zasadzie okresowe i obejmuje:

- teren w obrębie czaszy zbiornika oraz teren przy drogach przewidzianych do przebudowy po obu stronach po obu stronach drogi w pasie szerokość do 5 m, gdzie zostanie przebudowana droga. Zostanie on przekształcony trwale. Jest to konieczne dla właściwego funkcjonowania i utrzymywania zbiornika, a także zapewnienia komunikacji;
- teren pozostały w odległość do 100 m od zbiornika, gdzie oddziaływanie inwestycji na środowisko będzie miał miejsce tylko podczas jej realizacji.

Projektowana inwestycja nie spowoduje zagrożenia dla środowiska naturalnego. Przewidziane do usunięcia drzewa znajdują się w strefie wpływu spiętrzonych wód zbiornika i w trakcie spiętrzenia wody w zbiorniku nastąpiłoby zalanie systemu korzeniowego, co doprowadziłoby do ich uschnięcia.

Lokalna wycinka drzew nie spowoduje zmian w istniejącym krajobrazie (dolina Kamiennej jak również teren przyległy do doliny jest porośnięty drzewami). Zgodnie z wykonaną inwentaryzacją drzew przewidzianych do usunięcia są to przeważnie olchy, wierzy i topole i nie ma wśród nich gatunków cennych przyrodniczo które należałoby chronić.

10. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Obiekt budowlany jakim jest modernizacja wału jest obiektem nie skomplikowanym zarówno z uwagi na jego specyfikę, charakter i stopień skomplikowania, jak wykonawstwo robót budowlanych, zwłaszcza, że warunki gruntowe są dobre.

11. Uzgodnienia branżowe.

Na etapie opracowania dokumentacji projektowej dokonano niezbędnych uzgodnień wymaganych przepisami .

Na teren objęty opracowaniem Gmina Bliżyn posiada zatwierdzony Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego . Projektowane obiekty są zgodne z ustaleniami zawartymi w Planie.

Podczas prac projektowych zostało przeprowadzone postępowanie o potrzebie opracowania raportu oddziaływania na środowisko i dla planowanej inwestycji uzyskano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji . Warunki zawarte w decyzji zostały uwzględnione przy opracowaniu dokumentacji .

W czasie opracowania dokumentacji przeprowadzone zostały konsultacje społeczne , rozwiązania projektowe zostały przedstawione lokalnej społeczności na okazaniu projektu .

W czasie spotkania przedstawiono rozwiązania projektowe dla urządzeń zbiornika oraz terenu przyległego . Do przedstawionych rozwiązań projektowych obecni na zebraniu zainteresowani mieszkańcy nie zgłaszali uwag.

Ponadto dokumentację projektową uzgodniono z następującymi instytucjami:

- Regionalnym Zarządem gospodarki Wodnej w Warszawie;
- Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków w Kielcach;
- Świętokrzyskim Urzędem Wojewódzkim Wydział Środowiska i Rolnictwa w Kielcach;
- Powiatowym Zarządem Dróg Publicznych w Skarżysku Kamienna;
- Starostwem Powiatowym Zespołem Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Skarżysku Kamienna ;
- Generalną Dyрекcją Dróg Krajowych i Autostrad Oddział Kielce.

Opracował :



STAROSTWO POWIATOWE

w Skarżysku-Kamiennej
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami

**Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej**

26-110 Skarżysko-Kamienna, ul. Sikorskiego 20
tel./fax.(0 prefix 41) 252-81-84

Skarżysko-Kamienna, dnia 08-11-2006

Data wydania opinii: 08-11-2006

SKARŻYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH

Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Włoków Kielc 3, 25-516 KIELCE

OPINIA NR 198/2006

uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

przedmiot uzgodnienia: **droga-przebudowa; kanalizacja deszczowa; linia energetyczna**
przedmiot uzgodnienia: **odbudowa mostu; odbudowa zbiornika wodnego; promenada wzdłuż zbiornika**
przedmiot uzgodnienia: **wodociąg**

Odbudowa i rozbudowa Zalewu Bliżyńskiego na rzece Kamiennej, dz. 872/46, 872/48, 872/47, 956/4, 956/12, 872/7, 872/15, 995/6, 872/6, 872/5, 1087/2, 1738, 1728, 872/19, 871/4, 870/2, 870/1, 868, 869, 867/2, 867/1, 866/2, 860/1, 861, 853/27, 1674, 852/1, 852/3, 855/7, 852/2, 845, 846, 952, 843/2, 953, 954/1, 954/2, 955, 956/1, 956/3, 956/26, 956/22, 956/15, 956/16, 909/2, 995/13.

dla:

**GMINA BLIŻYN
26-120 BLIŻYN
Koścuszki 79 A
663-12-57-935**

wniosek otrzymany przez Zespół dnia: **16-10-2006**

UWAGI I ZALECENIA

1. Integralną częścią opinii jest uzgodniony załącznik graficzny do opinii, opieczetowany i podpisany przez Przewodniczącego Zespołu.
2. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w paragrafie 13 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38, poz.455).
3. Wszelkie zaistniałe zmiany uzgodnionego opracowania projektowego wymagają powtórnego uzgodnienia w ZUDP.
4. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. Geodezyjne pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu, układanej w wykopach otwartych, należy wykonywać przed ich zakryciem.
5. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
6. Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne wykonać ręcznie w porozumieniu z użytkownikiem sieci.
7. **Nakłada się obowiązek chronienia znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach ziemnych pod rygorem odpowiedzialności sądowej - podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15.04.1999 r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. Nr. 45, poz 454).**
8. Uzgodniono w oparciu o Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38, poz. 455) oraz Zarządzenie Starosty Skarżyskiego Nr 14/2001 z dnia 25.10.2001r.
9. Niniejsze uzgodnienie opiniuje się pozytywnie pod warunkiem uwzględnienia uwag i zaleceń oraz zapisów konsultantów oraz członków Zespołu.
10. Uwagi i zalecenia konsultantów i członków Zespołu:
 - 1) Telekomunikacja Polska S.A. Zakład Telekomunikacji w Kielcach : Linię telefoniczną przy ulicy Henryków przebudować zgodnie z przedstawioną propozycją na koszt inwestora. Wystąpić do TP o warunki techniczne. Kontakt tele. 501-100-630.
 - 2) Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad: Uzgadnia się zgodnie z pismem GDDKiA-O/Ki-8.2/4070-62/2006 z dnia 25.08.06..

Za zgodność z oryginałem

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

ZATWIERDZA M. p. STAROSTY

inż. Zuzanna Staszowska
PRZEWODNICZĄCY

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
w Skarżysku-Kamiennej

- 14 -

STAROSTWO POWIATOWE
w Skarżysku-Kamiennej
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami
**Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej**
26-110 Skarżysko-Kamienna, ul. Sikorskiego 20
tel./fax.(0 prefix 41) 252-81-84

Skarżysko-Kamienna, dnia **08.11.2006**
Data wydania opinii: **08.11.2006**
STAROSTWO POWIATOWE
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 KIELCE

UZUPEŁNIENIE OPINII NR 198/2006 z dnia 08.11.2006 **uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu**

przedmiot uzgodnienia: **droga-przebudowa; kanalizacja deszczowa; linia energetyczna**
przedmiot uzgodnienia: **odbudowa mostu; odbudowa zbiornika wodnego; promenada wzdłuż zbiornika**
przedmiot uzgodnienia: **wodociąg**

Odbudowa i rozbudowa Zalewu Bliżyńskiego na rzece Kamiennej, dz. 956/21.
dla:

GMINA BLIŻYN
26-120 BLIŻYN
Kościuszki 79 A
663-12-57-935

UWAGI I ZALECENIA

1. Integralną częścią opinii jest uzgodniony załącznik graficzny do opinii, opieczętowany i podpisany przez Przewodniczącego Zespołu.
2. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w paragrafie 13 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38, poz.455).
3. Wszelkie zaistniałe zmiany uzgodnionego opracowania projektowego wymagają powtórnego uzgodnienia w ZUDP.
4. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. Geodezyjne pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu, układanej w wykopach otwartych, należy wykonywać przed ich zakryciem.
5. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
6. Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne wykonać ręcznie w porozumieniu z użytkownikiem sieci.
7. **Nakłada się obowiązek chronienia znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach ziemnych pod rygorem odpowiedzialności sądowej - podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15.04.1999 r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. Nr. 45, poz 454).**
8. Uzgodniono w oparciu o Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38, poz. 455) oraz Zarządzenie Starosty Skarżyskiego Nr 14/2001 z dnia 25.10.2001r.
9. Niniejsze uzgodnienie opiniuje się pozytywnie pod warunkiem uwzględnienia uwag i zaleceń oraz zapisów konsultantów oraz członków Zespołu.
10. Uwagi i zalecenia konsultantów i członków Zespołu:
 - 1) Telekomunikacja Polska S.A. Zakład Telekomunikacji w Kielcach : Linie telefoniczne przy ulicy Henryków przebudować zgodnie z przedstawioną propozycją na koszt inwestora. Wystąpić do TP o warunki techniczne. Kontakt tele. 501-100-630.
 - 2) Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad: Uzgadnia się zgodnie z pismem GDDKiA-O/Ki-8.2/4070-62/2006 z dnia 25.08.06..

Za zgodność z oryginałem

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

ZATWIERDZAM

Z up. STAROSTY
inż. Zuzanna Staszowska
PRZEWODNICZĄCY
Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
w Skarżysku-Kamiennej

STAROSTWO POWIATOWE
w Skarżysku-Kamiennej
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami
**Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej**
26-110 Skarżysko-Kamienna, ul. Sikorskiego 20
tel./fax. (0 prefix 41) 252-81-84

- 15- Skarżysko-Kamienna, dnia 24-04-2008

Data wydania opinii 24-04-2008

SKARŻYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 KIELCE

UZUPEŁNIENIE OPINII NR 198/2006 z dnia 08.11.2006 r. uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

przedmiot uzgodnienia: **droga-przebudowa; kanalizacja deszczowa; linia energetyczna**
przedmiot uzgodnienia: **odbudowa mostu; odbudowa zbiornika wodnego; promenada wzdłuż zbiornika**
przedmiot uzgodnienia: **wodociąg**

Odbudowa i rozbudowa Zalewu Bliżyńskiego na rzece Kamiennej, dz. 956/29, 1681, 820.

dla:

**GMINA BLIŻYN
26-120 BLIŻYN
Kościuszki 79 A
663-12-57-935**

UWAGI I ZALECENIA

- Integralną częścią opinii jest uzgodniony załącznik graficzny do opinii, opieczetowany i podpisany przez Przewodniczącego Zespołu.
- Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w paragrafie 13 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38, poz.455).
- Wszelkie zaistniałe zmiany uzgodnionego opracowania projektowego wymagają powtórnego uzgodnienia w ZUDP.
- Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. Geodezyjne pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu, układanej w wykopach otwartych, należy wykonywać przed ich zakryciem.
- W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właścicielowi organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
- Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne wykonać ręcznie w porozumieniu z użytkownikiem sieci.
- Nakłada się obowiązek chronienia znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach ziemnych pod rygorem odpowiedzialności sądowej - podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15.04.1999 r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. Nr. 45, poz 454).**
- Uzgodniono w oparciu o Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38, poz. 455) oraz Zarządzenie Starosty Skarżyskiego Nr 14/2001 z dnia 25.10.2001r.
- Niniejsze uzgodnienie opiniuje się pozytywnie pod warunkiem uwzględnienia uwag i zaleceń oraz zapisów konsultantów oraz członków Zespołu.
- Uwagi i zalecenia konsultantów i członków Zespołu:
 - 1) Telekomunikacja Polska S.A. Zakład Telekomunikacji w Kielcach : Linię telefoniczną przy ulicy Henryków przebudować zgodnie z przedstawioną propozycją na koszt inwestora. Wystąpić do TP o warunki techniczne. Kontakt tele. 501-100-630.
 - 2) Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad: Uzgodnia się zgodnie z pismem GDDKiA-O/Ki-8.2/4070-62/2006 z dnia 25.08.06.

Za zgodność z oryginałem

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

ZATWIERDZAM

Z up. STAROSTY

inż. Zuzanna Staszowska

PRZEWODNICZĄCY

Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
w Skarżysku-Kamiennej

- 16 -

STAROSTWO POWIATOWE
w Skarżysku-Kamiennej
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami
**Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej**
26-110 Skarżysko-Kamienna, ul. Sikorskiego 20
tel./fax. (0 prefix 41) 252-81-84

Skarżysko-Kamienna, dnia **31-01-2008**
Data wydania opinii: **31-01-2008**
STAROSTWO POWIATOWE
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 KIELCE

OPINIA NR GG.I.7442/24/2008

uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

przedmiot uzgodnienia: linia energetyczna; promenada wzdłuż zbiornika

Bliżyn ,dz. 852/1, 852/3, 909/2, 845-korekta trasy.

dla:

GMINA BLIŻYN
26-120 BLIŻYN
Kościuszki 79 A
663-12-57-935

wniosek otrzymany przez Zespół dnia: **28-01-2008**

UWAGI I ZALECENIA

1. Integralną częścią opinii jest uzgodniony załącznik graficzny do opinii, opieczetowany i podpisany przez Przewodniczącego Zespołu.
2. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w paragrafie 13 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38, poz. 455).
3. Wszelkie zaistniałe zmiany uzgodnionego opracowania projektowego wymagają powtórnego uzgodnienia w ZUDP.
4. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. Geodezyjne pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu, układanej w wykopach otwartych, należy wykonywać przed ich zakryciem.
5. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
6. Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne wykonać ręcznie w porozumieniu z użytkownikiem sieci.
7. **Nakłada się obowiązek chronienia znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach ziemnych pod rygorem odpowiedzialności sądowej - podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15.04.1999 r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. Nr. 45, poz 454).**
8. Uzgodniono w oparciu o Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38, poz. 455) oraz Zarządzenie Starosty Skarżyskiego Nr 14/2001 z dnia 25.10.2001r.
9. Niniejsze uzgodnienie opiniuje się pozytywnie pod warunkiem uwzględnienia uwag i zaleceń oraz zapisów konsultantów oraz członków Zespołu.
10. Uwagi i zalecenia konsultantów i członków Zespołu:
 - 1) Telekomunikacja Polska S.A.: Kabel telefoniczny na odcinku projektowanego ciągu pieszo-rowerowego przy ul. Langiewicza zabezpieczyć dzielonymi osłonami rurowymi. Roboty wykonać pod nadzorem pracownika TP.

Za zgodność z oryginałem

KIEROWNIK BIURA
mgr *Anna Jendo*

ZATWIERDZAM

Z up. STAROSTY
inż. Zuzanna Słyszowska
PRZEWODNICZĄCY
Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
w Skarżysku-Kamiennej

OS III 7510-8/2006

DECYZJA

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), art. 33 i art. 103 ust. 1 Ustawy z dnia 4 lutego 1994r. Prawo geologiczne i górnicze (tekst jednolity Dz. U. z 2005r. Nr 228, poz. 1947 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2001r. w sprawie projektu prac geologicznych (Dz. U. Nr 153, poz. 1777) i po uzyskaniu wymaganej prawem opinii Wójta Gminy Bliżyn

postanawiam:

1. Zatwierdzić przedłożony wnioskiem Gminy Bliżyn „Projekt prac geologicznych pod odbudowę i rozbudowę Zalewu Bliżyńskiego na rzece Kamiennej w Bliżynie”

w zakresie wykonania:

- 7 otworów o głębokości 1,5 – 4,0 m ppt (łącznie 13,5 mb) dla potrzeb zaprojektowania ciągów komunikacyjnych
 - 3 otworów o głębokości 3,5 – 4,0 m ppt (łącznie 11,5 mb) dla potrzeb zaprojektowania basenu kąpielowego
 - 25 otworów o głębokości 1,5 – 3,0 m ppt (łącznie 100 mb) dla potrzeb przebadania czaszy zbiornika ze szczególną identyfikacją występowania gruntów organicznych
 - 3 otworów o głębokości 3,0 m (łącznie 9 mb) dla poboru uśrednionych prób do badań laboratoryjnych
 - badań laboratoryjnych 1 próbki wody i 3 próbek gruntu w zakresie oznaczeń zawartości substancji ropopochodnych
 - badań laboratoryjnych gruntów zgodnie z normą PN-88/04481 w ilości i zakresie określonym w „Projekcie prac...”
 - niwelacji otworów do sieci państwowej
 - opracowania dokumentacji geologiczno-inżynierskiej z wykonanych prac
2. Upoważnić dozór geologiczny do bieżącego korygowania zakresu robót w zależności od napotkanych warunków gruntowo-wodnych.

Za zgodność z oryginałem

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

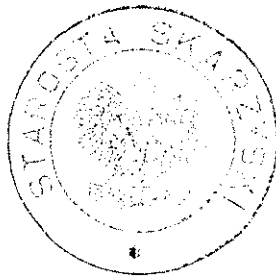
SWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH

Wydział Infrastruktury i Geodezji

3. Ustalić termin ważności decyzji do dnia 30 listopada 2006r.

Zgodnie z art. 107 ust. 4 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) odstąpiono od uzasadnienia decyzji gdyż w całości spełnia ona żądanie strony.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Wojewody Świętokrzyskiego w Kielcach za pośrednictwem Starosty Skarżyskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.



Otrzymują:

1. Urząd Gminy Bliżyn
ul. Kościuszki 79A
26-120 Bliżyn + zał.
2. Państwowy Instytut Geologiczny
Centralne Archiwum Geologiczne
ul. Rakowiecka 4
00-975 Warszawa + zał.
3. Urząd Marszałkowski Woj. Świętokrzyskiego
Departament Ochrony Środowiska
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce
- ④ „INŻYNIERIA” – Biuro Usług Inżynierskich
i Nadzoru Inwestorskiego
ul. Helska 29
25-220 Kielce
5. Przedsiębiorstwo Geologiczne –
Spółka z o.o.
ul. Żołnierzy Radzieckich 21
25-214 Kielce + zał.
5. a/a

z up. STAROSTY
mgr Jan Janiec
Geolog Powiatowy

Za zgodność z oryginałem

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

ST...
...
...

- 19 -

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 KIELCE

Skarżysko – Kamienna 31.10.2006 r.

OS.III.7510/8/2006

Zawiadomienie o przyjęciu dokumentacji

Na podstawie art. 45 ust 1 a ustawy z dnia 4 lutego 1994 roku Prawo geologiczne i górnicze (tekst jednolity Dz. U. z 2005 r. Nr 228 poz. 1947 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 października 2005 roku w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać dokumentacje hydrogeologiczne i geologiczno – inżynierskie (Dz. U Nr 201, poz. 1673)

przyjmuję bez zastrzeżeń

„Dokumentację geologiczno – inżynierską pod odbudowę i rozbudowę Zalewu Bliżyńskiego na rzece Kamiennej w Bliżynie km 136+290 - 137+600 w Bliżynie gm. Bliżyn powiat skarżyski woj. świętokrzyskie”

opracowanej przez Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o. o. w Kielcach na zlecenie firmy INŻYNIERIA Biuro Usług Inżynierskich i Nadzoru Inżynierskiego w Kielcach dla generalnego inwestora Urzędu Gminy w Bliżynie.

z up. STAROSTY

mgr Jan Janiec
Geolog Powiatowy

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o. o.
ul. Żołnierzy Radzieckich 21, 25 – 214 Kielce (+ 1 egz. dokum.)
2. INŻYNIERIA Biuro Usług
ul. Helska 29, 25 – 220 Kielce
3. Państwowy Instytut Geologiczny CAG
ul. Rakowiecka 4, 00 – 975 Warszawa (+ 1 egz. dokum.)
4. Urząd Marszałkowski
Departament Ochrony Środowiska
Al. IX Wieków Kielc 3, 25 – 516 Kielce
5. Urząd Gminy Bliżyn
ul. Kościuszki 79 a, 26 – 120 Bliżyn (+ 1 egz. dokum.)
6. a/a

Za zgodność z oryginałem

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo



- 20 -

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD SZTAFETOWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 KIELCE

REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE
ul. Mokotowska 63 00-533 Warszawa
tel. (022) 583-00-00
Sekretariat tel. 629-22-39, 628-29-64, 628-43-51
fax (022) 583-00-02
e-mail: sekretariat@rzgw.warszawa.pl, biuro@rzgw.waw.pl
Konto: NBP O/O Warszawa 2610101010 0025702231000000
NIP 526-23-90-341 REGON 016183991

TU - 210 - 170 - 2006

Warszawa 03 listopada 2006 r.

"INŻYNIERIA"
BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH
I NADZORU INWESTORSKIEGO
ul. Helska 29
25 - 220 KIELCE

dot. projektu architektoniczno-budowlanego odbudowy i rozbudowy Zalewu Bliżyńskiego na rzece Kamiennej w Bliżynie.

W odpowiedzi na pismo nr INŻ. 8/2006 z dnia 04.10.2006 r., przy którym przysłano rysunki do projektu architektoniczno-budowlanego odbudowy i rozbudowy Zalewu Bliżyńskiego na rzece Kamiennej w Bliżynie, po zapoznaniu się z opisem technicznym (przysłanym pocztą elektroniczną w dniu 27.10.2006 r.) Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie uprzejmie informuje, że pozytywnie opiniuje planowaną odbudowę zbiornika wodnego wraz z podstawowymi obiektami wyszczególnionymi na str. 3 i 4.

Zwracamy uwagę, że rzędna Max PP w opisie technicznym na str. 3 wynosi 256,08 a na rys. profil podłużny wynosi 257,08.

W części rysunkowej brak ukształtowania zieleni, z oznaczeniem istniejącego zadrzewienia podlegającego adaptacji lub likwidacji, oraz układu projektowanej zieleni wysokiej i niskiej (Dz.U. z dnia 10 lipca 2003).

Przedłożony projekt nie spełnia wymagań Rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 20 grudnia 1996 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane gospodarki wodnej ich usytuowanie, a mianowicie:

1. Budowle hydrotechniczne przegradzające rzekę powinny być wyposażone w urządzenia zapewniające swobodne przedostawanie się ryb przez przeszkodę, a zbiorniki wodne powinny być tak ukształtowane, aby były pozostawione ostoje i tarliska dla ryb.
2. Dla budowli hydrotechnicznej o wysokości piętrzenia przekraczającej 2,0 m należy określić przebieg i zasięg fali wezbraniowej, wywołanej zniszczeniem lub uszkodzeniem budowli.

Za zgodność z oryginałem

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE
Zarząd Zlewni Kamiennej i Radomki w Ostrowcu Świętokrzyskim
ul. Sienkiewicza 57 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
tel. (041) 263-36-83 fax (041) 266-74-51



e-mail: ostrowiec@rzgw.waw.pl
Konto: BPH PBK O/Ostrowiec Św 94 106000760000330000048628
NIP 526-23-90-341 REGON 016183991

NZO-UW-403/04/08

Ostrowiec Św. dnia 05.03.2008r.

„INŻYNIERIA”
Biuro Usług Inżynierskich
i Nadzoru Inwestorskiego
ul. Helska 29
25 – 220 Kielce

Dotyczy: projektu dla przedsięwzięcia p.n. „Odbudowa i rozbudowa
Zalewu Bliżyńskiego na rzece Kamiennej w Bliżynie”.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie Zarząd Zlewni Kamiennej i Radomki w Ostrowcu Św. po zapoznaniu się z aneksem do projektu zagospodarowania terenu dla w/w zadania uprzejmie informuje, że zmiany ukształtowania skarpy zbiornika oraz zmiany trasy promenady nr 1 wraz z oświetleniem zgodnie z rozwiązaniami przedstawionymi w aneksie opiniuje pozytywnie.

Za zgodność z oryginałem
KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

p.o. ZASTĘPCA DYREKTORA
RZGW w Warszawie
ds. Zarządu Zlewni Kamiennej i Radomki
w Ostrowcu Św.
Stanisław Wójcicki



**POLSKI ZWIĄZEK WĘDKARSKI
OKRĘG w KIELCACH**

25-312 KIELCE ul. Warszawska 34A/31 tel./fax 368-07-22

NIP 657-17-40-940

REGON 290625175

www.pzw-kielce.pl

e-mail: pzw_kielce@wp.pl

BPH O w Kielcach 43 1060 0076 0000 3200 0016 2697

GRW-III/2/06

Kielce, 22 listopada 2006 r.

**„INŻYNIERIA”
BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH
I NADZORU INWESTORSKIEGO
W KIELCACH**

W nawiązaniu do pisma Państwa Nr INŻ. 12/2006 z dnia 20 listopada 2006 r. w sprawie uzgodnienia projektu „Odbudowa i rozbudowa Zalewu Bliżynskiego na rzece Kamiennej w Bliżynie”, Polski Związek Wędkarski Okręg w Kielcach stoi na stanowisku, że należy doprojektować przepławkę umożliwiającą migrację ryb.

W innych sprawach, Związek popiera uwagi zgłoszone do wymienionego wyżej projektu przez RZGW w Warszawie w piśmie znak: TU-210-170-2006 z dnia 3.11.2006 r.

D Y R E K T O R

mgr inż. Zenon Saklański

Do wiadomości:

1. RZGW w Warszawie
2. Koło PZW w Bliżynie

Za zgodność z oryginałem

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

Pani Ewa Bialek
Drogowa Pracownia Projektowa
Ul. Złota 23
25-015 Kielce

W związku z pismem z dnia 18.04.2006 r. dotyczącym opracowania projektu budowlanego na odbudowę Zalewu Bliżyńskiego na rzece Kamiennej w Bliżynie wydaję następujące warunki techniczne do projektowania dróg przewidzianych na budowy i przebudowy w obszarze objętym opracowaniem:

Projekty dróg należy wykonać zgodnie z Koncepcją programowo przestrzenną „Zbiornik wodny na rzece Kamiennej w miejscowości Bliżyn” część drogowa.

W zakresie drogi gminnej Bliżyn ul. Opary – ul. Henryków (działka nr ewid. gruntu 1087 w Bliżynie) zaznaczonej na sytuacji kolorem żółtym:

1. Klasa drogi - L,
2. Przekrój poprzeczny drogi - drogowy,
3. Szerokość jezdni 5,0 m,
4. Chodnik –na odcinku na ul. Langiewicza do ul. Dębowej jednostronny z kostki brukowej,
5. Odwodnienie drogi - metodą powierzchniową (rowy, przepusty, zjazdy na posesje), należy uwzględnić wyłapanie wody od strony południowej dopuszczalna kanalizacja deszczowa odcinkowo,
6. Nawierzchnia drogi dostosowana do ruchu KR –1 ,
7. Uzgodnić z Zarządem Dróg Powiatowych w Skarżysku – Kam. włączenie drogi gminnej do drogi powiatowej 0446T Bliżyn - Sorbin – Odrowążek (ul. Langiewicza).
8. Uwzględnić wykonanie skrzyżowania z drogą gminną ul. Zafabryczna – ul. Henryków tzw. ul. Skrajna.
9. Zaprojektować oświetlenie uliczne kablowe, na słupach stalowych.

W zakresie drogi wewnętrznej w Kierunku ZFiL „Polifarb” (działka nr ewid. gruntu 1087 w Bliżynie) zaznaczonej na sytuacji kolorem zielonym:

1. Klasa drogi - L,
2. Przekrój poprzeczny drogi - drogowy,
3. Szerokość jezdni 5,0 m, ,
4. Odwodnienie drogi - metodą powierzchniową (rowy, przepusty, zjazdy na posesje), należy uwzględnić wyłapanie wody od strony południowej.
10. Nawierzchnia drogi dostosowana do ruchu KR –1 ,
11. Na końcowym odcinku drogi wykonać plac manewrowy o konstrukcji jw.,
5. Uwzględnić wykonanie skrzyżowania z drogą wewnętrzną tzw. ul. Dębowa.
6. Zaprojektować plac manewrowy z miejscami postojowymi,
7. Zaprojektować oświetlenie uliczne kablowe, na słupach stalowych.

W zakresie drogi wewnętrznej ciągu pieszo – jezdni (była bocznica kolejowa) (działka nr ewid. gruntu 872/5 w Bliżynie) zaznaczonej na sytuacji kolorem różowym:

1. Klasa drogi – D,

Za zgodność z oryginałem

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

2. Szerokość jezdni 3,5 m,
3. Nawierzchnia drogi z kostki brukowej kolorowej,
4. Na poszerzeniu działki zaprojektować miejsca parkingowe,
5. Uzgodnić z Generalną Dyрекcją dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach włączenie drogi wewnętrznej do drogi krajowej nr 42 (ul. Kościuszki).
6. Zaprojektować oświetlenie uliczne kablowe, na słupach parkowych.

W zakresie promenady na odcinku od drogi wewnętrznej ciągu pieszo – jezdni a ul. Langiewicza (północna strona zalewu) i promenady łączącej ciąg pieszo – jezdni z drogą wewnętrzną po południowej stronie zalewu (zaznaczono kolorem pomarańczowym), należy ją wykonać w zależności od warunków terenowych. Nawierzchnię promenady należy wykonać z kostki brukowej kolorowej na niezbędnej podbudowie. Wszystkie skarpy zabezpieczyć przed osuwaniem. Na promenadzie zaprojektować oświetlenie na słupach parkowych. Wykonać dojazd do jazu o nawierzchni z kostki brukowej.

Wykonać i uzgodnić ze Starostwem Powiatowym w Skarżysku – Kam. projekt organizacji ruchu w zakresie dróg objętych opracowaniem. W przedmiarze robót proszę uwzględnić wykonanie oznakowania zgodnie z projektem organizacji ruchu.

Z up. WOJTA
mgr inż. Anna Mętnik
Kierownik Referatu
Rozwoju Strategicznego Gminy

Za zgodność z oryginałem
KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

URZĄD GMINY

26-120 Bliżyn, ul. Kościuszki 79A

Tel. (43) 25-41-104, 25-41-172

Fax 25-41-236 000332027

RSG 7040/DG/12/2006

- 26 -

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Bliżyn, dnia 20.09.2006 r.
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 KIELCE

Gmina Bliżyn
Ul. Kościuszki 79a
26-120 Bliżyn

Niniejszym wydaję warunki techniczne na budowę odwodnienia ul. Opary i ul. Henryków w Bliżynie związanego z odbudową Zalewu Bliżyńskiego

Wody opadowe z rejonu ul. Opary i ul. Henryków należy wprowadzić do projektowanej kanalizacji deszczowej. Kanalizację deszczową wykonać z rur betonowych WIPRO. Wody opadowe odprowadzić poprzez rów podczyszczający do piaskownika a następnie do zalewu.

Za zgodność z oryginałem
KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

mgr inż. Anna J. Szmidt
Starosta Powiatu
Bolesława Świątkowskiego Gmina

27 -

GMINA BLIŻYN
z siedzibą
26-120 Bliżyn, ul. Kościuszki 79A
NIP 663-12-57-935 Regon 261000001

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 KIELCE

Bliżyn dn.20.09.2006r.

GK 7033/II/38/06

Gmina Bliżyn
ul. Kościuszki 79A
26-120 Bliżyn

Gmina Bliżyn w związku z odbudową Zalewu Bliżyńskiego wydaje warunki techniczne na przebudowę sieci wodociągowej w obrębie Bliżyn w rejonie ul. Langiewicza wraz z rozbudową sieci wzdłuż drogi o nr ewid. 1087/2. W tym celu należy:

- 1.Opracować projekt przebudowy sieci wodociągowej PCV Ø 110 w rejonie od projektowanej promenady nad Zalewem Bliżyńskim do skrzyżowania z ul. Henryków na długości ok. 170 mb. Wodociąg zaprojektować powyżej rzędnej piętrzenia wody w zbiorniku na głębokości ok. 1,60 m., przejście przez rzekę Kamienna zaprojektować z rur preizolowanych.
- 2.Zaprojektować rozbudowę wodociągu wzdłuż drogi o nr ewid. 1087/2 w obrębie Bliżyn z uwzględnieniem wykonania źródła ulicznego w rejonie projektowanego parkingu przy Zalewie.
- 3.Projekt uzgodnić w Gminie Bliżyn.
- 4.Przebudowę sieci wraz z rozbudową wykonać zgodnie z projektem, przez osoby uprawnione do wykonywania takich instalacji.
- 5.Przeprowadzenie próby szczelności przedmiotowych sieci wykonać w obecności upoważnionego przedstawiciela Gminy Bliżyn.
- 6.Wykonać inwentaryzację powykonawczą sieci wodociągowych.
- 7.Warunki przebudowy sieci wraz z rozbudową są ważne 2 lata od ich określenia.

Otrzymują:
1/. Adresat
2/. a/a.

Za zgodność z oryginałem
KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

Zap. 7033
Inspektor ds. Gosp. Komunalnej
(Geodezja i Inżynieria)
[Signature]
mgr inż. Andrzej...

GK 7033/I/45/07

Gmina Bliżyn
ul. Kościuszki 79A
26-120 Bliżyn

Uzgadnia się bez uwag rozwiązanie projektowe zawarte w projekcie pn. „Odbudowa i rozbudowa Zalewu Bliżyńskiego na rzece Kamiennej w Bliżynie” w zakresie przebudowy sieci wodociągowej w rejonie ul. Langiewicza w Bliżynie wraz z rozbudową sieci wodociągowej wzdłuż drogi o nr ewid. 1087/2 obręb Bliżyn.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. a/a

Z up. Wójta
mgr inż. Katarzyna Piaszek
K. Piaszek
Inspektor ds. inż. i gospod. w wodach
i gospod. w wodach

Za zgodność
KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

GMINA BLIŻYN

z siedzibą
26-120 Bliżyn, ul. Kościuszki 79A
NIP 663-12-57-935 Regon 291006981

RSG 7040/DG/66/2006

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
Bliżyn, dnia 08.09.2006 r.
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 KIELCE

„INŻYNIERIA”

**Biuro Usług Inżynierskich
i Nadzoru Inwestorskiego**

Anna Jando

Ul. Helska 29

25 – 220 Kielce

Gmina Bliżyn wydaje warunki techniczne do zaprojektowania kładki dla pieszych zlokalizowanej na dopływie do zbiornika w rejonie Gminnego Ośrodka Kultury w Bliżynie.

Kładkę należy zaprojektować w sposób następujący:

1. długość kładki 18 mb,
2. szerokość kładki 1,5 – 2 m,
3. konstrukcja nośna stalowa z pomostem żelbetowym prefabrykowanym,
4. nawierzchnia cienkowarstwowa na bazie żywic epoksydowych,
5. barierki typu miejskiego ocynkowane o wys. 1,1 m,
6. posadowienie na studniach.

Za zgodność z oryginałem
KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jando

Z up. Wójta
mgr inż. Andrzej Kierlik
Kierownik Referatu
Rozwoju Strategicznego Gminy



- 30 -

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. 100-lecia Wolności 3, 25-516 KIELCE

Zakłady Energetyczne Okręgu Radomsko-Kieleckiego Spółka Akcyjna
Rejonowy Zakład Energetyczny Skarżysko
ul. Szydłowiecka 22

Nasz znak: 1756/2006
....., dnia 19 MAJ 2006

GMINA BLIŻYN
z siedzibą
ul. Kościuszki 79A
26 - 120 Bliżyn

URZĄD GMINY
26-120 Bliżyn, ul. Kościuszki 79A
Wpłynęło dn. 25 MAJ 2006
L.dz. 1516

Warunki przyłączenia do sieci niskiego napięcia
Nr 400/06

W nawiązaniu do wniosku z dnia 08.05.2006 L.dz. 1822/2006 określamy warunki przyłączenia dla budowy: oświetlenie ciągu pieszo-rowerowego na północnej stronie zbiornika wody w Bliżynie

1. Miejscem przyłączenia będzie słup nr 9/1 istniejącej linii niskiego napięcia zasilanej ze stacji transformatorowej „Bliżyn 4” Ob. 3 k. Sobieskiego.
2. Odbiorca zostanie zakwalifikowany do V grupy przyłączeniowej.
3. Miejscem dostarczania energii elektrycznej oraz granicą eksploatacji będą zaciski prądowe na słupie nr 9/1 linii nn w miejscu przyłączenia projektowanego oświetlenia do sieci ZEORK SA.
4. Dla wykonania oświetlenia j.w. należy zrealizować następujące prace:

Na słupie linii nn zabudować skrzynkę oświetleniową SOM – 3, którą należy zasilić z istniejącej sieci nn. Z w/w skrzynki zasilić projektowaną linię kablową oświetlenia, której przekrój należy dobrać na podstawie obliczeń. Zastosować oprawy sodowe w II klasie ochronności. Sterowanie pracą oświetlenia zrealizować przy użyciu programatora astronomicznego np. PUm/a 0.20. Wartość zabezpieczeń przedlicznikowych w skrzynce dobrać zgodnie z PBUE.

Projektowane oświetlenie powinno spełniać wymagania w zakresie: wybiórczości zabezpieczeń, ochrony przeciwporażeniowej, ochrony odgromowej, spadków napięć oraz natężenia oświetlenia.

Montaż i podłączenie do istniejącej sieci nn projektowanego oświetlenia wykonać w technologii prac pod napięciem.

5. Układ pomiarowo - rozliczeniowy 3 fazowy 1 taryfowy w skrzynce SOM – 3.
6. Sieć niskiego napięcia zasilana ze stacji „Bliżyn 4” pracuje w układzie TN-C.
7. Na powyższe należy opracować projekt techniczny i uzgodnić go w ZUDP Skarżysko oraz RZE Skarżysko.
8. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich określenia.

Za zgodność z oryginałem
KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

Rejonowy Zakład Energetyczny Skarżysko
KIEROWNIK TECHNICZNY
mgr inż. Lech Kobierski

**Projekt oświetlenia ciągu pieszego po północnej
części zbiornika wody w Bliżynie.**

Nazwa obiektu : Odbudowa zbiornika wody na rzece Kamiennej w Bliżynie.

Rodzaj robót : Oświetlenie ciągu pieszego po północnej części zbiornika wody

Kod CPV – 45.31 – roboty związane z montażem instalacji elektrycznych i osprzętu
- 45.23 – roboty budowlane w zakresie budowy linii napowietrznych

Inwestor : Urząd Gminy Bliżyn

Wykonawca projektu : „Inżynieria” Biuro Usług Inżynierskich i Nadzoru Inwestorskiego
Kielce, ul. Helska 29

Projektował : mgr inż. Andrzej Wołowicz
upr. nr 132/77

Sprawdził : mgr inż. Michał Łapiński
upr. nr 180/kl/72

Kielce, listopad 2006 r.

mgr inż. Andrzej Wołowicz
mgr inż. Michał Łapiński
mgr inż. Leszek Kobierski

Projekt budowlany został wykonany i w całości
zgodności z przepisami Rozporządzenia RZG Skarżysko
Wielkopolski z dnia 11.11.2006 r.
Projektant jest odpowiedzialny za zgodność projektu z obowiązującymi przepisami, jego kompletność
zastosowaniem rozwiązań technicznych
oraz optymalizację kosztów.

Główny Inżynier Projektu: mgr inż. Leszek Kobierski
09.12.2006

Teczka zawiera :

I. Część ogólna

1. Warunki przyłączenia wydane przez RZE Skarżysko
2. Opinia nr 198/206 ZUDP Skarżysko z dnia 08. 11. 2006 r.
3. Zgoda właściciela działki na wyprowadzenie kabla z linii napowietrznej nn
4. Kserokopia uprawnień budowlanych projektanta
5. Zaświadczenie z Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa
6. Opis techniczny
7. Obliczenia techniczne
8. Przedmiar robót

II. Rysunki :

1. Orientacja w skali 1 :10 000
2. Schemat strukturalny zasilania
3. Projekt oświetlenia drogi w skali 1 : 500
4. Konstrukcja tablicy oświetlenia ulicznego

Za zgodność z oryginałem

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo



- 32-

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Zakłady Energetyczne Okręgu Radomsko-Kieleckiego Spółka Akcyjna
Rejonowy Zakład Energetyczny Skarżysko
ul. Szydłowiecka 22

Nasz znak: 1722/2006...
....., dnia 19 MAJ 2006

GMINA BLIŻYN
z siedzibą
ul. Kościuszki 79A
26 - 120 Bliżyn

WYKAZAŁA GMINY
22 MAJ 2006
L.dz. 1496

**Warunki przyłączenia do sieci niskiego napięcia
Nr 401/06**

W nawiązaniu do wniosku z dnia 08.05.2006 L.dz. 1823/2006 określamy warunki przyłączenia dla budowy: oświetlenie drogi na południowej stronie odbudowanego zbiornika wody w Bliżynie

1. Miejscem przyłączenia będzie słup nr 9 istniejącej linii niskiego napięcia zasilanej ze stacji transformatorowej „Bliżyn Zafabryczna 2” Ob. 2 k. Opary.
2. Odbiorca zostanie zakwalifikowany do V grupy przyłączeniowej.
3. Miejscem dostarczania energii elektrycznej oraz granicą eksploatacji będą zaciski prądowe na słupie nr 9 linii nn w miejscu przyłączenia projektowanego oświetlenia do sieci ZEORK SA.
4. Dla wykonania oświetlenia j.w. należy zrealizować następujące prace:

Na słupie linii nn zabudować skrzynkę oświetleniową SOM – 3, którą należy zasilić z istniejącej sieci nn. Z w/w skrzynki zasilić projektowaną linię kablową oświetlenia, której przekrój należy dobrać na podstawie obliczeń. Zastosować oprawy sodowe w II klasie ochronności. Sterowanie pracą oświetlenia zrealizować przy użyciu programatora astronomicznego np. PUm/a 0.20. Wartość zabezpieczeń przedlicznikowych w skrzynce dobrać zgodnie z PBUE.

Projektowane oświetlenie powinno spełniać wymagania w zakresie: wybiórczości zabezpieczeń, ochrony przeciwporażeniowej, ochrony odgromowej, spadków napięć oraz natężenia oświetlenia.

Montaż i podłączenie do istniejącej sieci nn projektowanego oświetlenia wykonać w technologii prac pod napięciem.

5. Układ pomiarowo - rozliczeniowy 3 fazowy 1 taryfowy w skrzynce SOM – 3.
6. Sieć niskiego napięcia zasilana ze stacji „Bliżyn Zafabryczna 2” pracuje w układzie TN-C.
7. Na powyższe należy opracować projekt techniczny i uzgodnić go w ZUDP Skarżysko oraz RZE Skarżysko.
8. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich określenia.

Za zgodność przyjęto
KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

Rejonowy Zakład Energetyczny Skarżysko
KIEROWNIK TECHNICZNY
mgr inż. Lech Kobierski

- 33 -

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
W KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodezji
ul. Wieków Kielc 3, 25-516 KIELCE

**Projekt oświetlenia ul. Henryków i ciągu pieszego
po południowej części zbiornika wody w Bliżynie**

Nazwa obiektu : Odbudowa zbiornika wody na rzece Kamiennej w Bliżynie.

Rodzaj robót : Oświetlenie drogi w po południowej części zbiornika wody
(oświetlenie ul. Henryków w Bliżynie)

Kod CPV – 45.31 – roboty związane z montażem instalacji elektrycznych i osprzętu
- 45.23 – roboty budowlane w zakresie budowy linii napowietrznych

Inwestor : Urząd Gminy Bliżyn

Wykonawca projektu : „Inżynieria” Biuro Usług Inżynierskich i Nadzoru Inwestorskiego
Kielce, ul. Helska 29

Projektował : mgr inż. Andrzej Wołowicz
upr. nr 132/77

Sprawdził : mgr inż. Michał Łapiński
upr. nr 180/kl/72

Kielce, listopad 2006 r.

Teczka zawiera :

I. Część ogólna

1. Warunki przyłączenia wydane przez RZE Skarżysko
2. Opinia nr 198/206 ZUDP Skarżysko z dnia 08. 11. 2006 r.
3. Kserokopia uprawnień budowlanych projektanta
4. Zaświadczenie z Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa
5. Opis techniczny
6. Obliczenia techniczne
7. Przedmiar robót

II. Rysunki :

1. Orientacja w skali 1 :10 000
2. Schemat strukturalny zasilania
3. Projekt oświetlenia drogi w skali 1 : 500
4. Konstrukcja tablicy oświetlenia ulicznego

Biuro Usług Inżynierskich i Nadzoru Inwestorskiego
25-516 KIELCE, ul. Helska 29
tel. 25 65 62 62 fax 25 65 62 62
e-mail: biuro@inzynieria.pl

Projekt budowlany uzgadniam i wyrażam zgodę na wydanie przez KIR Skarżysko w warunkach przyłączenia.
Projektant ponosi pełną odpowiedzialność za zgodność Projektu budowlanego z obowiązującymi przepisami, nowoczesność zastosowanych rozwiązań technicznych oraz optymalizację kosztów.

Stanisław Kociński 04.12.2006

Biuro Usług Inżynierskich i Nadzoru Inwestorskiego
KIELCE, ul. Helska 29

mgr inż. Anna Jendo

Za zgodność z oryginałem
KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

tp

34-
ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD MIASTO I GMINA RZESZÓW
Pion Sieci
Obszar Eksploatacji w Rzeszowie
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. Piłsudskiego 35, 35-001 Rzeszów
tel.: 0 17 878 72 06
fax: 0 17 850 64 64
www.tp.pl

Rzeszów, 19 października 2006 r.

„INŻYNIERIA”
Biuro Usług Inżynierskich i Nadzoru Inwestorskiego
Anna Jendo
ul. Helska 29
25-220 Kielce

Numer pisma: SER/ZE/K/WT-42/2609/JL/06

Temat: Warunki techniczne przebudowy infrastruktury teletechnicznej do projektu „Odbudowa i rozbudowa Zalewu Bliżynskiego na rzece Kamiennej w Bliżynie”.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo oznaczone INŻ.8/2006 z dnia 2006-10-04 w sprawie jw. uprzejmie informujemy, że w celu likwidacji kolizji z infrastrukturą teletechniczną z zagospodarowaniem terenu zbiornika wodnego w Bliżynie należy:

1. Istniejące słupy telefoniczne nr 9, 9/1, 9/2, 9/3, 9/5 zlokalizowane przy ulicy Henryków przebudować przesuwając je o około 2 m zgodnie z propozycją przedstawioną na projekcie zagospodarowania terenu.
2. Istniejący kabel ziemny typu XzTKMXwFtlx 25x4x0,5 zakończony na słupie nr 9 zlokalizowany przy skrzyżowaniu ulic Langiewicza i Henryków przebudować i wyprowadzić w rurze ochronnej na przesunięty w/w słup nr 9. Kabel zakończyć istniejącym zespołem łączówkowym 50 par w puszcze kablowej.
3. Istniejące kable przebudować na przebudowaną linię słupową tj.
 - od słupa nr 9 do słupa nr 9/5 dwa kable typu XzTKMXwn 10x4x0,5
 - od słupa nr 9 do słupa nr 10 kabel XzTKMXwn 5x4x0,5 i XzTKMXwn 3x2x0,5
 - od słupa nr 9/5 do budynku nr 4a kabel XzTKMXwn 1x2x0,6
4. Przełączenia kabli wykonać w sposób zapewniający ciągłość pracy łączy.
5. Na powyższy zakres opracować dokumentację techniczną, którą należy uzgodnić w ZUDP, a następnie branżowo w TP S.A. Pion Sieci Obszar Eksploatacji w Rzeszowie. Do uzgodnienia branżowego Inwestor zobowiązany jest do dostarczenia dodatkowo map z zaprojektowaną trasą w formie cyfrowej (tj. plików: *.dxf, *.dwg, lub *.dgn (Autocad, Microstation), na krążku CD. Sieć telekomunikacyjną należy zaprojektować i przebudować zgodnie z normami i przepisami szczegółowymi obowiązującymi w Telekomunikacji Polskiej.

Wyżej wymienione prace Inwestor wykona własnym kosztem i staraniem pod nadzorem przedstawiciela TP.

Przed rozpoczęciem powyższych prac celem zapewnienia nadzoru należy powiadomić z 7 dniowym wyprzedzeniem Wydział Współpracy i Rozliczeń z Partnerami Technicznymi TP – Bogusław Świąder pod numerem telefonu 0 41 252 40 50.

Za zgodność z oryginałem

Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie przy ulicy Twardej 18, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XIX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681; REGON 012100784, NIP 526-02-50-995

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

-35-

Po zakończeniu prac należy dokonać odbioru technicznego przy współudziale w/w Wydziału
(do odbioru należy dostarczyć dokumentację paszportyzacyjną powykonawczą, inwentaryzację
geodezyjną powykonawczą w formie "papierowej" oraz cyfrowej (tj. plików: *.dxf, *.dwg, lub *.dgn
(Autocad, Microstation), na krążku CD).

Szczegółowych informacji w niniejszej sprawie udzieli pracownik TP Dariusz Chłopek pod numerem
telefonu 0 41 274 72 00.

Niniejsze warunki techniczne nie rodzą zobowiązań, dla TP S.A.

Z poważaniem

Józef Kazimierzuk
Dyrektor Obszaru Eksploatacji
Pionu Sieci w Rzeszowie

Otrzymują:

1. Adresat.

Do wiadomości:

1. SER/W.

Za zgodność z oryginałem
KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

36-
ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 KIELCE



TELEKOMUNIKACJA POLSKA
Pion Sieci
Obszar Eksploatacji w
Rzeszowie
Al. Piłsudskiego 35
35-001 Rzeszów
tel.: 017 878 72 06
fax: 017 850 64 64

Rzeszów, 28 listopada 2006 r.

„Inżynieria”
Biuro Usług Inżynierskich i Nadzoru
Inwestorskiego
ul. Helska 29
25-220 Kielce

Numer pisma: SER/ZE/K/U-082/2899/JL/06


Temat: Uzgodnienie projektu „Przebudowa infrastruktury teletechnicznej w ul. Henryków w związku z odbudową i rozbudową Zalewu Bliżyńskiego na rzecz Kamiennej w m. Bliżyn”

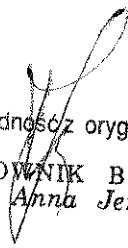
Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo oznaczone Ki/MJ/11z dnia 23.11.2006r w sprawie jw. uprzejmie informujemy, że przedłożony projekt uzgodniony został bez uwag.

Przed rozpoczęciem prac związanych z infrastrukturą teletechniczną TP celem zapewnienia nadzoru należy powiadomić z 7 dniowym wyprzedzeniem Wydział Współpracy i Rozliczeń z Partnerami Technicznymi TP – Bogusław Świąder pod numerem telefonu 0 41 252 40 50.

Z poważaniem


Józef Kazimierzczuk
Dyrektor Obszaru Eksploatacji
Pionu Sieci w Rzeszowie


Za zgodność z oryginałem
KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Protokół

z narady technicznej dotyczącej projektu na odbudowę zbiornika w Blizynie

W naradzie technicznej udział wzięli:

1. Pan Bogdan Szymanek – Projektant
2. Pani Jolanta Kukla – Kosztorysant
3. Pan Tomasz Rokita – Wójt Gminy
4. Pan Andrzej Pietrzyk – Inspektor ds. gospodarki gruntami
5. Pani Katarzyna Cichocka – Referent ds. zagospodarowania przestrzennego
6. Pani Anna Miernik - Kierownik RSG

Na wstępie P. Bogdan Szymanek przedstawił ostateczne propozycje rozwiązań technicznych, omówił przebieg dróg, oświetlenia, promenady, kąpieliska i mostu. Przedstawiciele gminy zaakceptowali zaproponowane rozwiązania. Uzgodniono, że dodatkowo zaprojektowana zostanie sieć wodociągowa w kierunku tamy z przejściem pod projektowaną drogą z zamontowaniem źródła ulicznego ze studnią wodomierzową. W związku z tym urząd wyda stosowne warunki techniczne na włączenie do istniejącej sieci wodociągowej. W projekcie należy uwzględnić zakup toalet przenośnych (2 szt.). Projekt winien obejmować również wyposażenie kąpieliska.

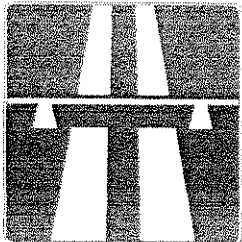
Wspólnie uzgodniono następujące kwestie:

1. Miejsce wywozu materiałów z rozbiórek: nawierzchni asfaltowych na wysypisko w Kielcach, materiałów z konstrukcji dróg – wywóz na odległość do 5 km, budowli – wywóz na odległość do 10km,
2. Miejsce wywozu drewna i karpiny – wywóz do 5 km
3. Miejsce wywozu materiałów ze ścięcia roślinności – spalanie
4. Ceny jednostkowe do kosztorysowania robót budowlanych na etapie kosztorysu inwestorskiego – według cen Sekocenbudu
5. Miejsce poboru piasku – z odległości 5 km
6. Rozbiórka budynku pompowni przemysłowej – wywóz na odległość do 10 km
7. Sposób zagospodarowania nadmiaru ziemi ze zbiornika – wywóz na odległość do 5 km

Protokołowała: Katarzyna Cichocka

Blizyn, dnia 27.09.2006r.

Za zgodność z oryginałem
KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo



ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH

26-110 Skarżysko - Kamienna
ul. Konarskiego 20

tel./fax (0-41) 25 24 451
NIP 663-162-48-42

Konto:
PKO S.A. O/Skarżysko - Kam.
Nr. 12401402-40004471-3000-401112-001

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Struktury i Geodezji
ul. IX Wieków Kielc 3, 25-516 KIELCE

Skarżysko – Kamienna 12 października 2006 r.

DRÓG POWIATOWYCH
ul. Konarskiego 20
26-110 Skarżysko - Kamienna
Regon: 140040886

ZDP.2211-15/06

„ INŻYNIERIA ”
Biuro Usług Inżynierskich
i Nadzoru Inwestorskiego
Anna Jendo
ul. Helska 29
25 – 220 Kielce

W nawiązaniu do pisma zn: INŻ. 6/2006 z dnia 04.10.2006r
uzgadniamy projekt zagospodarowania terenu dla przedsięwzięcia „
Odbudowa i rozbudowa Zalewu Bliżyńskiego na rzece Kamiennej
w Bliżynie ” zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym.

Za zgodność z oryginałem
KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

DYREKTOR
mgr inż. Tomasz Kier...

GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD

Oddział w Kielcach

ul. Paderewskiego 43/45, 25-950 Kielce, tel. (041) 34-574-31, fax (041) 366-48-04; www.kielce.gddkia.gov.pl

Nasz znak: GDDKiA-O/Ki-8.2/4070-62/2006

Kielce dnia 25.08.2006

**DROGOWA PRACOWNIA
PROJEKTOWA**

inż. Ewa Białek

ul. Złota 23

25-015 Kielce

W odpowiedzi na pismo z dnia 11 sierpnia br. - Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach informuje, że opiniuję pozytywnie włączenie ciągu pieszo rowerowego do drogi krajowej nr 42 w Bliżynie.

Początek i koniec ciągu należy oznakować znakiem C-13/16 oraz C-13a/16a (skreślony).

Do wiadomości:

Wydz. 15

Rejon GDDKiA Starachowice

Za zgodność z oryginałem

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

7-CL JEWÓDZKI ODDZIAŁ

mgr inż. Ewa Białek

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKÓW w Kielcach
25-009 Kielce, ul. Zamkowa 5
tel./fax 041 344 56 34, 041 344 27 20
PP GUP Kielce T 101
IA - 4330/2655/06

- 40 -
ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 KIELCE

Kielce, dn. 2006-10-17

INŻYNIERIA – Biuro Usług Inżynierskich
i Nadzoru Inwestorskiego
Anna Jendo
25-220 Kielce
ul. Helska 29

W związku z Pismem znak INŻ. 7/2006 z dnia 04.10.2006 r. (wpłynęło 06.10.2006 r.) dot. Uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu zbiornika wodnego „Zalew Bliżyński”, Świętokrzyski Wojewódzki Konserwator Zabytków w oparciu o art. 39 ustawy Prawo budowlane Dz.U. Nr 89 poz. 414 z 25.08.1994 oraz art. 4, pkt.1, 2 i 3; art. 5, pkt.1; art. 6, pkt.3; art. 25; art. 30; art. 31; art. 36, ust. 1, pkt.5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. Nr 162 poz. 1568 z dnia 17.09.2003 r.), uzgadnia przedłożoną dokumentację bez uwag.

Świętokrzyski Wojewódzki
Konserwator Zabytków

mgr inż. arch. Janusz Cedro

Za zgodność z oryginałem

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

Otrzymują:

1. Adresat jw.
2. Aa.



ŚWIĘTOKRZYSKI URZĄD WOJEWÓDZKI W KIELCACH
WYDZIAŁ ŚRODOWISKA I ROLNICTWA

25-516 Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3; www.kielce.uw.gov.pl
tel. 0-41 342-15-42, fax: 0-41 342-12-77; e-mail: rol00@kielce.uw.gov.pl

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 KIELCE

Kielce, 2006-10-11

ŚR.IV.6633-23/06

„INŻYNIERIA”
Biuro Usług Inżynierskich
i Nadzoru Inwestorskiego
Anna Jendo
ul. Helska 29
25-220 Kielce

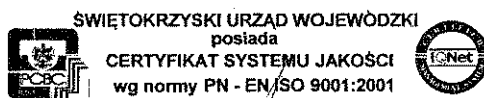
W odpowiedzi na pismo znak: INŻ.11/2006 z dnia 22.09.2006 r. dotyczące projektu dla przedsięwzięcia „Odbudowa i rozbudowa Zalewu Bliżyńskiego na rzece Kamiennej w Bliżynie” uprzejmie informuję, że zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wojewoda uzgadnia planowane inwestycje zlokalizowane w obrębie obszarów chronionych (z wyjątkiem parku narodowego i jego otuliny) przed wydaniem decyzji o warunkach zabudowy w sytuacji braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (art. 53 ust. 4 pkt 8). Dlatego też na obecnym etapie nie ma podstawy prawnej do wnioskowanego uzgodnienia.

Informuję jedynie, że na terenie Suchedniowsko-Oblęgorskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu stanowiącego otulinę Suchedniowsko-Oblęgorskiego Parku Krajobrazowego obowiązują przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody dotyczące obszarów chronionego krajobrazu oraz rozporządzenia Nr 79/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005 r. w sprawie Suchedniowsko-Oblęgorskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 156, poz. 1940).

Zat. dokumentacja (zwrot)

Handwritten notes:
- odbudowa i rozbudowa
- zalewu
- na rzece Kamiennej
- w Bliżynie
- projekt
- Inż. Jendo

Z up. Wojewody Świętokrzyskiego
dr inż. Andrzej Pietrasik
DYREKTOR WYDZIAŁU
ŚRODOWISKA I ROLNICTWA



Za zgodność z oryginałem
KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo



WYROŻNIENIE ZA „ZAANGAŻOWANIE W DOSKONALENIE”
EUROPEJSKIEJ FUNDACJI ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ

Kielce, dn. 30.11.2006 r.

Oświadczenie

Zespół projektowy w składzie: 1 mgr inż. Bogdan Szymanek – Generalny projektant

2. mgr inż. Julian Jendo – Projektant

3. mgr inż. Marianna Nestorowicz – Projektant

4. mgr inż. Marian Dolipski – Projektant

5. inż. Ewa Białek – Projektant

6. mgr inż. Andrzej Wołowicz – Projektant

7. Jerzy Matyja – Projektant

8. mgr inż. arch. Paweł Chromik – Projektant

9. mgr inż. Wacław Nalepa – Sprawdzający

10. mgr inż. Jerzy Porzuczek – Sprawdzający

11. mgr inż. Michał Łapiński – Sprawdzający

12. mgr inż. Bolesław Balcerek – Sprawdzający

13. mgr inż. Andrzej Karmak – Projektant

oświadczają, że projekt : „Obudowa i rozbudowa Zalewu Bliżynskiego na rzece Kamiennej w Bliżynie” wraz z infrastruktura towarzyszącą składający się z następujących elementów

1. Projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno - budowlany

2. Projekt wykonawczy

3. Operat wodno prawny

4. Kosztorys inwestorski

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz normami i uznane za sporządzone prawidłowo i może być przekazany Zamawiającemu w stanie kompletnym z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

Podpisy: 1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

PREZYDIUM
WOJEWÓDZKIEJ RADY NARODOWEJ
W KIELCACH
Wydział Rolnictwa i Leśnictwa
Nr ewid. uprawnień 300/1973/K1

Dnia 28 kwietnia 19 73 r.

UPRAWNIENIE BUDOWLANE

Na podstawie § 26 zarządzenia Prezesa Centralnego Urzędu Gospodarki Wodnej i Ministrów Żeglugi oraz Rolnictwa, z dnia 1 września 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym z zakresu gospodarki wodnej, żeglugi i rolnictwa (Dziennik Budownictwa nr 17, poz. 55).

Ob. mgr inż. B o g d a n S z y m a n e k

urodzony dnia 25 czerwca roku 1944

w Gościeńcinie pow. Włoszczowa

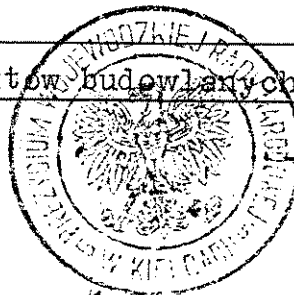
o t r z y m u j e

uprawnienia budowlane w specjalności melioracji wodnych określonych
w § 6 pkt 1

do sporządzania projektów budowlanych.

(pieczęć okrągła)

388 WZG Opatów 1000 szt.



Z-ca Kierownika
Wydziału Rolnictwa i Leśnictwa
(podpis Kierownika Wydziału)
mgr inż. Jan Taborski

Za zgodność z oryginałem
KIEROWNIK BIURA
mgr. Anna Jendo

44-
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Gospodarki Przestrzennej
25-955 KIELCE
tel. 457-18.219-42

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Gospodarki
Kielce, 1993-04-26
Al. 100-lecia Wolności 3, 25-016 KIELCE

Nr ewid. KL- 124/93

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie .

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a, § 2 ust. 1 pkt 1,
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji techni-
cznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8, poz. 46 - z późniejszymi zmianami/
stwierdza się, że

PAN SZYMANEK BOGDAN

magister inżynier melioracji wodnych

urodzony dnia 25 czerwca 1944 r. w Gościencinie
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno-
inżynieryjnej w zakresie sieci sanitarnych - obejmującej sieci
wodociągowe i kanalizacyjne.

PAN SZYMANEK BOGDAN - jest upoważniony do:
sporządzenia projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych
uzbrojenia terenu .

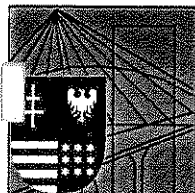
Otrzymuje:

Pan Bogdan Szymanek
ul. Romualda 2/145
Kielce



Z UP. WOJEWODY
[Signature]
mgr inż. arch. Witold Kowalski
2-ca Dyrektora Wydziału Gospodarki Przestrzennej
Główny Architekt Wojewódzki

Za zgodność z oryginałem
KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

- 45 -

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodazji
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 KIELCE
Kielce, dn. 4 styczeń 2006

Zaświadczenie

Pan(i) Szymanek Bogdan

miejsce zamieszkania :

ul. Różyckiego 30

25-459 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/WM/0693/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2006 do 31-12-2006

DYREKTOR
Biura Okręgowej Rady
Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Wiesława Sobańska

Za zgodność z oryginałem

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

25-304 Kielce, ul. Św. Leonarda 18; tel. 0-41 344 94 13, kom. 0 694 912 692, fax 344 63 82

<http://www.swk.piib.org.pl>, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 12401372111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, czwartek, piątek – 10:00-16:00, wtorek – 12:00-17.00, środa – nieczynne.

Godziny pracy czytelní: wtorek – 9:00-17:00.

Niniejsze zaświadczenie potwierdza zawarcie obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej inżynierów budownictwa.

Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 KIELCE

Przedmiotem ubezpieczenia jest odpowiedzialność cywilna deliktowa i kontraktowa ubezpieczonego za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych.

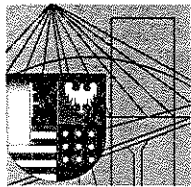
Suma gwarancyjna na jedno zdarzenie w okresie ubezpieczenia wynosi 50.000 EUR.

O fakcie powstania szkody należy zawiadomić TU Allianz Polska S.A., ul Chocimska 17, 00-791 Warszawa niezwłocznie, nie później niż w ciągu 14 dni od chwili uzyskania wiadomości przez poszkodowanego o roszczeniu, które może rodzić odpowiedzialność cywilną ubezpieczonego. Zgłoszenia szkody można dokonać poprzez wypełnienie i przesłanie formularza zamieszczonego na stronie internetowej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl.

Posiadanie ubezpieczenia obowiązkowego w ramach umowy generalnej zawartej pomiędzy PIIB a TU Allianz Polska S.A. umożliwia członkom Izby zawarcie dodatkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na wyższe sumy gwarancyjne oraz uprawnia do skorzystania z licznych zniżek na prywatne ubezpieczenia mieszkań, ubezpieczenia komunikacyjne, ubezpieczenia NNW i ubezpieczenia turystyczne.

Obsługą merytoryczną przedmiotowego ubezpieczenia zajmuje się broker Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa – Hanza Broker Sp. z o.o. – który pod numerem infolinii 0 801 384 666, stworzonej dla inżynierów budownictwa, rozwiązuje problemy związane z funkcjonowaniem obowiązkowego ubezpieczenia oraz świadczy pomoc w uzyskaniu terminowych i pełnych wypłat należnych odszkodowań. www.hanzabrokers.pl.

Za zgodność z oryginałem
KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

~ 47-

Kielce, dn. 3 styczeń 2008

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 KIELCE

Zaświadczenie

Pan(i) Szymanek Bogdan

miejsce zamieszkania :

ul. Różyckiego 30

25-459 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/WM/0693/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2008 do 31-12-2008

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

Za zgodność z oryginałem

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Św. Leonarda 18; tel. 0-41 344 94 13, kom. 0 694 912 692, fax 041 344 63 82
<http://www.swk.piib.org.pl>, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, czwartek, piątek – 10.00-16.00, wtorek – 12.00-17.00, środa – nieczynne.

Godziny pracy czytelní: wtorek – 9.00-17.00

Niniejsze zaświadczenie potwierdza zawarcie obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej inżynierów budownictwa.

Wydział Inżynierów Budownictwa
ul. IX Wieków Kielc 3, 25-516 KIELCE

Przedmiotem ubezpieczenia jest odpowiedzialność cywilna deliktowa i kontraktowa ubezpieczonego za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych.

Suma gwarancyjna na jedno zdarzenie w okresie ubezpieczenia wynosi 50.000 EUR.

O fakcie powstania szkody należy zawiadomić TU Allianz Polska S.A., ul. Chocimska 17, 00-791 Warszawa niezwłocznie, nie później niż w ciągu 14 dni od chwili uzyskania wiadomości przez poszkodowanego o roszczeniu, które może rodzić odpowiedzialność cywilną ubezpieczonego. Zgłoszenia szkody można dokonać poprzez wypełnienie i przesłanie formularza zamieszczonego na stronie internetowej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl

Posiadanie ubezpieczenia obowiązkowego w ramach umowy generalnej zawartej pomiędzy PIIB a TU Allianz Polska S.A. umożliwia członkom Izby zawarcie dodatkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na wyższe sumy gwarancyjne oraz uprawnia do skorzystania z licznych zniżek na prywatne ubezpieczenia mieszkań, ubezpieczenia komunikacyjne, ubezpieczenia NNW i ubezpieczenia turystyczne.

Obsługą merytoryczną przedmiotowego ubezpieczenia zajmuje się broker Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa – Hanza Broker Sp. z o.o. – który pod numerem infolinii 0801 384 666, stworzonej dla inżynierów budownictwa, rozwiązuje problemy związane z funkcjonowaniem obowiązkowego ubezpieczenia oraz świadczy pomoc w uzyskaniu terminowych i pełnych wypłat należnych odszkodowań. www.hanzabrokers.pl

Za zgodność z oryginałem

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

49-
Kielce, 1994 - 12 - 16

Nr ewid.K1-535/94

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 13 ust.1 pkt 4 lit.c, § 2 ust.1 pkt 1, rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz.46 - z późniejszymi zmianami) stwierdza się, że

PAN JENDO JULIAN

magister inżynier melioracji wodnych

urodzony dnia 25 listopada 1943 r. w Sichowie Małym posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie ochrony środowiska - z ograniczeniem do ochrony wód i gleby.

PAN JENDO JULIAN jest upoważniony do:

sporządzania projektów instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniem wód i gleby, łącznie ze związanymi z nimi konstrukcjami wspornymi.

Otrzymuje:

Pan Julian Jendo
ul. Leszczyńska 68/17
25-326 Kielce



Z up. WOJEWODY
mgr inż. Witold Kowalski
DYREKTOR WYDZIAŁU
URBANISTYKI, ARCHITEKTURY
I NADZORU BUDOWLANEGO

Za zgodność z oryginałem
KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

URZĄD WOJEWÓDZKI
W KIELCACH
Wydział Gospodarki Przestrzennej
25-955 KIELCE
tel. 457-18.219-42

Nr ewid. K1- 179/93

50-
ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
Kielce, 1993 r. 05^{ty} KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 KIELCE

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a, § 2 ust. 1 pkt 1, rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.NR 8, poz. 46 - z późniejszymi zmianami/ stwierdza się, że

PAN JENDO JULIAN

magister inżynier melioracji wodnych

urodzony dnia 25 listopada 1943 r. w Sichowie Małym posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie sieci sanitarnych - z ograniczeniem do sieci wodociągowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu .

PAN JENDO JULIAN jest upoważniony do:

Sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu.

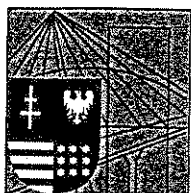
Otrzymuje:

Pan Julian Jendo
ul. Leszczyńska 68/17
25-326 K i e l c e

Z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Witold Kowalski
1-sz Dyrektor Wydziału Gospodarki Przestrzennej
Główny Architekt Wojewódzki

Za zgodność z oryginałem
KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

-51-

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 2, 25-516 KIELCE
Kielce, dn. 20 grudzień 2005

Zaświadczenie

Pan(i) Jendo Julian

miejsce zamieszkania :

ul.Helska 29

25-220 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/WM/0227/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2006 do 31-12-2006

DYREKTOR
Biura Okręgowej Rady
Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Wiesława Sobańska

Za zgodność z oryginałem

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Św. Leonarda 18; tel. 0-41 344 94 13, kom. 0 694 912 692, fax 344 63 82

<http://www.swk.piib.org.pl>, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 12401372111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, czwartek, piątek – 10:00-16:00, wtorek – 12:00-17:00, środa – nieczynne.

Godziny pracy czytelní: wtorek – 9:00-17:00.

Niniejsze zaświadczenie potwierdza zawarcie obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej inżynierów budownictwa.

Wieków Kielc 3, 25-516 KIELCE

Przedmiotem ubezpieczenia jest odpowiedzialność cywilna deliktowa i kontraktowa ubezpieczonego za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych.

Suma gwarancyjna na jedno zdarzenie w okresie ubezpieczenia wynosi 50.000 EUR.

O fakcie powstania szkody należy zawiadomić TU Allianz Polska S.A., ul Chocimska 17, 00-791 Warszawa niezwłocznie, nie później niż w ciągu 14 dni od chwili uzyskania wiadomości przez poszkodowanego o roszczeniu, które może rodzić odpowiedzialność cywilną ubezpieczonego. Zgłoszenia szkody można dokonać poprzez wypełnienie i przesłanie formularza zamieszczonego na stronie internetowej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl.

Posiadanie ubezpieczenia obowiązkowego w ramach umowy generalnej zawartej pomiędzy PIIB a TU Allianz Polska S.A. umożliwia członkom Izby zawarcie dodatkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na wyższe sumy gwarancyjne oraz uprawnia do skorzystania z licznych zniżek na prywatne ubezpieczenia mieszkań, ubezpieczenia komunikacyjne, ubezpieczenia NNW i ubezpieczenia turystyczne.

Obsługą merytoryczną przedmiotowego ubezpieczenia zajmuje się broker Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa – Hanza Broker Sp. z o.o. – który pod numerem infolinii 0 801 384 666, stworzonej dla inżynierów budownictwa, rozwiązuje problemy związane z funkcjonowaniem obowiązkowego ubezpieczenia oraz świadczy pomoc w uzyskaniu terminowych i pełnych wypłat należnych odszkodowań. www.hanzabrokers.pl.

Za zgodność z oryginałem

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

URZĄD WOJEWÓDZKI
W KIELCACH

WYDZIAŁ GOSPODARKI TERENOWEJ
I OCHRONY ŚRODOWISKA

Znak: GT.V-63/208/75

STwierdzenie przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.1, pkt.1, § 13 ust.1 pkt.5, § 4
ust.2, § 7, § 5 ust.1, pkt.1 i § 6 ust.1 rozporządzenia Minis-
tra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego
1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budowni-
ctwie /Dz.U. Nr 8, poz.46/ stwierdza się, że :

OBYWATEL NESTOROWICZ MARIANNA
magister inżynier melioracji wodnych
urodzony dnia 10 lutego 1946r. w Łomazach pow. Biała Podlaska
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji projektanta, kierownika budowy i robót
w specjalności wodno - melioracyjnej obejmującej również
ujęcia wód.

OBYWATEL NESTOROWICZ MARIANNA jest upoważniona do :

- I.1/ sporządzania projektów budowli melioracji wodnych i
ujęcia wód,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzoro-
wania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania
wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz
oceniania i badania stanu technicznego budowli meliora-
cji wodnych i ujęć wód,
- II.1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu
technicznego z zakresu budowli melioracji wodnych,
wodnych i ujęć wód.-

Otrzymuje

Mgr inż. Marianna Nestorowicz
K i e l c e
ul. Rew. Październ. 47/170

mgr Wojewody

mgr Jerzy Barański
I-ta STRUKTURA WYKONANIA

Za zgodność z oryginałem

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo



Zaświadczenie

Pan(i) Nestorowicz Marianna

miejsce zamieszkania :

ul. Tatrzńska 27

25-550 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/WM/0451/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2006 do 31-12-2006

DYREKTOR
Biura Okręgowej Rady
Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Wiesława Sobańska

Za zgodność z oryginałem.
KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Św. Leonarda 18; tel. 0-41 344 94 13, kom. 0 694 912 692, fax 344 63 82

<http://www.swk.piib.org.pl>, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 12401372111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, czwartek, piątek – 10:00-16:00, wtorek – 12:00-17.00, środa – nieczynne.

Godziny pracy czytelní: wtorek – 9:00-17.00.



Kielce, dn. 23 listopad 2007

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 KIELCE

Zaświadczenie

Pan(i) Nestorowicz Marianna

miejsce zamieszkania :

ul. Tatrzańska 27

25-564 Kielce

*jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym : SWK/WM/0451/01*

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2008 do 31-12-2008

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

Za zgodność z oryginałem

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Św. Leonarda 18; tel. 0-41 344 94 13, kom. 0 694 912 692, fax 041 344 63 82
<http://www.swk.piib.org.pl>, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, czwartek, piątek – 10.00-16.00, wtorek – 12.00-17.00, środa – nieczynne.

Godziny pracy czytelní: wtorek – 9.00-17.00

**Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych
w Lublinie**

(Pieczęć podłaina organu państwowego nadzoru budowlanego)

Nr. ONB- 937/64/67

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 KIELCE

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46) oraz § 14 zarządzenia Nr 195 Ministra Komunikacji z dnia 1 grudnia 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym w zakresie komunikacji (Dziennik Budownictwa Nr 23, poz. 73).

Obywatel mgr inż. Marian D O L I P S K I s. Wojciecha

urodzony dnia 1 września 1936r. w Mariampolu / ZSRR/

otrzymuje

w specjalności mosty

uprawnienia budowlane do projektowania obiektów budowlanych wymienionych w § 3, ust. 2 pkt. 2 zarządzenia Nr. 195

MK z dnia 1.XII.1964r.

(pieczęć okrągła)



mgr Henryk Skutkiewicz
Dyrektor Okręgu Kolei Państwowych

Za zgodność z oryginałem

Lublin, dnia 10.12.1967

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo



WOJEWÓDZKI
ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH

~~XXXXXXXXXX~~

w KRAKOWIE

Nr WZDP.11b-2001/upr.162/69

- 58 -

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH

Wydział Infrastruktury i Geodezji

Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 KIELCE

Kraków
~~XXXXXXXXXX~~ dnia 27 września 1969 r.

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46), oraz § 14 zarządzenia Nr 195 Ministra Komunikacji z dnia 1 grudnia 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym w zakresie komunikacji (Dziennik Budownictwa Nr 7239 poz. 24).

Obywatel mgr inż. Marian DOLIPSKI — syn Wojciecha

urodzony dnia 1 września 1936 r. — Mariampol /ZSRR/

o t r z y m u j e

w specjalności dróg —

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi łącznie.

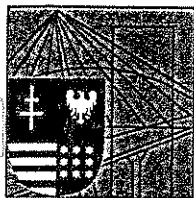


DYREKTOR WZDP

[Signature]
mgr inż. Wacław Miszkiniś

Za zgodność z oryginałem

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

- 59 -

Kielce, dn. 6 grudzień 2005

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
W KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 KIELCE

Zaświadczenie

Pan(i) Dolipski Marian

miejsce zamieszkania :

ul. Kryształowa 18/8

25-705 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/BM/0104/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2006 do 31-12-2006

DYREKTOR
Biura Okręgowej Rady
Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Wiesława Sobańska

Za zgodność z oryginałem
KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Św. Leonarda 18; tel. 0-41 344 94 13, kom. 0 694 912 692, fax 344 63 82.

<http://www.swk.piib.org.pl>, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 12401372111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, czwartek, piątek – 10:00-16:00, wtorek – 12:00-17.00, środa – nieczynne.

Godziny pracy czytelní: wtorek – 9:00-17.00.

60-
Niniejsze zaświadczenie potwierdza zawarcie obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej inżynierów budownictwa.

Wydział Infrastruktury i Geodezji

Przedmiotem ubezpieczenia jest odpowiedzialność cywilna deliktowa i kontraktowa ubezpieczonego za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych.

Suma gwarancyjna na jedno zdarzenie w okresie ubezpieczenia wynosi 50.000 EUR.

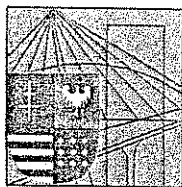
O fakcie powstania szkody należy zawiadomić TU Allianz Polska S.A., ul Chocimska 17, 00-791 Warszawa niezwłocznie, nie później niż w ciągu 14 dni od chwili uzyskania wiadomości przez poszkodowanego o roszczeniu, które może rodzić odpowiedzialność cywilną ubezpieczonego. Zgłoszenia szkody można dokonać poprzez wypełnienie i przesłanie formularza zamieszczonego na stronie internetowej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl.

Posiadanie ubezpieczenia obowiązkowego w ramach umowy generalnej zawartej pomiędzy PIIB a TU Allianz Polska S.A. umożliwia członkom Izby zawarcie dodatkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na wyższe sumy gwarancyjne oraz uprawnia do skorzystania z licznych zniżek na prywatne ubezpieczenia mieszkań, ubezpieczenia komunikacyjne, ubezpieczenia NNW i ubezpieczenia turystyczne.

Obsługą merytoryczną przedmiotowego ubezpieczenia zajmuje się broker Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa – Hanza Broker Sp. z o.o. – który pod numerem infolinii 0 801 384 666, stworzonej dla inżynierów budownictwa, rozwiązuje problemy związane z funkcjonowaniem obowiązkowego ubezpieczenia oraz świadczy pomoc w uzyskaniu terminowych i pełnych wypłat należnych odszkodowań. www.hanzabrokers.pl.

Za zgodność z oryginałem

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0001(4)/06

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
W KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Zdrojów
Kielce, dnia 18.12.2006 r.
Kielce, ul. Wieków Kielc 3, 25-514

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r, Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2006r., Nr 156, poz. 1118*) zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (*Dz.U. z 2005 r., Nr 163, poz. 1364*) oraz § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2005r., Nr 96, poz. 817*) w związku z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006r., Nr 83, poz. 578*)

Świętokrzyska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nada

Pani Ewie Leokadii Białek
inżynier budownictwa
urodzonej dnia 29 stycznia 1953 roku w Busku Zdroju

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0149/POOD/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pani Ewa Leokadia Białek
ul. Prosta 31/45
25-371 Kielce
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Za zgodność z oryginałem
KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

Skład orzekający
OKK SIIB

dr inż. Stefan Szalkowski

mgr inż. Edmund Pieniążek

mgr inż. Józef Piwko

Pani Ewa Leokadia Białek

**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
w specjalności drogowej
do projektowania bez ograniczeń**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów
- bez ograniczeń.**

II. Na mocy § 3 ust. 1 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie objętym w/w specjalnością,
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
 - 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Za zgodność z oryginałem
KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIIB

dr inż. Stefan Szalkowski





**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DRS/INN/600/66/07

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 KIELCE

Warszawa, 2007-01-30

DECYZJA

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

EWA LEOKADIA BIAŁEK
inżynier budownictwa

uprawniona na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 18.12.2006 r. sygn. akt SK-0054-0001(4)/06

nr ewidencyjny SWK/0149/POOD/06

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności drogowej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

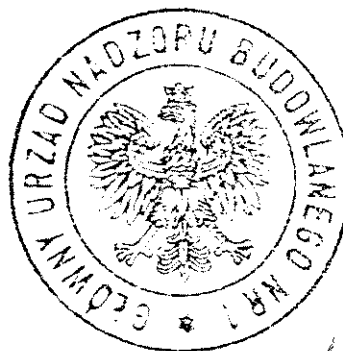
została wpisana

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 430/07/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
NACZELNIK WYDZIAŁU W DEPARTAMencie REJESTRÓW SKARBU I WNIOSEK
Grzegorz Figiel

Otrzymują:

- 1/ Pani Ewa Leokadia Białek
ul. Prosta 31/45
25-371 Kielce
2. Świętokrzyska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
3. aaMPI

Za zgodność z oryginałem

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

Nr ewid. KL-79/87

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 5 ust. 1 pkt.1, § 7, § 13 ust. 1 pkt.3 lit b,
§ 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że

OBYWATELKA BIAŁEK EWA
INŻYNIER BUDOWNICTWA

urodzona dnia 29 stycznia 1953 r. w Busku Zdroju
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodziel-
nej funkcji kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-
inżynieryjnej w zakresie dróg

OBYWATELKA BIAŁEK EWA jest upoważniona do:

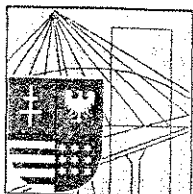
- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania
i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych
oraz oceniania badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg
- 2/ sporządzanie w budownictwie osób fizycznych projektów budowli nie
będących budynkami

Otrzymuje:

Ob. Ewa Białek
ul. Prosta 31/45
Kielce

GŁÓWNY ARCHITECT
DIREKTOR
mgr inż. arch. Aleksander Dobremal

Za zgodność z oryginałem
KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

- 65 -

Kielce, dn. 17 października 2005

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3. 25-516 KIELCE

Zaświadczenie

Pan(i) Białek Ewa

miejsce zamieszkania :

ul. Prosta 31/45

25-371 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/BO/0025/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: 01-01-2006 do: 31-12-2006

DYREKTOR
Biura Okręgowej Izby
Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Wiesława Dobrzańska

Za zgodność z oryginałem
KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

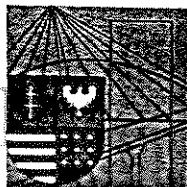
Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Św. Leonarda 18; tel. 0-41 344 94 13, kom. 0 694 912 692, fax 344 63 82

<http://www.swk.piib.org.pl>, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 12401372111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, czwartek, piątek – 10:00-16:00, wtorek – 12:00-17.00, środa – nieczynne.

Godziny pracy czytelní: wtorek – 9:00-17:00.



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

- 67 -

Kielce, dn. 20 grudzień 2007

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-515

Zaświadczenie

Pan(i) Bialek Ewa

miejsce zamieszkania :

ul.Prosta 31/45

25-371 Kielce

*jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym : SWK/BO/0025/01*

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2008 do 31-12-2008

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

Za zgodność z oryginałem

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Św. Leonarda 18; tel. 0-41 344 94 13, kom. 0 694 912 692, fax 041 344 63 82
<http://www.swk.piib.org.pl>, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, czwartek, piątek – 10.00-16.00, wtorek – 12.00-17.00, środa – nieczynne.
Godziny pracy czytelní: wtorek – 9.00-17.00

- 69 -

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Środowiska
Al. IX Wieków Kielc 3 25 5 4

URZĄD WOJEWÓDZKI

W KIELCACH

Wydział Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska

Nr ewid. 132/77

Kielce, dn. 31 sierpnia 1977 r.

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, § 4 ust. 2 i § 7 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że

OBYWATEL ANDRZEJ MARIAN WOŁOWIEC

magister inżynier elektryk

urodzony dnia 16 lipca 1944 r. w Kielcach posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych

OBYWATEL WOŁOWIEC ANDRZEJ - MARIAN jest upoważniony do :

- 1/- sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/- w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.-

Otrzymuje:

Mgr inż. Andrzej Wołowiec
Kielce

ul. Sienkiewicza 28/10

Za zgodność z oryginałem

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo



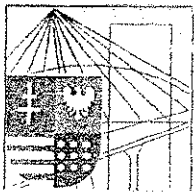
z up. Wojewody

mgr inż. Andrzej Szwedowski
mgr DIREKTOR WYDZIAŁU

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROKURANT

mgr Józefina Buczyńska



SWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

- 40 -

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Kielce, dnia 27 grudnia 2005

Zaświadczenie

Pan(i) Wołowiec Andrzej

miejsce zamieszkania :

os.Barwinek 11/60

25-150 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/IE/0765/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2006 do 31-12-2006

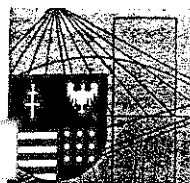
DYREKTOR
Biura Okręgowej Rady
Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Wiesława Sobańska

Za zgodność z oryginałem
KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Św. Leonarda 18; tel. 0-41 344 94 13, kom. 0 694 912 692, fax 344 63 82
<http://www.swk.piiib.org.pl>, e-mail: swk@piiib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, czwartek, piątek – 10:00-16:00, wtorek – 12:00-17:00, środa – nieczynne.
Godziny pracy czytelní: wtorek – 9:00-17:00.



Kielce, dn. 31 grudzień 2007

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce

Zaświadczenie

Pan(i) Wołowiec Andrzej

miejsce zamieszkania :

os.Barwinek 11/60

25-150 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/IE/0765/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2008 do 31-12-2008

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobalska
DYREKTOR BIURA

Za zgodność z oryginałem
KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Św. Leonarda 18; tel. 0-41 344 94 13, kom. 0 694 912 692, fax 041 344 63 82
<http://www.swk.piib.org.pl>, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, czwartek, piątek – 10.00-16.00, wtorek – 12.00-17.00, środa – nieczynne.

Godziny pracy czytelní: wtorek – 9.00-17.00

-72-

Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor

ŚWIĘTOKRZYSKI
Warszawa dnia 24.03.1997 r.
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-514

L.dz.GI/DBL/420/97

DECYZJA Nr 0451/97/U

Pan Jerzy Matyja
urodzony dnia 05.04.1951 r. w Kielcach

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 14.12.1996 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do projektowania
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

GŁÓWNY INSPEKTOR
dr inż. Władysław Grabowski



02-50
Za zgodności z oryginałem

NAJLEPSZA KOPIA EKSCENA

guy
JERZY MATYJA - Scrowka

du. 5.04.1997

Za zgodności z oryginałem

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo



GŁÓWNY URZĄD
NADZORU BUDOWLANEGO

DIR/INN/600/700/06

- 73 -

ELEKTROPROJEKT S.A.	
ODDZIAŁ KIELCE	
08 WRZ. 2006	
WPLYNEŁO	
Liczba.....	Ilość zał.....
Podpis.....	

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geod. i
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 K.

Warszawa, 2006-08-29

Elektroprojekt S.A.

ul. Świętokrzyska 18

00-052 Warszawa

W odpowiedzi na Państwa wystąpienie z dnia 23.08.2006 r. znak DN/284/259/06 informujemy, że wymienione w piśmie osoby figuruja w Centralnym Rejestrze Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane prowadzonym przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego pod niżej podanymi numerami:

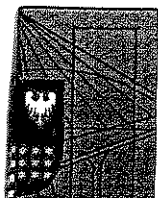
- | | |
|--------------------|--|
| - Jerzy Matyja | - 8070/99/U |
| - Wacław Kozłowski | - 8184/99/U oraz 7291/99/U (projektowanie) |
| - Piotr Baran | - 8014/99/U. |

p.o. DYREKTORA
DEPARTAMENTU INFRASTRUKTURY
i GEOD. i
Eugeniusz Kolator
Eugeniusz Kolator

Za zgodność z oryginałem
KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

ELEKTROPROJEKT S.A.	
00-052 Warszawa ul. Świętokrzyska 18	
Wpłynęło dnia 08.08.2006 r.	
Liczba 337	
Załącznik	

cyfrowy EP-10
wzrost a/o.



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

- 74 -

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Kielce, dn. 5 maj 2006
Al. 12 Maja 3, 25-516 KIELCE

Zaświadczenie

Pan(i) Matyja Jerzy Waldemar

miejsce zamieszkania :

ul. Bogusławskiego 4

25-432 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/BT/0346/05

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-06-2006 do 30-11-2006

DYREKTOR
Biura Okręgowej Rady
Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Wiesława Sobańska

Za zgodność z oryginałem

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

25-304 Kielce, ul. Św. Leonarda 18; tel. 0-41 344 94 13, kom. 0 694 912 692, fax 344 63 82

<http://www.swk.piib.org.pl>, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 12401372111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, czwartek, piątek – 10:00-16:00, wtorek – 12:00-17.00, środa – nieczynne.

Godziny pracy centrali: wtorek – 9:00-17:00

Kielce, 1994-11-22

Nr ewid. KL-348/94

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 13 ust.1 pkt 1, § 4 ust.1 i 2, § 7, § 2 ust.1 pkt rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz.U.Nr 8, poz. 46 - z późniejszymi zmianami/ stwierdza się, że

PAN CHROMIK PAWEŁ

MAGISTER INŻYNIER ARCHITEKT

urodzony dnia 25 maja 1963r. w Kielcach

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności architektonicznej.

PAN CHROMIK PAWEŁ jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych oraz kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych w budownictwie jednorodzinym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ w zakresie objętym specjalnością architektoniczną.

Otrzymuje:

Pan Paweł Chromik

Al. Zagrońska 60/6

25-144 Kielce



Zup. WOJEWODY

mgr inż. arch. Włod Kowalski
DYREKTOR WYDZIAŁU
URZĄDNICTWA ARCHITEKTURY
I KONTROLI BUDOWLANEJ

Za zgodność z oryginałem

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

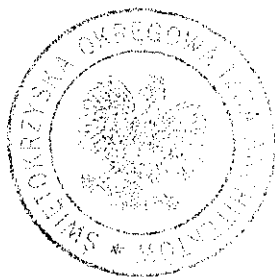
ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3. 25-516 KIELCE

ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

Kielce, dnia 1. 10. 2006 r.

ZAŚWIADCZENIE

Zaświadcza się, że Pani/Pan magister inżynier architekt **Paweł Chromik**
posiadająca/posiadający¹ uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr **KL.348/94**
z dnia **22.11.1994 r.**
jest wpisana/wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów
pod numerem **SW-0008.**



PRZEWODNICZĄCA
Świętokrzyskiej Okręgowej Rady
Izby Architektów

Alicja Bofarowicz
ARCHITEKT

podpis i pieczęć imienna¹

Ustala się ważność tego zaświadczenia do **31 grudnia 2006 r.**

¹ podpisuje: Przewodniczący, Wiceprzewodniczący lub Sekretarz Izby

Za zgodność z oryginałem.

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodazji
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 KIELCE

ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

Kielce, dnia 1. 01. 2008 r.

ZAŚWIADCZENIE

Zaświadcza się, że Pani/Pan **magister inżynier architekt Paweł Chromik**
posiadająca/posiadający¹ uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr **KL.348/94**
z dnia **22.11.1994 r.**
jest wpisana/wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów
pod numerem **SW-0008.**



Z upoważnienia
Przewodniczącego Świętokrzyskiej
Okręgowej Rady Izby Architektów
Dorota Paszkowska
Dorota Paszkowska
podpis i pieczęć imienna¹

Za zgodność z oryginałem.
KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

Ustala się ważność tego zaświadczenia do **31 marca 2008 r.**

¹ podpisuje: Przewodniczący, Wiceprzewodniczący lub Sekretarz Izby

PREZYDIUM
WOJEWODZKIEJ RADY NARODOWEJ

w Kielcach
Wydział Gospodarki Wodnej
nr ewid. uprawnień 48/65/K1.

Data 13 listopada 1965 r.

UPRAWNIENIE BUDOWLANE

Na podstawie § 26 zarządzenia Prezesa Centralnego Urzędu Gospodarki Wodnej i Ministrów Żeglugi oraz Rolnictwa, z dnia 1 września 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym z zakresu gospodarki wodnej, żeglugi i rolnictwa (Dziennik Budownictwa nr 17, poz. 55)

Ob. mgr inż. Wacław Nalepa
urodzony dnia 16 czerwca roku 1934
w ws. Piestrzec, pow. Budko - Zdrój

otrzymuje

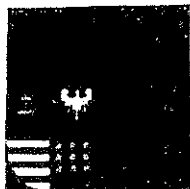
uprawnienia budowlane w specjalności inżynierii wodnej określonej
w § 4 pkt. 1-12
do sporządzania projektów budowlanych i kierowania robotami
budowlanymi.

(pieczęć okrągła)

Wzrost 170 cm, Ciężar 70 kg, Data 13.11.64

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
W KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 KIEL.

Za zgodność z oryginałem
KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo



**ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

**ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
W KIELCACH**
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 KIELCE

Kielce, dn. 12 grudzień 2005

Zaświadczenie

Pan(i) Nalepa Wacław

miejsce zamieszkania :

ul.Zagórska 60/9

25-358 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/WM/0449/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

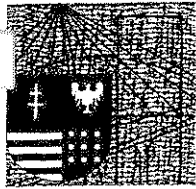
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2006 do 31-12-2006

DYREKTOR
Biura Okręgowej Rady
Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Wiesława Sobaniska

Za zgodność z oryginałem

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Św. Leonarda 18; tel. 0-41 344 94 13, kom. 0 694 912 692, fax 344 63 82
<http://www.swk.piib.org.pl>, e-mail: swk@piib.org.pl
Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 12401372111000012505214
Godziny pracy biura: poniedziałek, czwartek, piątek – 10:00-16:00, wtorek – 12:00-17.00, środa – nieczynny
Godziny pracy czytelní: wtorek – 9:00-17:00.



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 KIELCE

Kielce, dn. 6 grudzień 2007

Zaświadczenie

Pan(i) Nalepa Wacław

miejsce zamieszkania :

ul. Zagórska 60/9

25-358 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/WM/0449/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2008 do 31-12-2008

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

Za zgodność z oryginałem

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

25-304 Kielce, ul. Św. Leonarda 18; tel. 0-41 344 94 13, kom. 0 694 912 692, fax 041 344 63 82

<http://www.swk.piib.org.pl>, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, czwartek, piątek – 10.00-16.00, wtorek – 12.00-17.00, środa – nieczynne.

Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych
w Lublinie

(Pieczęć podłainu organu państwowego nadzoru budowlanego)

ONB - 907/357/66

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 KIELCE

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46) oraz § 14 zarządzenia Nr 195 Ministra Komunikacji z dnia 1 grudnia 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym w zakresie komunikacji (Dziennik Budownictwa Nr 23, poz. 73).

Obywatel mgr inż. Jerzy PORZUCZEK

urodzony dnia 23 maja 1935 r. w Kielcach

otrzymuje

w specjalności mosty

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania

robotami budowlanymi w zakresie obiektów wymienionych w § 3,

ust.2, pkt. 2 zarządzenia Nr. 195 MK z dnia 1 grudnia 1964 r.

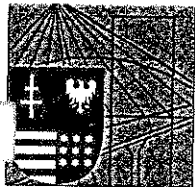


Za zgodność z oryginałem

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

mgr Henryk Skutkiewicz
Dyrektor Okręgu Kolei Państwowych

Lublin, dnia 14 lipca 1966 r.



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

- 83 -

ŚWIĘTOKRZYSKI
WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 KIELCE

Zaświadczenie

Pan(i) Porzuczek Jerzy

miejsce zamieszkania :

ul. Gałczyńskiego 8/59

25-409 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/BM/0542/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2006 do 31-12-2006

DYREKTOR
Biura Okręgowej Rady
Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Wiesława Sobańska

Za zgodność z oryginałem

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jend...

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Św. Leonarda 18; tel. 0-41 344 94 13, kom. 0 694 912 692, fax 344 63 82
<http://www.swk.piib.org.pl>, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, czwartek, piątek – 10:00-16:00, wtorek – 12:00-17.00, środa – nieczynne.
Godziny pracy czytelní: wtorek – 9:00-17.00.

- 85 -
Kielce, dnia 18 września 1972 r.

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 KIELCE

Nr ewid. uprawn. 180/K1/72

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31-go stycznia 1961 roku, - prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 9 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266 - z późniejszymi zmianami

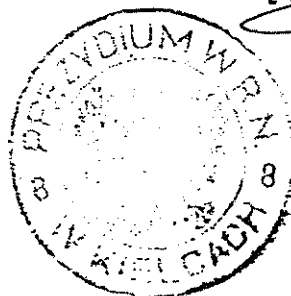
Ob. Łapiński Michał - magister inżynier elektryk

urodzony dnia 3 sierpnia 1941 r. w Kielcach

OTRZYMUJE

w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych

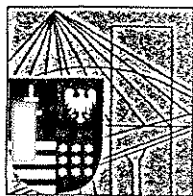
uprawnienia budowlane do: sporządzania projektów wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych wchodzących do zakresu budownictwa powszechnego.-



m. p.

Za zgodność z oryginałem
KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

MP.



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

- 86 -

Kielce, dn. 19 kwiecień 2006

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 KIELCE

Zaświadczenie

Pan(i) Łapiński Michał

miejsce zamieszkania :

ul. Bohaterów Warszawy 17/71

25-361 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/IE/0374/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-05-2006 do 30-04-2007

DYREKTOR
Biuro Okręgowej Rady
Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Wiesława Sobańska

Za zgodność z oryginałem
KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Św. Leonarda 18; tel. 0-41 344 94 13, kom. 0 694 912 692, fax 344 63 82
<http://www.swk.piib.org.pl>, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, czwartek, piątek – 10:00-16:00, wtorek – 12:00-17.00, środa – nieczynne.

Godziny pracy czytelní: wtorek – 9:00-17:00.



Kielce, dn. 18 kwiecień 2007

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 KIELCE

Zaświadczenie

Pan(i) Łapiński Michał

miejsce zamieszkania :

ul. Bohaterów Warszawy 17/71

25-361 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/IE/0374/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-05-2007 do 30-04-2008

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobalska
DYREKTOR BIURA

Za zgodność z oryginałem

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Św. Leonarda 18; tel. 0-41 344 94 13, kom. 0 694 912 692, fax 041 344 63 82
<http://www.swk.piib.org.pl>, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, czwartek, piątek – 10.00-16.00, wtorek – 12.00-17.00, środa – nieczynne.

Godziny pracy czytelní: wtorek – 9.00-17.00

WOJEWÓDZKI

Kielce, dn. 15 czerwca 1976 r.

KIELCACH
GOSPODARKI TERENOWEJ
ŚRODOWISKA

53/127/76

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 13 ust.1 pkt. 3 lit. b, § 4 ust.2 i § 7 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że

OBYWATEL BALCEREK BOLESŁAW - ZYGMUNT

MGR INŻ. BUDOWNICTWA LĄDOWEGO

urodzony dnia 5 lutego 1946 r. w Zbąszynie posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych. Obywatel BALCEREK BOLESŁAW - ZYGMUNT jest upoważniony do:

- 1/ - sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych oraz typowych mostów i przepustów,
- 2/ - w zakresie budowli nie będących budynkami w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego budowli.

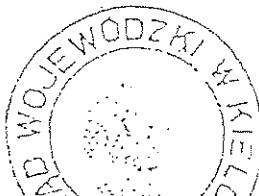
Otrzymuje :

z up. Wojewody
Inż. Henryk Barański
Za Wydziału Wydziału

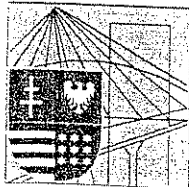
1. Mgr inż. Bolesław Balcerek

K i e l c e

ul. Pomorska 88/17



Za zgodność z oryginałem
KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

- 89 -

ŚWIĘTOKRZYSKI
Kielce, dn. 27 czerwca 2006
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 KIELCE

Zaświadczenie

Pan(i) Balcerek Bolesław

miejsce zamieszkania :

ul. Winnicka 13

25-334 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/BD/0008/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-07-2006 do 31-12-2006

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobalska
DYREKTOR BIURA

Za zgodność z oryginałem

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Św. Leonarda 18; tel. 0-41 344 94 13; kom. 0 694 912 692, fax 344 63 82
<http://www.swk.piiib.org.pl>, e-mail: swk@piiib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 12401372111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, czwartek, piątek – 10:00-16:00, wtorek – 12:00-17.00, środa – nieczynne.

Godziny pracy czytelní: wtorek – 9:00-17:00.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Gospodarki Przestrzennej
25-955 KIELCE
tel. 457-18.219-42

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 KIELCE

Kielce, 1994 - 01 -

Nr ewid. KI- 58/94

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 3 lit. b, § 2 ust. 1 pkt 1
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji techni-
cznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8, poz. 46 - z późniejszymi zmianami
stwierdza się, że

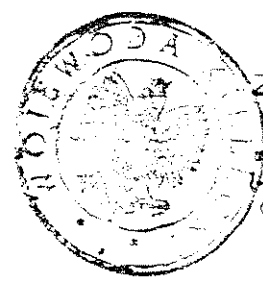
PAN HARMALA ANDRZEJ
inżynier budownictwa

urodzony dnia 11 września 1956 r. w Krakowie
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji projektanta w specjalności konstrukcyjno-
inżynierskiej w zakresie dróg.

PAN HARMALA ANDRZEJ jest upoważniony do:
sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych
i manipulacyjnych oraz typowych mostów i przepustów.

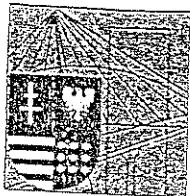
Otrzymuje:

Pan Andrzej Harmala
Os. Na Stoku 77/ 10
25-430 Kielce



Z up. WOJEWODY
mgr inż. arch. Witold Kowalski
1-go Dyrektora Wydziału Gospodarki Przestrzennej
Główny Architekt Wojewódzki

Za zgodność z oryginałem
KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

- 91-

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Geodezji
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 KIELCE
Kielce, dn. 2 lutego 2006

Zaświadczenie

Pan(i) Harmala Andrzej

miejsce zamieszkania :

Os. Na Stoku 77/10

25-437 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/BD/0194/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2006 do 31-12-2006

DYREKTOR
Biura Okręgowej Rady
Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Wiesława Sobarisko

Za zgodność z oryginałem

KIEROWNIK BIURA
mgr Anna Jendo

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Św. Leonarda 18; tel. 0-41 344 94 13, kom. 0 694 912 692, fax 344 63 82
<http://www.swk.plib.org.pl>, e-mail: swk@plib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, czwartek, piątek – 10:00-16:00, wtorek – 12:00-17:00, środa – nieczynne.
Godziny pracy czytelní: wtorek – 9:00-17:00.