



INWESTYCJA	BUDOWA OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY - FONTANNY MIEJSKIEJ W SKWERZE IM. IZABELI BRANICKIEJ W BIELKU PODLASKIM, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
ADRES INWESTYCJI	Obręb ewidencyjny Bielsk Podlaski Jednostka ewidencyjna Bielsk Podlaski, ul. Mickiewicza
NR EW.DZIAŁEK	CZĘŚĆ DZ NR EW 1618/6 I CZĘŚĆ DZ NR EW 1737/2
INWESTOR	MIASTO BIELSK PODLASKI UL. KOPERNIKA 1 17-100 BIELSK PODLASKI
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BUSY BEE sp. z o.o. ul. Tadeusza Rejtana 3b/2 15-521 Zascianki tel. 602 476 801 email. ireneuszmaksymiuk@interia.pl www. ireneuszmaksymiuk.pl
ZESPÓŁ AUTORSKI: SPECJALNOŚĆ:	
ARCHITEKTONICZNA:	mgr inż. arch. Ireneusz Maksymiuk Bł-PdOKK/119/2009 PD-0332

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
- BIAŁYSTOK 20.06.2018 -

SPIS TREŚCI:

<u>Oświadczenie projektantów</u>	3
<u>Projekt zagospodarowania terenu - część opisowa</u>	4
<u>Informacja BIOZ</u>	6
<u>Projekt architektoniczno budowlany – część opisowa</u>	8
<u>Dokumenty formalno - prawne</u>	12
Zaświadczenia projektantów x1	12
Kopia uprawnień projektantów x1	13
<u>Projekt architektoniczno budowlany – część rysunkowa</u>	
Projekt zagospodarowania terenu	skala 1:500 rys. Nr 1
Rzut posadzki	skala 1:100 rys. Nr 2
Rzuty komór fontanny	skala 1:50 rys. Nr 3

Oświadczenie

Oświadczam że projekt budowlany:

BUDOWA OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY - FONTANNY MIEJSKIEJ W SKWERZE IM.
IZABELI BRANICKIEJ W BIELKU PODLASKIM, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
TOWARZYSZĄCĄ

ADRES INWESTYCJI Obręb ewidencyjny Bielsk Podlaski Jednostka ewidencyjna Bielsk
Podlaski, ul. Mickiewicza

NR EW.DZIAŁEK CZĘŚĆ DZ NR EW 1618/6 I CZĘŚĆ DZ NR EW 1737/2

jest wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZESPÓŁ AUTORSKI:
SPECJALNOŚĆ:

mgr inż. arch. Ireneusz Maksymiuk

ARCHITEKTONICZNA: Bł-PdOKK/119/2009 PD-0332

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot inwestycji, a w wypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany, zakres całego zamierzenia oraz kolejność realizacji obiektów

Przedsięwzięcie polega na budowie:

BUDOWA OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY - FONTANNY MIEJSKIEJ W SKWERZE IM. IZABELI BRANICKIEJ W BIELKU PODLASKIM, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z omówieniem przewidywanych w nim zmian:

Działka na której znajduje się inwestycja jest niezabudowana. Znajdują się na niej utwardzenia istniejące, oraz zieleń urządzona istniejąca. Na działce znajdują się sieci infrastruktury technicznej, zgodnie z częścią rysunkową. Nie przewiduje się kolizji nowoprojektowanych obiektów, z infrastrukturą podziemną istniejącą.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, sieci uzbrojenia terenu z przeciwpożarowym zaopatrzeniem wodnym, ukształtowanie terenu i zieleni.

Na terenie inwestycji zaprojektowano fontannę wraz z utwardzeniami i techniczną komorą podziemną. Powierzchnie utwardzone chodników zostaną wykonane płyt i kostki betonowej. Pozostałą część działki stanowią tereny zielone.

Układ komunikacyjny terenu:

Działka posiada dostęp do drogi publicznej od strony ul. Mickiewicza. Nie przewiduje się ruchu samochodowego na terenie inwestycji. Wszystkie istniejące utwardzenia pozostają bez zmian.

Rozwiązanie układów sieciowych :

- Woda, przyłączy do sieci, na podstawie warunków przyłączenia. (wg odrębnego opracowania)
- Odprowadzenie ścieków, do kanalizacji sanitarnej – na podstawie warunków przyłączenia. (wg odrębnego opracowania)
- Odprowadzenie wód opadowych – po terenie działki własnej.
- Energia elektryczna – przyłączy do sieci istniejące na podstawie warunków przyłączenia, Doprowadzenie za pomocą instalacji doziemnej projektowanej (wg odrębnego opracowania)

Ukształtowanie terenu i zieleni: Istniejące rzedne terenu pozostają bez zmian. Przewiduje się nowe nasadzenia zieleni wskazane na rysunku zagospodarowania.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej

BILANS TERENU

	POW. RAZEM:	POW. UTW. ISTNIEJĄCA	POW. UTW. PROJEKT.	POWIERZCHNIA ZIELENI
RAZEM:	1056 m ²	554 m ²	102 m ²	2944 m ²
%	100%	52%	10%	38%

5. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, jest wpisany do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Teren jest położony w części miasta Bielsk Podlaski, wpisanej do rejestru zabytków decyzją nr Kult. V-2b/5/82/57 z dn. 15 I. 1957r. Nr rej. A-412

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia

budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego.

Nie dotyczy

7. Informację i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia

Przewidywana inwestycja nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko naturalne:

- Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych – nie występuje;
- Emisja hałasu oraz wibracji, promieniowania, w szczególności jonizującego, zakłóceń elektromagnetycznych i innych, – nie występuje;
- Wpływ obiektu na powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – nie występuje;

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

— Nie dotyczy

9. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu:

W oparciu o rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. 75, poz. 690), określa się że obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce na której został zaprojektowany. Obiekt usytuowano zgodnie z §12, §13, §19, §23, §36, §40, §60, §271-273 warunków technicznych, brak objęcia działek sąsiednich obszarem oddziaływania.

**ZESPÓŁ AUTORSKI:
SPECJALNOŚĆ:**

mgr inż. arch. Ireneusz Maksymiuk

ARCHITEKTONICZNA: Bł-PdOKK/119/2009 PD-0332

INFORMACJA BIOZ

INWESTYCJA	BUDOWA OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY - FONTANNY MIEJSKIEJ W SKWERZE IM. IZABELI BRANICKIEJ W BIELKU PODLASKIM, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
ADRES INWESTYCJI	Obręb ewidencyjny Bielsk Podlaski Jednostka ewidencyjna Bielsk Podlaski, ul. Mickiewicza
NR EW.DZIAŁEK	CZEŚĆ DZ NR EW 1618/3 I CZEŚĆ DZ NR EW 1737/2
INWESTOR	MIASTO BIELSK PODLASKI UL. KOPERNIKA 1 17-100 BIELSK PODLASKI
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Ireneusz Maksymiuk Bi-PdOKK/119/2009 PD-0332 Ul. Turystyczna 3/2 15-503 Białystok
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BUSY BEE sp. z o.o. ul. Tadeusza Rejtana 3b/2 15-521 Zascianki

Spis treści

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych;
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

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

- Prace ziemne – wytyczenie budynków i rozplanowanie terenu pod inwestycję;
- Roboty ziemne instalacyjne - przed rozpoczęciem wykonywania robót ziemnych należy określić trasy przebiegu urządzeń podziemnych, w szczególności kabli energetycznych, instalacji kanalizacyjnej sanitarnej, instalacji wodociągowej. W razie przypadkowego odkrycia w trakcie wykonywania robót ziemnych, jakichkolwiek nieoznaczonych w dokumentacji przewodów instalacji, o których mowa powyżej - należy niezwłocznie przerwać roboty do czasu ustalenia pochodzenia tych instalacji i określenia, czy i w jaki sposób możliwe jest w tym miejscu dalsze bezpieczne prowadzenie robót. Przy prowadzeniu robót sposobem ręcznym dopuszcza się wykonywanie wykopów szeroko przestrzennych do głębokości nie większej niż 2 m, a wąsko przestrzennych do głębokości 1 m, bez dodatkowego zabezpieczenia.
- Wykonanie szalunków i zbrojenia fundamentów oraz zalanie betonem dostarczonym na plac budowy;
- Wykonanie izolacji przeciwwodnych i przeciwwilgociowych;
- Wykonanie prac instalacyjnych
- Wykonanie utwardzeń
- Prace wykończeniowe i porządkowe

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych;

Działka na której znajduje się inwestycja jest niezabudowana. Znajdują się na niej utwardzenia istniejące, oraz zieleń urządzona istniejąca. Na działce znajdują się sieci infrastruktury technicznej, zgodnie z częścią rysunkową. Nie przewiduje się kolizji nowoprojektowanych obiektów, z infrastrukturą podziemną istniejącą.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;

Na działce nie znajdują się elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;

- Przy realizacji budynku zagrożenie może wystąpić przy pracach w wykopach
 - Brygady budowlane będą posiadały odpowiednie przeszkolenie oraz będą nadzorowane przez osoby posiadające uprawnienia budowlane wykonawcze w stosownym zakresie.
- Ryzyko porażenia prądem elektrycznym podczas montażu projektowanych instalacji elektrycznych.
- Ryzyko porażenia prądem elektrycznym przy podłączaniu kabli i przewodów.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;

Przed rozpoczęciem budowy kierownik budowy powinien udzielić instruktażu podległemu personelowi w zakresie wykonywanych prac. Przy pracach na budowie, szczególnie przy użyciu elektronarzędzi o odpowiedniej klasie bezpieczeństwa, niezbędne jest użycie odzieży ochronnej (okulary, rękawice, kaski, ochraniacze na kolana itp.)

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.

Kierownik budowy winien zwrócić szczególną uwagę na:

- Przestrzeganie zasad bhp oraz przewidywanie powstających zagrożeń,
- Udzielenie instruktażu i zapoznanie brygad ze specyfiką występujących robót,
- Zorganizowanie, w razie potrzeby, pierwszej pomocy,
 - Zorganizowanie warunków ewakuacji między innymi przez oznakowanie placu budowy,
 - Bezwzględne przestrzeganie trzeźwości pracowników,

- Przestrzeganie na placu budowy podstawowych zasad higieny i kultury pracy,
- Oznakowanie placu budowy tablicami informacyjnymi, np.: z zasadach bhp przy obsłudze piły tarczowej, betoniarki i innych elektronarzędzi.
- Utrzymanie porządku na placu budowy z zachowaniem segregacji materiałów budowlanych,
- Zorganizowanie placu budowy,
- Zastosowanie odpowiedniej odzieży ochronnej.
- Ze względu na rodzaj przewidywanych robót przy budowie nie wolno zatrudniać kobiet i osób młodocianych.
- Roboty należy wykonać zgodnie z „Warunkami Technicznymi Wykonawstwa i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych” część I „Roboty Ogólnobudowlane”.

PROJEKTANT mgr inż. arch. Ireneusz Maksymiuk
 Bł-PdOKK/119/2009 PD-0332

CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA

1. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego i jego charakterystyczne parametry techniczne.

Obiekt będzie pełnił funkcję fontanny miejskiej:

Parametry techniczne inwestycji:

Powierzchnia zabudowy nadziemna	- brak
Powierzchnia zabudowy podziemna (komora techniczna)	- 9 m ²
Kubatura (komora techniczna)	- 6.m ³
Ilość kondygnacji podziemnych (komora techniczna)	- 1
Wymiary obiektu (komora techniczna)	- 3x3m
Wymiary obiektu (niecka fontanny)	-4,68x4,68m

2. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy

2.1 Forma architektoniczna i funkcja obiektu

Fontanna jest zlicowana z placem, wyposażona w 9 dysz, dających 2 obrazy wodne, wg części sanitarnej opracowania. Fontanna usytuowana jest na podwyższeniu, ze stopniami, w celu dostosowania do chodników istniejących w bezpośrednim sąsiedztwie fontanny.

2.2 Dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy

Projektowane utwardzenia, nawiązują układem oraz materiałem, do zagospodarowania terenu skweru im. I. Branickiej w Bielsku Podlaskim

3. Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego i rozwiązania materiałowe.

3.1 Podstawowe parametry przyjęte do projektu

- Obciążenie śniegiem – II strefa obciążenia wg PN-80/ B-02010,
- Obciążenie wiatrem – I strefa obciążenia wg PN-77/B-02011,
- Minimalna głębokość posadowienia fundamentów ze względu na przemarzanie wynosi $h_{min}=1,2m$ – wg PN 81/B-03020.
- Kategoria geotechniczna obiektu – pierwsza

3.2 Rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe

Fontanna

Fontannę zaprojektowano w postaci kwadratowej podziemnej betonowej niecki, o wymiarach 4,68 x 4,68m, przykrytej nawierzchnią z płyt betonowych szarych o wymiarach 70 x 70 x 5 cm . Płyty zostały umieszczone na wspornikach tarasowych regulowanych, o wysokości około 40cm

Pozostałe utwardzenia

Pozostałe utwardzenia wykonano z kostek, płyt oraz obrzeży betonowych, zgodnie z częścią rysunkową. Pomędzy chodnikami istniejącymi a projektowanymi utworzono stopnie, w celu dostosowania różnic terenowych

Misa fontanny.

Zaprojektowano okrągłą misę fontanny o wymiarach 4,68 x 4,68m i głębokości 40 cm . W dnie misy zakotwione zostaną wsporniki do podłóg podniesionych, szt 64. Na ścianie zewnętrznej misy i na w/w wspornikach ułożone będą płyty betonowe stanowiące posadzkę fontanny. W ścianie bocznej misy zaprojektowane jest koryto przelewowe do zbierania wód opadowych.

Płyta denna i ściany boczne – żelbetowe , wylewane . Beton z dodatkami uszczelniającymi . Dodatkowo na powierzchnię wewnętrzną misy i koryta przelewowego nałożyć warstwę zaprawy hydroizolacyjnej Hydrostop.

W trakcie realizacji niecki należy ją wyposażyć w króćce technologiczne: przelewowe ,

spustowy , tłoczne i przejść kabli. Wszystkie „wyjścia” rurociągów z dna niecki należy wyposażyć w łańcuchy uszczelniające.

W przypadku odkrycia gruntów wysadzinowych pod posadzką, należy wykonać wymiany gruntu do poziomu 1,2m poniżej poziomu terenu.

Komora techniczna

Zaprojektowano komorę podziemną na planie kwadratu o wymiarach 3 m x 3 m i wysokości w świetle 2,2 m , w której mieści się pomieszczenie z urządzeniami technologicznymi i zbiornik wody. W jednym z narożników pomieszczenia technicznego zaprojektowano zagłębienie – studzienkę do umieszczenia pompy zatapianej wypompowującej wodę na zewnątrz w przypadku zalewania komory lub spuszczenia wody z układu fontanny na zimę .

- fundamenty, ściany i strop komory – żelbetowe , wylewane .
- włązy do komory technicznej i zbiornika wody – otwory w stropie 90 x 90 cm , zejście po kłamrach stalowych osadzonych w ścianie .Pokrywa włązu stalowa z blachy nierdzewnej, ocieplana , wyposażona w wywietrznik i zamki
- izolacje termiczne
- ściany zewnętrzne – styropian ekstrudowany M20 gr. 8 cm
- strop – styropian ekstrudowany M30 gr. 8 cm
- izolacje przeciwwilgociowe – Do uszczelniania zbiornika przelewowego stosować materiały systemu basenowego.

komora wyposażona będzie w instalacje :

- oświetleniową i gniazd wtykowych .
- W pom. technicznym zamontowany będzie osuszacz powietrza.
- instalacja wodociągowa – doprowadzenie wody z zewnątrz do napełnienia i uzupełniania wody w układzie fontanny
- kanalizacja – odprowadzenie nadmiaru wody do sieci zewnętrznej za pomocą pompy zatapianej umieszczonej w studzience w posadzce pomieszczenia technicznego
- instalacje technologiczne związane obiegiem wody i sterowaniem pracą układu fontanny wykonane zostaną przez dostawcę technologii fontanny na podstawie jego opracowań wykonawczych .

4. Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z tego obiektu przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich;

Zapewniono dostęp do obszaru fontanny poprzez wjazd z kierunku wschodniego.

5. Podstawowe dane technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi;

Nie dotyczy

6. Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano – instalacyjnego.

Wentylacja

komora techniczna wentylowana grawitacyjnie zgodnie z częścią instalacyjną

Woda i kanalizacja

Woda z przyłącza wodnego. Kanalizacja doprowadzona do sieci ogólnospławnej Założenia przyjęte do obliczeń - wg projektów branżowych.

Odwodnienia

Projektuje się odwodnienie zewnętrzne. Rozprowadzenie wód opadowych po terenie.

Instalacja Elektryczne

Z przyłącza elektrycznego. Z jednego źródła, bez zasilania awaryjnego.

7. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych, w tym przemysłowych.

Nie dotyczy

8. Wpływ obiektu budowlanego na środowisko:

- zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków: Woda z sieci wodociągowej, odprowadzanie ścieków do sieci kanalizacji sanitarnej.
- emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się, – nie występuje
- emisji hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, - nie występuje
- Wpływ na istniejący drzewostan, oraz warunki gruntowo wodne, powierzchnie ziemi i glebę: przyjęte rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne ograniczają lub eliminują wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

9. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania pod względem technicznym, ekonomicznym i środowiskowym, odnawialnych źródeł energii

W projekcie zawarto optymalne rozwiązania co do wykorzystania źródeł energii. Zastosowanie odnawialnych źródeł energii, takich jak: energia geotermalna, energia promieniowania słonecznego, energia wiatru, a także skojarzonej produkcji energii elektrycznej i ciepła oraz zdecentralizowanego systemu zaopatrzenia w energię w postaci bezpośredniego lub blokowego ogrzewania w przedmiotowym obiekcie znacznie podniosło by koszty inwestycji i byłoby nieuzasadnione ekonomicznie. Przyjęte w obiekcie rozwiązania w zakresie pozyskania energii są optymalne dla tego typu inwestycji.

11. Geotechniczne warunki posadowienia:

Wykonano dwa odwierty badawcze o głębokości 3,0m w których stwierdzono w poziomie posadowienia obiektów występowanie gruntów głównie spoistych – glina piaszczysta.

Otw.1- Glina piaszczysta IL=0,20 (C)

Otw.2- Glina piaszczysta IL=0,20 (C)

Glinę piaszczystą IL=0,30 (C) oraz pył piaszczysty zalegający pod tą gliną piaszczystą w okolicach Otw.4 należy wymienić na piasek średni zagęszczony do ID=0,50. Głębokość wymiany ~1,2m do poziomu gruntu Z wykonanych badań gruntowych wynika, iż woda gruntowa znajduje się na poziomie od -2,3m do -2,8m poniżej terenu istniejącego. Część fundamentów będzie znajdować się poniżej zwierciadła wody gruntowej. Ściany wykopów prowadzonych poniżej zwierciadła wody gruntowej należy zabezpieczyć za pomocą ścianek szczelnych. W przypadku stwierdzenia miejscowo innych warunków niż zapisane powyżej należy zaprzestać prac budowlanych i niezwłocznie skontaktować się z projektantem.

ZESPÓŁ AUTORSKI:

SPECJALNOŚĆ:

ARCHITEKTONICZNA: mgr inż. arch. Ireneusz Maksymiuk
Bł-PdOKK/119/2009 PD-0332