

PRACOWNIA PROJEKTÓW BUDOWLANYCH – HENRYK CIESIELSKI, 63 – 900 RAWICZ ul. Szarych Szeregów 2a
tel. 065 545 21 53, e – mail : biuro@ciesielski.home.p

str. 1 – 17

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT: ZBIORNIK NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE

ADRES: Dębno Polskie ul. Drzymały 1
Działka nr 224/2

INWESTOR: Rawicka Biblioteka Publiczna
ul. Targowa 1, Rawicz

PROJEKTANT:

- KONSTRUKCJA

mgr inż. HENRYK CIESIELSKI
upr. nr 1448/90/ Lo; 1761/94/ Lo

- SANITARNA

tech.bud BOGDAN KOWALEWSKI
upr. nr 848/86/Lo

mgr inż. HENRYK CIESIELSKI
upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń
w spec. konstrukcyjno - budowlanej
nr ewid. 1761/94/Lo
upr. wykonawcze nr ewid. 1448/90/Lo

BOGDAN KOWALEWSKI
upr. budowlane nr 848/86/Lo
w specjalności instalacyjno
inżynieryjnej.

Rawicz, 25 marzec 2010 r

SPIS TREŚCI :

1. Strona tytułowa	1.
2. Spis treści	2.
3. Opis do projektu zagospodarowania działki	3.
4. Badanie geotechniczne	4.
5. Projekt zagospodarowania działki - część graficzna	5.
6. Opis techniczny	6-7
7. Plan BIOZ	8-9
8. Załączniki	10-17
- Decyzja o warunkach zabudowy	10-14
- Oświadczenie projektantów	15
- Przynależność do izb	16-17

3. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

3.1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa zbiornika bezodpływowego na ścieki. Inwestycja dotyczy działki nr 224/2 mieszczącej się w Dębnie Polskim przy ul. Drzymały nr 1, będącej własnością Rawickiej Biblioteki Publicznej ul. Targowa 1.

Działka na której planowana jest w/w inwestycja nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej ani też na terenie wpływów eksploatacji górniczych. Inwestycja nie będzie miała wpływów szkodliwych na środowisko naturalne.

Na powyższą inwestycję Inwestor uzyskał pozytywną decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu nr 7331/39/10 z dnia 22.02.2010r wydaną przez Burmistrza Gminy Rawicz

Powyższa inwestycja nie będzie wymagać opracowania planu BIOZ

3.2. Istniejące zagospodarowanie działki.

Teren działki jest płaski nie przekracza 5 % spadku. Działka jest zabudowana budynkiem z pomieszczeniami przedszkolnymi, świetlicy wiejskiej i biblioteki.

3.3. Uzbrojenie.

Działka jest uzbrojona w przyłącze wody, energię elektryczną, instalacja gazu propan – butan. Dodatkowe uzbrojenie stanowić będzie projektowany zbiornik bezodpływowy na ścieki. Wody opadowe odprowadzone powierzchniowo na tereny działki. Gromadzenie odpadów w odpowiednich pojemnikach na terenie posesji i wywóz przez koncesjonowane jednostki.

3.4. Zestawienie powierzchni działki

Pow. zabudowana	496,00 m ²
Teren utwardzony	630,00 m ²
Teren zielony	<u>3.631,00 m²</u>
Razem	4.757,00 m ²

4. BADANIA GEOTECHNICZNE GRUNTU

Zgodnie z § Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 września 1998 r w sprawie ustaleń geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, projektowany zbiornik bezodpływowy na ścieki zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej.

Badania gruntu i podłoża gruntowego wykonano dla potrzeb w/w inwestycji . Wykonano dwa doły próbne w obrysie zlokalizowanego obiektu na głębokości 270cm.

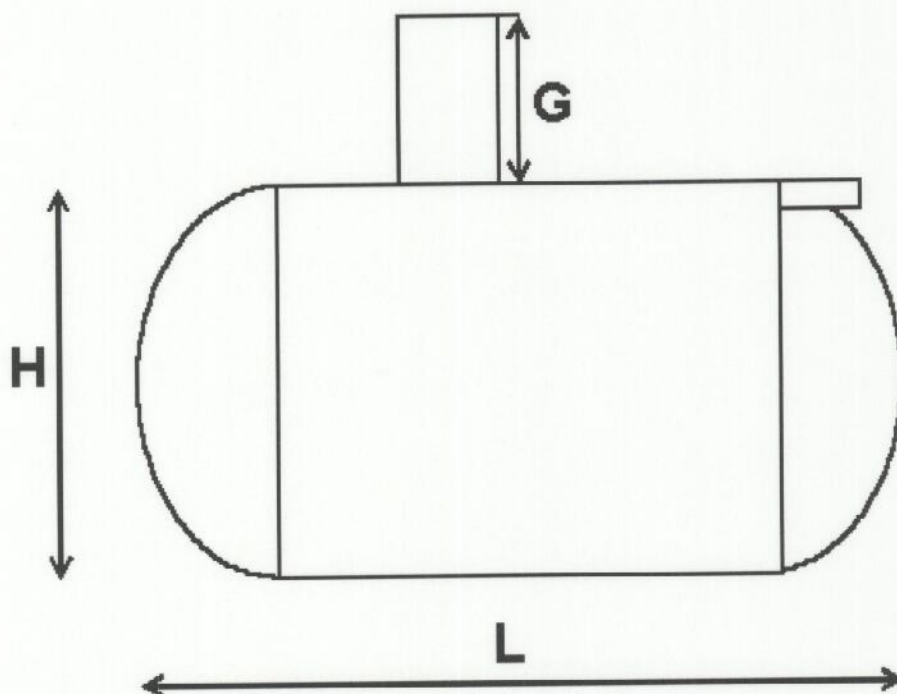
Projekt przewiduje posadowienie fundamentów na głębokości 260cm poniżej poziomu terenu projektowanego .

We wszystkich przypadkach stwierdzono taki sam przekrój geologiczny.

- pierwsza górna warstwa to grunt organiczny zalega na głębokości 30cm,
- poniżej warstwy organicznej zalegają gliny piaszczyste,

Badania gruntu wykonano metodą makroskopową . Stwierdza się , że w miejscu lokalizacji budynku zalegają grunty nadające się do bezpośredniego posadowienia fundamentów .

Opracował: mgr inż. HENRYK CIESIELSKI
upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń
w spec. konstrukcyjno - budowlanej
nr ewid. 1761/94/Ld
upr. wykonawcze nr ewid. 1448/90/Ld

6. Bezodpływowy zbiornik na ściekiWymiary:

H /średnica/ - Ø 1750 mm

G /gł. zakopania/ Min - 800mm Max - 1600mm

L- długość zbiornika /tabela/.

Dostępne typy

TYP	POJEMNOŚĆ	DŁUGOŚĆ	CIEŻAR
SZ1-3	2800 L	1750	120 kg
SZ1-4	4500 L	2500	180 kg
SZ1-6	6000 L	3200	260 kg
SZ1-8	8200 L	4100	340 kg
SZ1-10	10000 L	4900	450 kg

Materiał:

Ścianki zbiornika wykonane są z żywic poliestrowych wzmocnianych włóknem szklanym. Wykonane są w 3 warstwach całkowicie ze sobą zintegrowanych:

- Warstwa I ,wewnętrzna, grubości min 4mm wykonana jest z laminatu poliestrowo-szklanego.
- Warstwa II /środkowa/, grubości min 12-15 mm, wykonana jest ze zbrojonego włóknem szklanym specjalnego konglomeratu poliestrowego.
- Warstw III wykonana jest jak warstwa I.

Przeznaczenie:

Do magazynowania ścieków socjalno-bytowych, wody deszczowej, wody p/pożarowej, itp. W wersji chemoodpornej także do magazynowania większości cieczy agresywnych.

Opis ogólny:

Zbiornik poliestrowo-szkłany przeznaczony jest do magazynowania ścieków z gospodarstw domowych, obiektów socjalnych itp. Stosowany jest wszędzie tam gdzie nie ma instalacji kanalizacji komunalnej. Wykonany jest w unikatowej technologii „sandwicz” na bazie żywic poliestrowo-szkłanych. W celu zapewnienia całkowitej szczelności i dużej wytrzymałości zbiornik wykonany jest jako jedna całość. Walcowy kształt zbiornika, zakończony regularnymi półkulami, zapewnia wysoką wytrzymałość konstrukcji umożliwiającą wyprowadzenie wlotu kanalizacji na głębokości 1,60 m /w wersji wzmocnionej nawet na głębokości 2,60/. Wysoka odporność na czynniki chemiczne pozwala na długotrwałe użytkowanie zbiornika w trudnych warunkach hydrogeologicznych, a stosunkowo niewielki ciężar zbiornika pozwala na montaż bez użycia specjalistycznego sprzętu budowlanego nawet w bardzo trudnych warunkach. Standartowo zbiornik wyposażony jest w właz rewizyjny /służy także do opróżniania zbiornika/ o średnicy Ø 550 mm , oraz króciec wlotowy kanalizacji Ø 160/110. Dodatkowo montowany jest króciec rury wywiewnej.

MONTAŻ:

Zbiornik przeznaczony jest do zakopania /istnieje możliwość montażu jako wolnostojący/. Podczas montażu należy stosować się do następujących zasad:

- zbiornik posadowić na poziomym podłożu wykonanym z podsypki piaskowej grubości min. 15 cm, o granulacji max 2mm/piasek żółty, przesiany piasek rzeczny.
- przestrzeń pomiędzy ściankami zbiornika a wykopem wypełnić rodzimym gruntem /jeżeli nie zawiera jakichkolwiek części stałych, kamieni równocześnie ze wszystkich stron. Minimalna grubość obsypania wynosi 30 cm. /jeżeli w gruncie występują kamienie konieczne jest obsypanie piaskiem/.
- minimalna grubość nasypu na zbiornik wynosi 70 cm, max 160 cm. W warstwie nasypowej nie mogą występować kamienie, gruz, itp.
- w gruntach podmokłych, lub o wysokim poziomie wód gruntowych konieczne jest równoczesne napełnianie zbiornika podczas montażu do ½ pojemności zbiornika /całkowite opróżnienie zbiornika jest możliwe dopiero po 4 tygodniach/
- W przypadku posadowienia zbiornika w terenach o niskim poziomie wód gruntowych zaleca się wykonanie obsypki zbiornika tzw. chudym betonem /1:10/.
- Dopuszcza się wykonanie drogi dojazdowej nad zbiornikiem tylko o ograniczonym ruchu pojazdów /wyłącznie osobowych, zakaz parkowania/ po wykonaniu nad zbiornikiem zbrojonej siatki stalowej /oczka Ø 4 x 15/płyty betonowej B-15 o szerokości min 180 cm od osi zbiornika.

7. Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

OBIEKT: ZBIORNIK NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE

ADRES: Dębno Polskie ul. Drzymały 1
Działka nr 224/2

INWESTOR: Rawicka Biblioteka Publiczna
ul. Targowa 1, Rawicz

1.1. Podstawy formalne sporządzenia informacji .

- Prawo Budowlane
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. nr 120, poz.1126)
- Umowa z inwestorem

1.2. Dane ogólne o inwestycji .

Stan istniejący, projektowane zagospodarowanie terenu, przyłącza, obiekty kubaturowe projektowane opisano w opisie technicznym oraz części rysunkowej.

1.3. Uwagi dotyczące części opisowej planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

W/w zamierzenie budowlane obejmuje następujący zakres prac :

- przygotowawcze : ogrodzenie , oznaczenie i zagospodarowanie placu budowy
- prace pomiarowe : wytyczenie obiektów i tras przyłączy
- roboty ziemne : zdjęcie humusu, wykopy pod zbiornik i niwelacja terenu
- roboty montażowe : posadowienie zbiornika na warstwie podsypki, podłączenie do kanalizacji sanitarnej, obsypanie zbiornika gruntem rodzimy
- przygotowanie dokumentacji powykonawczej oraz obiektu do odbioru technicznego (w tym prace porządkowe i założenie zieleni)

Jednym elementem zagospodarowania terenu działki, który stwarza zagrożenie i utrudnienie podczas prac budowlanych jest projektowany zbiornik na ścieki, który wymaga wykonania wykopu o głębokości 2,7 m poniżej terenu. Ponadto przewiduje się wykonanie wykopów pod przyłącza o szerokości od 0,85 do 1,15m i głębokości do 1,6m. Ściany pionowe w/w wykopów zabezpieczyć wypraskami stalowymi z rozparciem (zgodnie z normą BN-728992- 01). W miejscach zbliżeń do istniejącej infrastruktury wykopy wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego. Prace w już wykonanym wykopie prowadzić po sprawdzeniu stanu ścian wykopu i elementów rozpięających przy

wzajemnej asekuracji.

Kierownik budowy powinien wykazać się odpowiednim doświadczeniem oraz przynależnością do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i aktualnym obowiązkowym ubezpieczeniem od odpowiedzialności cywilnej inżynierów budownictwa. Ponadto zobowiązany jest do sprawdzenia stopnia znajomości przepisów BHP przez zatrudnianych pracowników jak również ich kwalifikacji w przypadku robót specjalistycznych.

OPRACOWAŁ :

inż. inż. HENRYK CIESIELSKI
upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń
w spec. konstrukcyjno - budowlanej
nr ewid. 1261/94/Lo
upr. wykonawcze nr ewid. 1448/90/Lo

GGPPIOŚ.7331-39/10

DECYZJA
o warunkach zabudowy

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm.), rozdziału V ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 80 z 2003 r., poz. 717 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. Nr 164 z 2003 r., poz.1588),

po rozpatrzeniu wniosku Pani Mirosławy Potkowskiej, Dyrektora Rawickiej Biblioteki Publicznej, z siedzibą w Rawiczu przy ul. Targowej nr 1, z dnia 11.02.2010 r. dotyczącego inwestycji polegającej na budowie zbiornika bezodpływowego na ścieki socjalno - bytowe, na terenie działki nr **224/2** obręb **Dębno Polskie**,

u s t a l a m

DLA RAWICKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ
WARUNKI ZABUDOWY

DLA INWESTYCJI POLEGAJĄCEJ NA
BUDOWIE ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE,
NA TERENIE DZIAŁKI NR 224/2 OBRĘB DĘBNO POLSKIE.

A. Rodzaj inwestycji

- I. Urządzenia infrastruktury technicznej.
- II. Inwestycja polega na budowie zbiornika bezodpływowego na nieczystości ciekłe, na terenie działki nr 224/2 obręb Dębno Polskie.

B. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy
wynikające z przepisów odrębnych w zakresie:

I. warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego

Ustala się następujące parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu:

1. Linie zabudowy - nie określa się.
2. Wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki - nie określa się.
3. Zbiornik bezodpływowy na ścieki:
 - 1) szerokość elewacji frontowej - nie dotyczy;
 - 2) wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej, jej gzymsu lub attyki - nie dotyczy;
 - 3) geometria dachu - nie dotyczy.

II. ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu

1. Inwestycja jest zlokalizowana poza terenami objętymi ochroną w trybie ustawy o ochronie przyrody.
2. Inwestycja nie może naruszać równowagi przyrodniczej i utrudniać prowadzenia racjonalnej gospodarki zasobami środowiska.
3. Geotechniczne warunki posadowienia obiektów budowlanych należy określić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (Dz. U. z 1998 r., Nr 126, poz. 839).

III. ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

Nie określa się nakazów, zakazów, dopuszczeń i ograniczeń w zabudowie i zagospodarowaniu terenu dotyczących ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

IV. obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji

1. Dostęp do drogi publicznej – istniejącym zjazdem z drogi powiatowej – ul. Rawickiej oraz drogi gminnej – ul. Drzymały.
2. Energia elektryczna – nie dotyczy.
3. Woda – nie dotyczy.
4. Ścieki bytowe – ze względu na brak możliwości przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, zgodnie z par. 26.3 warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie dopuszcza się lokalizację zbiornika bezodpływowego, do czasu realizacji sieci kanalizacji sanitarnej, wg par. 36 w/w warunków technicznych; wnioskodawca zobowiązany jest do zawarcia z firmą wywozową umowy na odbiór nieczystości ciekłych.
5. Wody opadowe – nie dotyczy.
6. Odpady komunalne - należy gromadzić w urządzeniach służących do zbierania odpadów, zlokalizowanych na terenie posesji i okresowo przekazywać na składowisko odpadów komunalnych. Odbiór odpadów może być realizowany jedynie przez podmioty posiadające zezwolenie na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, wydane przez Burmistrza Gminy Rawicz.
7. Zaopatrzenie w ciepło – z projektowanego indywidualnego źródła ciepła.

V. wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich

1. Decyzja niniejsza nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).
2. Dla zapewnienia ochrony przed:
 - 1) pozbawieniem dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności,
 - 2) uciążliwościami spowodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
 - 3) zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby,na etapie przygotowania i realizacji zamierzonej inwestycji należy przestrzegać obowiązujących przepisów prawa, a w szczególności art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

VI. granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych

Działka nie leży na obszarze podlegającym ochronie, a także nie jest narażona na niebezpieczeństwo powodzi, ani nie jest zagrożona osuwaniem się mas ziemnych.

C. Linie rozgraniczające teren inwestycji

Linie rozgraniczające teren inwestycji przedstawione są na mapie w skali 1:1000, stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

U Z A S A D N I E N I E

Wniosek o wydanie decyzji o warunkach zabudowy wpłynął do Burmistrza Gminy Rawicz w dniu 11.02.2010 r.

Wniosek sprawdzono pod względem spełnienia wymogów określonych w ustawie z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Stosownie do wymagań procedury administracyjnej zawiadomiono Wnioskodawców oraz strony o wszczęciu postępowania oraz przysługujących im uprawnieniach.

Dla potrzeb wydania decyzji, zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami prawa, w tym § 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wokół działki objętej decyzją wyznaczono obszar analizowany i przeprowadzono jego pisemną analizę funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu w zakresie warunków, o których mowa w art. 61 ust. 1 pkt 1-5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Wyniki analizy zostały przedstawione w załączniku NR 2 i 3 do niniejszej decyzji.

Dokonując analizy, o której mowa w art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, organ stwierdził, iż obecnie teren ten nie jest objęty żadnym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Stwierdzono, że planowana inwestycja spełnia wymogi zawarte w art. 61 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w tym jest zgodna z wymogami przepisów szczególnych i odrębnych.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, za pośrednictwem Burmistrza Gminy Rawicz, w terminie czternastu dni od dnia jej otrzymania.

Załącznikami do decyzji są:

- Nr 1 – załącznik graficzny do decyzji – mapa w skali 1:1000;
- Nr 2 – część graficzna analizy i wyników analizy architektoniczno-urbanistycznej – mapa w skali 1:1000;
- Nr 3 – część opisowa analizy i wyników analizy architektoniczno-urbanistycznej.

Otrzymują:

1. Rawicka Biblioteka Publiczna
ul. Targowa 1
63-900 Rawicz
2. Przedszkole nr 3
ul. Armii Krajowej nr 7
63-900 Rawicz
3. a/a

Projekt decyzji opracował:
mgr inż. arch. Maciej Organista
WOIA nr WP – 0157



Z up. BURMISTRZA
Robert Szudra
Naczelnik Wydziału Gospodarki
Gruntami Planowania Przestrzennego
i Ochrony Środowiska

Decyzja mniejsza jest ostateczna
i podlega wykonaniu

Rawicz, dnia 17-03-2010r.

BURMISTRZ
TADEUSZ PAWŁOWSKI

Opłata skarbową w kwocie 107,-
uiszczona w dniu 11-02-2010r.

Nr dowodu wpłaty 00000 958

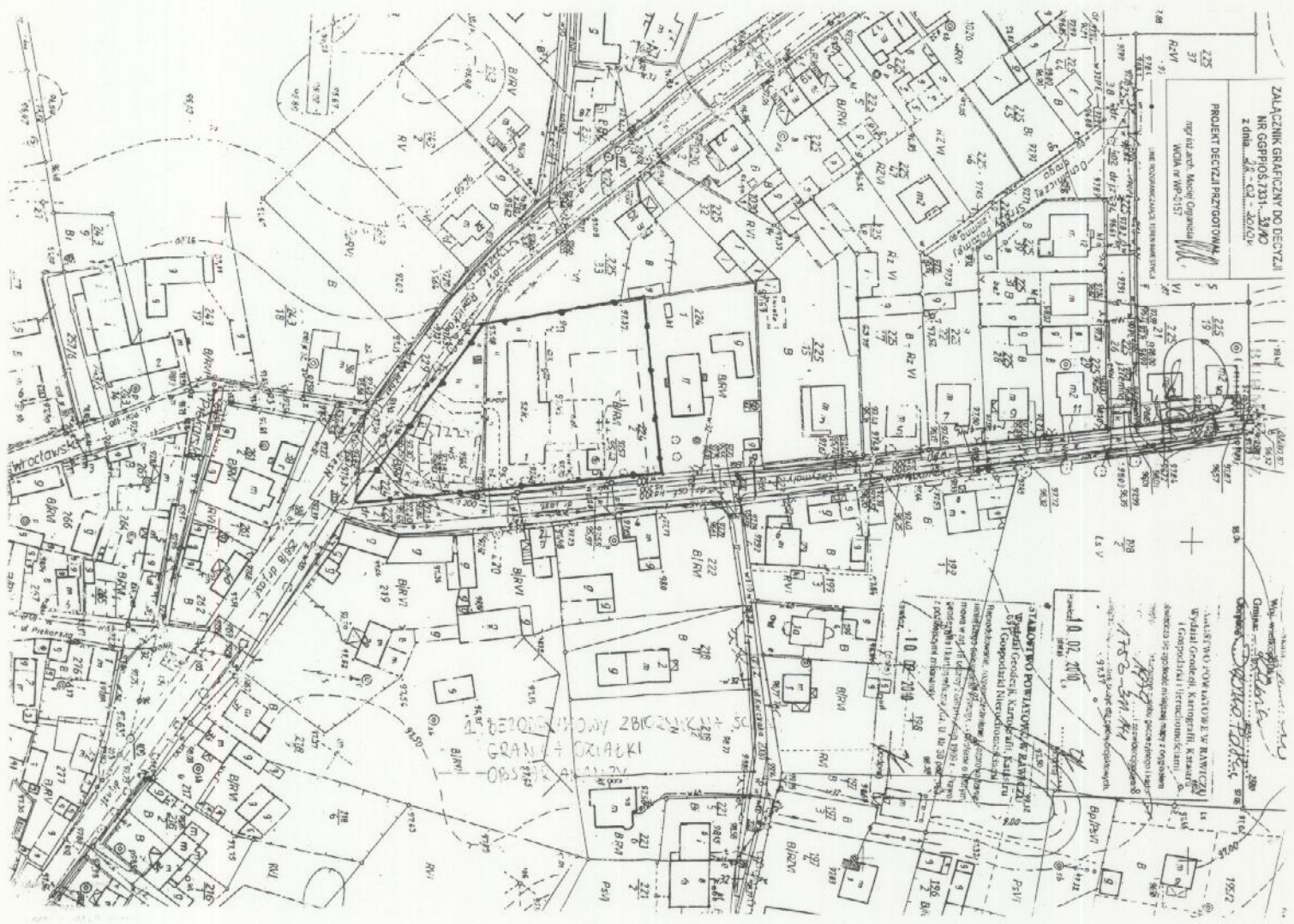
Nr konta: Kredyt Bank S.A Oddział Rawicz
09 1500 2110 1215 1001 1459 0000

PODINSPEKTOR

Marzena Rapior

ZALĄCZNIK GRAFICZNY DO DECYZJI
NR GGPIOS.7311-33/0
z dnia 28-04-2010 r.

PROJEKT DECYZJI PRZYSTOSOWA-
niej planu arch. Miejskiej Gminy
MOKA nr MP-2153



Współrzędne: 50° 10' 00" N, 16° 40' 00" E
Długość: 16° 40' 00" E
Szerokość: 50° 10' 00" N
Wzrost: 1,70 m
Ciężar: 70 kg
Data: 10.02.2010
Miejscowość: Wrocław
Adres: ul. ...
Telefon: ...
E-mail: ...
Podpis: ...
Data: 10.02.2010

WZROST: 1,70 m
CIĘŻAR: 70 kg
DATA: 10.02.2010
MIEJSCOWOŚĆ: WROCŁAW
ADRES: ul. ...
TELEFON: ...
E-MAIL: ...

ANALIZA
FUNKCJI ORAZ CECH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU W
ZAKRESIE WARUNKÓW O KTÓRYCH MOWA

W ART. 61 UST. 1 – 5 USTAWY O PLANOWANIU PRZESTRZENNYM

(na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26.08.2003 r. – Dz.U.Nr.164, poz. 1588)

wnioskodawca :

Rawicka Biblioteka Publiczna

63-900 Rawicz, ul. Targowa 1

1. Inwestycja : realizacja zbiornika bezodpływowego na ścieki socjalno - bytowe
2. Lokalizacja : teren działki nr geod.224/2 obręb Dębno Polskie
- 2a. Obszar analizowany : teren działki nr geod. 224/2 z terenami przyległymi – obszar analizowany przedstawiony na załącznik graficznym;
3. Analiza funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu w obszarze analizowanym na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26.08.2003 Dz.U.Nr.164, poz. 1588 :

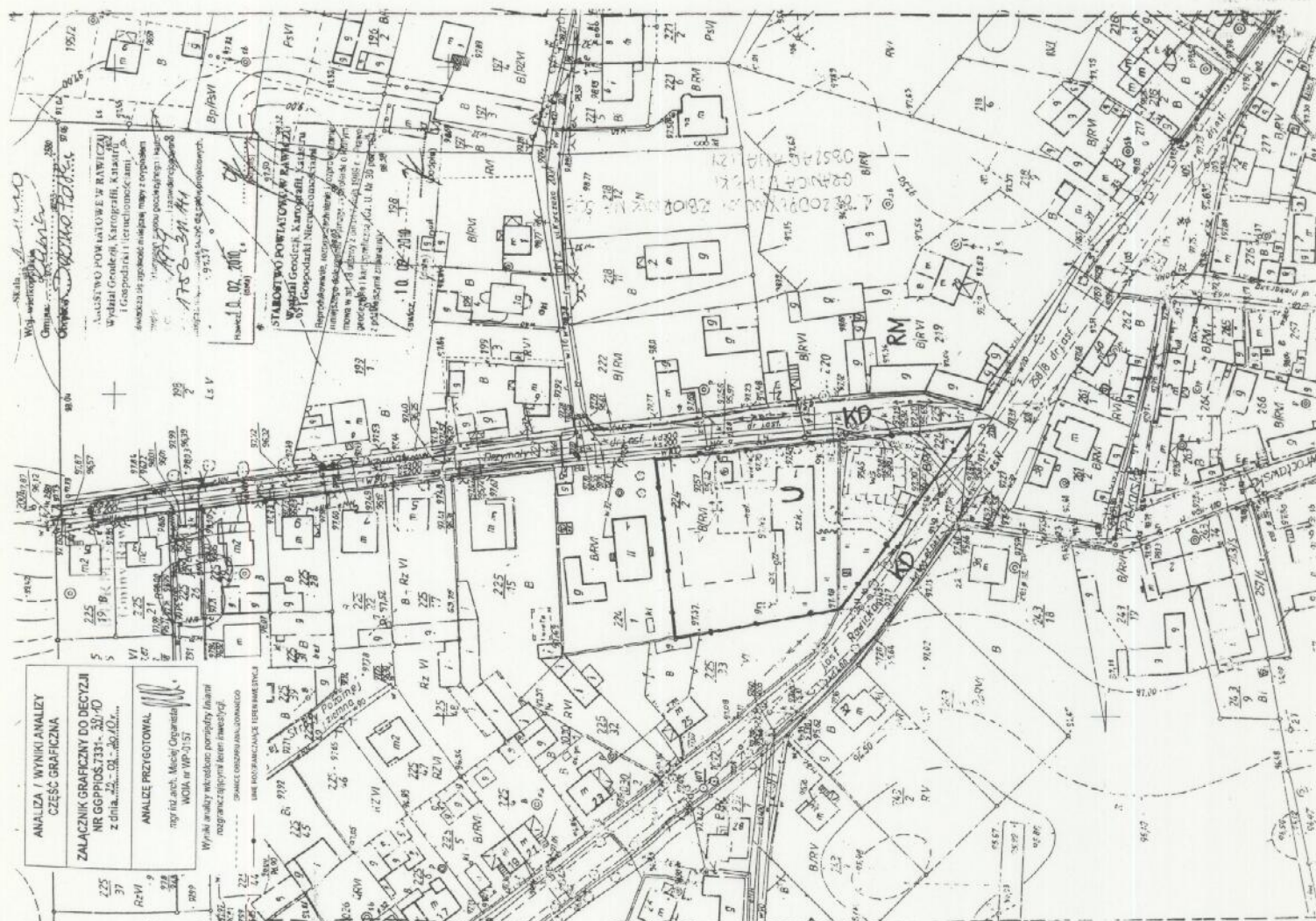
	UWARUNKOWANIA ISTNIEJĄCE	WYNIKI ANALIZY; USTALONO:
Linia zabudowy	Nie dotyczy – nie badano	Nie dotyczy – nie określa się
Wskaźnik wielkości zabudowy w stosunku do pow.działki	Nie dotyczy – nie badano	Nie dotyczy – nie określa się
Szerokość elewacji frontowej	Nie dotyczy – nie badano	Nie dotyczy – nie określa się
Wysokość górnej krawędzi elewacji, gzymsu lub attyki	Nie dotyczy – nie badano	Nie dotyczy – nie określa się
Geometria dachu	Nie dotyczy – nie badano	Nie dotyczy – nie określa się

4. Analiza w zakresie warunków, o których mowa w art.61 ust.1-5 ustawy o planowaniu przestrzennym:

Funkcja terenu	U – zabudowa usługowa RM – zabudowa zagrodowa <i>Warunek spełniony</i>
Dostęp do drogi publicznej	Droga powiatowa – ul. Rawicka Droga gminna – ul. Drzymały <i>Warunek spełniony</i>
Uzbrojenie terenu	Woda – nie dotyczy Prąd – nie dotyczy Kanalizacja sanitarna – projektowane szambo Kanalizacja deszczowa – nie dotyczy <i>Warunek spełniony</i>
Czy teren wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne?	Nie <i>Warunek spełniony</i>
Zgodność z przepisami odrębnymi	Tak <i>Warunek spełniony</i>

Z up. BURMISTRZA

Robert Szudra
Naczelnik Wydziału Gospodarki
Gruntami i Planowania Przestrzennego
i Ochrony Środowiska



Oświadczenie

STAROSTWO POWIATOWE
w RAWICZU
Wydział
Architektury i Budownictwa

Projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126, z późn. Zm) zgodnie z art. 20 ust. 4 tej ustawy

oświadczam, że projekt budowlany w zakresie branży architektoniczno – konstrukcyjnej i sanitarnej dla:

Rawicka Biblioteka Publiczna
63 -900 Rawicz ul. Targowa 1

dotyczący:

Budowy zbiornika na nieczystości ciekłe
63-900 Rawicz, Dębno Polskie ul. Drzymały 1
Działka nr 224/2

sporządziłem(am) zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

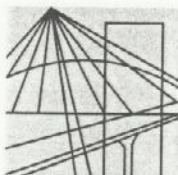
Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

PROJEKTANT

BOGDAN KOWALEWSKI
upr. budowlane nr 848/86/Lo
w specjalności instalacyjno-
inżynierskiej.

PROJEKTANT

mgr inż. HENRYK CIESIELSKI
upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń
w spec. konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. 1761/94/Lo
upr. wykonawcze nr ewid. 1448/90/Lo



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Poznań, 2010-02-26

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Henryk Ciesielski**
miejsce zamieszkania **ul. Ks. Wawrzyniaka 1D**
..... **63-900 Rawicz**

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/BO/0591/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2010-03-01**
do dnia **2011-02-28**

PRZEWODNICZĄCY
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

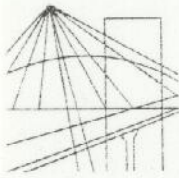
mgr inż. Jerzy Stronicki

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011
e-mail: wkp@piib.org.pl

Zgodność z oryginałem
stwierdzam

Rawicz dnia **2.9.2010.3.10**

mgr inż. Henryk Ciesielski
mgr inż. HENRYK CIESIELSKI
upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń
w spec. konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. 1761/94/Lo
upr. wykonawcze nr ewid. 1448/90/Lo



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Poznań, 2009-11-20

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani Bogdan Kowalewski

miejsce zamieszkania ul. Broniewskiego 6/1

..... 63-900 Rawicz

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym WKP/BO/2359/01
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2010-01-01

do dnia 2010-12-31

PRZEWODNICZĄCY
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jerzy Stronicki

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011
e-mail: wkp@piib.org.pl

Zgodność z oryginałem
stwierdzam

Rawicz dnia 2.9.2010

mgr inż. HENRYK CIESIELSKI
upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń
w spec. konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. 1761/94/Lo
upr. wykonawcze nr ewid. 1448/90/Lo