



WOJEWÓDZKI
ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH
W BYDGOSZCZY

Bydgoszcz, dnia 29 sierpnia 1966 r.

Nr 71 / 66

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/).

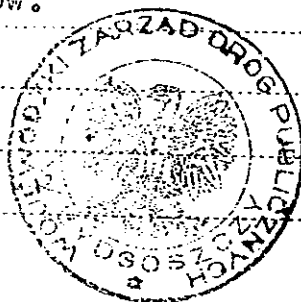
Obywatel Bogdan Wróblewski s. Stanisława

urodzony dnia 22 listopada 1938 r. w Starogardzie Gdańskim

otrzymuje

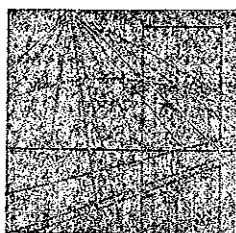
w specjalności dróg

uprawnienia budowlane do projektowania w zakresie obiektów wymienionych w § 3 ust. 2 pkt. 3 zarządzenia nr. 195 Ministra Komunikacji z dnia 1 grudnia 1964 roku — z ograniczeniem projektowania do nieskomplikowanych obiektów.



DYREKTOR

inż. Kłoc Tomasz



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

Bydgoszcz 2012-06-25

(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **WRÓBLEWSKI BOGDAN**

miejsce zamieszkania

87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI

UL. LIPOWA 3/41

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/BD/2818/01

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

2012-08-01

do dnia

2013-01-31

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w BYDGOSZCZY
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumińskiego 6
tel. 52 366 70 50 • fax 52 366 70 59

PRZEWODNICZĄCY
Rady Okręgowej Izby
prof. dr hab. inż. Adam Podhorecki
(pieczęć i podpis przewodniczącego)



Geotest-Andrzej Swat
ul. Noakowskiego 6E
87-800 Włocławek
tel./ fax: +48 54 2349117
tel. kom. 602 511031
poczta@geotest.com.pl

NIP 888-172-88-80
REGON 910330345

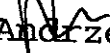
OPINIA HYDROGEOLOGICZNA

dla potrzeb rewitalizacji powierzchniowego zbiornika wodnego
w m. Bartłomiejowice gmina Osiężyny powiat radziejowski.

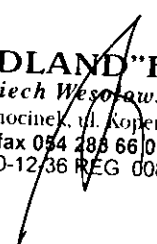
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Opracowanie:


mgr Łukasz Swat


mgr inż. Andrzej Swat
upr. geol. nr 060291, V-1441

„BUDLAND” BIS


Wojciech Wesołowski
87-720 Ciechocinek, ul. Kopernika 53a
tel./fax 054 286 66 06
NIP 891-000-12/36 REG 008083646

Włocławek, czerwiec 2010r.

Spis treści

1. Wstęp
2. Opis wykonanych prac
3. Morfologia i hydrografia
4. Budowa geologiczna
5. Warunki hydrogeologiczne
6. Wnioski

Spis załączników

1. Mapa orientacyjna w skali 1:25 000
2. Mapa dokumentacyjna w skali 1:1000
3. Mapa hydrogeologiczna w skali 1:5000
4. Przekroje hydrogeologiczne
5. Karty dokumentacyjne sondowań penetracyjnych

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

„BUDLAND” BIS
Wojciech Wesolowski
87-720 Ciechocinek, ul. Kopernika 53a
tel./fax 954 283 66 06
NIP 891-000-12-36 REG 008083646

24. PAŹ. 2012

Nr 30411011

1. Wstęp.

Prace geotechniczne wykonywała firma "Geotest" z Włocławka na zlecenie Urzędu Gminy w Osiecinach.

Wykonane prace miały na celu rozpoznanie warunków wodno-gruntowych wokół istniejącego zbiornika wodnego (jeziorka) dla potrzeb projektowanej rewitalizacji.

Istniejący staw znajduje się w miejscowości Bartłomiejowice, gmina Osiecin. Jest to zbiornik wodny o powierzchni około 0,8ha. Przedmiotowy staw położony jest w odległości około 150m na wschód od drogi prowadzącej z Osiecin do Lubania. Przewiduje się rewitalizację zbiornika wodnego polegającą na jego odmuleniu i zagospodarowaniu terenu wokół stawu pod kątem rekreacyjno-wypoczynkowym.

2. Opis wykonanych prac.

Wykonano 8 sondowań penetracyjnych do głębokości 6mppt o sumarycznym metrażu 48mb. Wiercenia wykonano za pomocą samojezdnej wiertnicy mechanicznej z użyciem świrdrów spiralnych średnicy 100mm - marszami długości 1m. Podczas wierceń wykonywano badania makroskopowe polowe gruntu, pobieranego z każdego marszu świrdra oraz dokonano pomiarów stabilizacji zwierciadła wód gruntowych. Otwory zlikwidowano wysypanym urobkiem. Ponadto w ramach prac polowych wykonano kartowanie hydrogeologiczne terenu wokół stawu obejmujące również pomiar zwierciadła wód gruntowych w okolicznych studniach gospodarskich.

Wyniki badań terenowych opracowano w formie opinii hydrogeologicznej zawierającej charakterystykę warunków wodno-gruntowych.

3. Morfologia i hydrografia

Pod względem geomorfologicznym dokumentowany teren obejmuje fragment równiny morenowej w obrębie Wysoczyzny Kujawskiej.

W morfologii terenu zaznacza się zagłębienie terenu o wydłużonym kształcie (rywna polodowcowa) o południkowym układzie. Południową część owej rynny zajmuje

otwarty bezodpływowy zbiornik wodny o powierzchni około 0,8ha (również na północnym krańcu rynny występuje niewielki staw).

Powierzchnia wysoczyzny wokół jeziora (rynny) układa się w przedziale rzędnych 92-95mnpm, wykazując generalny spadek w kierunku zachodnim.

Na charakteryzowanym terenie poza omawianym stawem znajduje się szereg bezodpływowych zabagnionych zagłębień w których niekiedy występuje lustro wody. Największy z tych zbiorników wodnych o wydłużonym równoleżnikowo kształcie położony jest w odległości około 150m na południe od przedmiotowego stawu.

Dokumentowany teren odwadniany jest powierzchniowo rowami melioracyjnymi i niewielkimi naturalnymi ciekami w kierunku północno-zachodnim do kanału Bachorze znajdującym ujście w rzece Noteć (kanał ten łączy zlewnie Wisły i Noteci-Odry).

Obszar badań położony jest w strefie wododziału tych rzek – w tym rejonie bierze również swój początek rzeka Zgłowiączka oraz mniejsze cieki powierzchniowe odprowadzające za jej pośrednictwem wody do rz. Wisły.

4. Budowa geologiczna

Podłoże terenu badań w przypowierzchniowej strefie głębokości rozpoznanej wykonanymi wierceniami, budują osady czwartorzędowe: plejstoceńskie i holocenijskie.

Plejstocen

Najstarszą warstwą rozpoznaną wykonanymi wierceniami są lodowcowe gliny zwałowe fazy poznańskiej zlodowacenia bałtyckiego wykształcone litologicznie jako gliny piaszczyste. Strop tych osadów występuje na głębokości od 0,5 do ponad 6,0mppt (w obrębie rynny) tj. na rzędnych około 87,0 – 94,5mnpm.

Do głębokości 6mppt osady te nie zostały przewiercone. Jak wynika z materiałów archiwalnych miąższość glin zwałowych wynosi w tym rejonie około 30m.

Obniżenie stropu glin tworzące zręby polodowcowej rynny wypełnione jest wodnolodowcowymi, drobnoziarnistymi piaskami miejscami zawierającymi przewarstwienia mułków (pyłów piaszczystych).

Miażdżość warstwy osadów ~~glacjalnych~~ glacialnych zawiera się w przedziale od ok. 0,5m na obrzeżach rynny do około 5m w jej osiowej partii.

Holocen

Holocen na ~~dokumentowanym~~ terenie, na obszarze rynny zbiornika wodnego reprezentowany jest ~~przez~~ warstwę namułu i torfu o miąższości dochodzącej maksymalnie do około 4m.

Poza obszarem rynny ~~jest~~ ~~przez~~ powierzchnią warstwę w podłożu stanowi gleba.

Opisany model budowy geologicznej przedstawiono na załączonych przekrojach hydrogeologicznych.

5. Warunki hydrogeologiczne

Wykonanymi badaniami stwierdzono występowanie jednego poziomu wodonośnego (wody gruntowe) ~~z~~ z wodnolodowcowymi piaskami występującymi w obrębie polodowcowej ~~ryny~~ oraz z piaszczystymi przewarstwieniami w glinie zwałowej na jej obrzeżach. Zwierciadło wody podziemnej ma charakter swobodny lub lekko napięty i stabilizuje się ~~w~~ okół stawu w przedziale głębokości 0,7-1,5mppt tj. na rzędnych około 91,4- 93,5 m n.p.m. (rzędna wody w stawie ok. 92,1m n.p.m.). Przepływ wód gruntowych następuje w kierunku północno-zachodnim tj. w stronę kanału Bachorze stanowiącego ~~kanalną~~ bazę drenażu charakteryzowanego poziomu wodonośnego. Zasilanie ~~poziomu~~ wód gruntowych następuje poprzez infiltrację wód opadowych.

Stan wód podziemnych ~~z~~ wagi na okres wykonywania badań kształtuje się na poziomie wysokim w ~~rozpiętości~~ cyklu wahań ich zwierciadła - roczną amplitudę wahań zwierciadła tego poziomu ~~składają~~ się na około 1,0m.

Wody powierzchniowe ~~w~~ stawie mają bezpośredni kontakt z poziomem wód gruntowych. Zbiornik ~~jest~~ ~~zasilany~~ wodami podziemnymi dopływającymi od strony południowo-wschodniej ~~z~~ odpływ podziemny ze stawu następuje w kierunku północno-zachodnim.

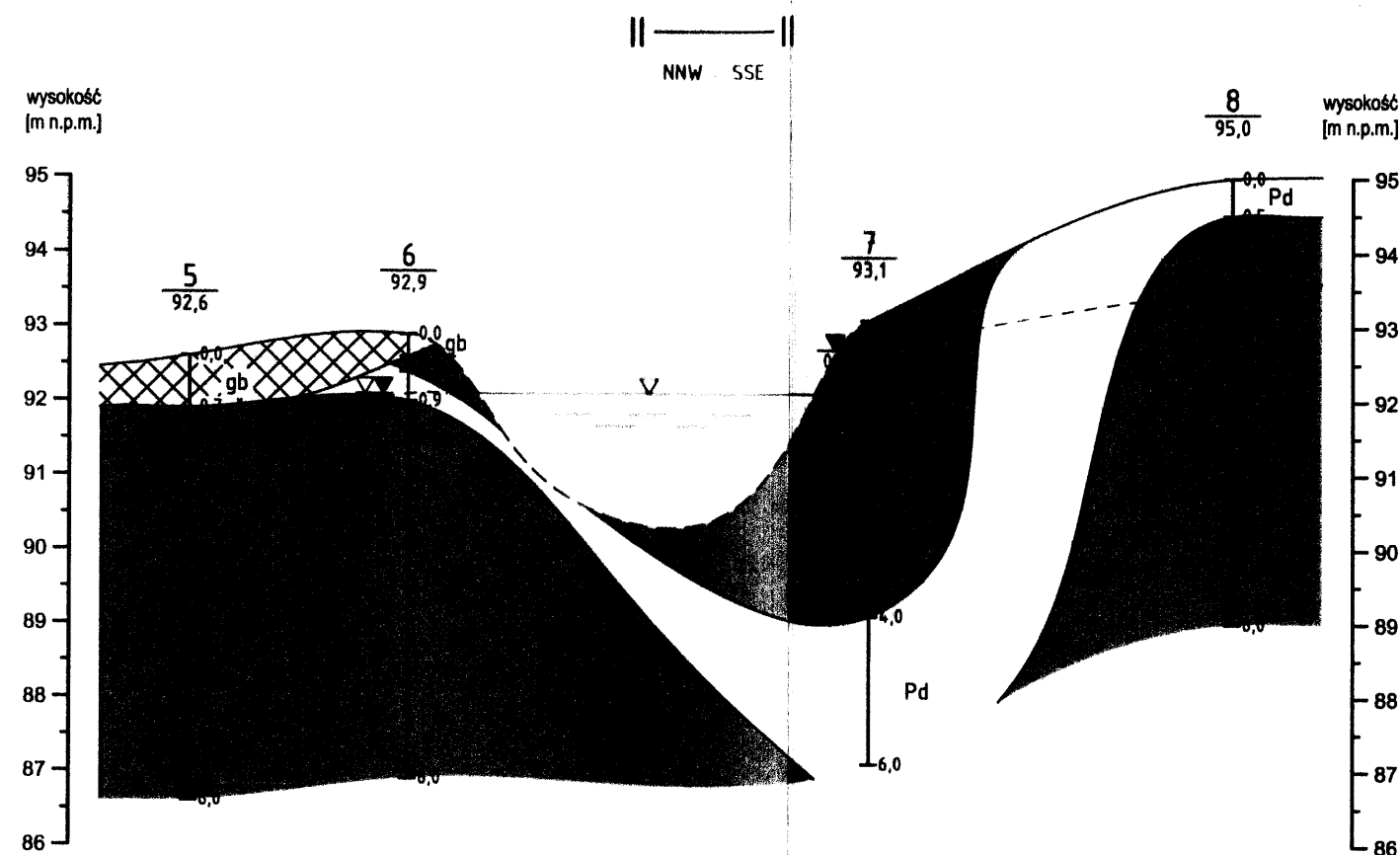
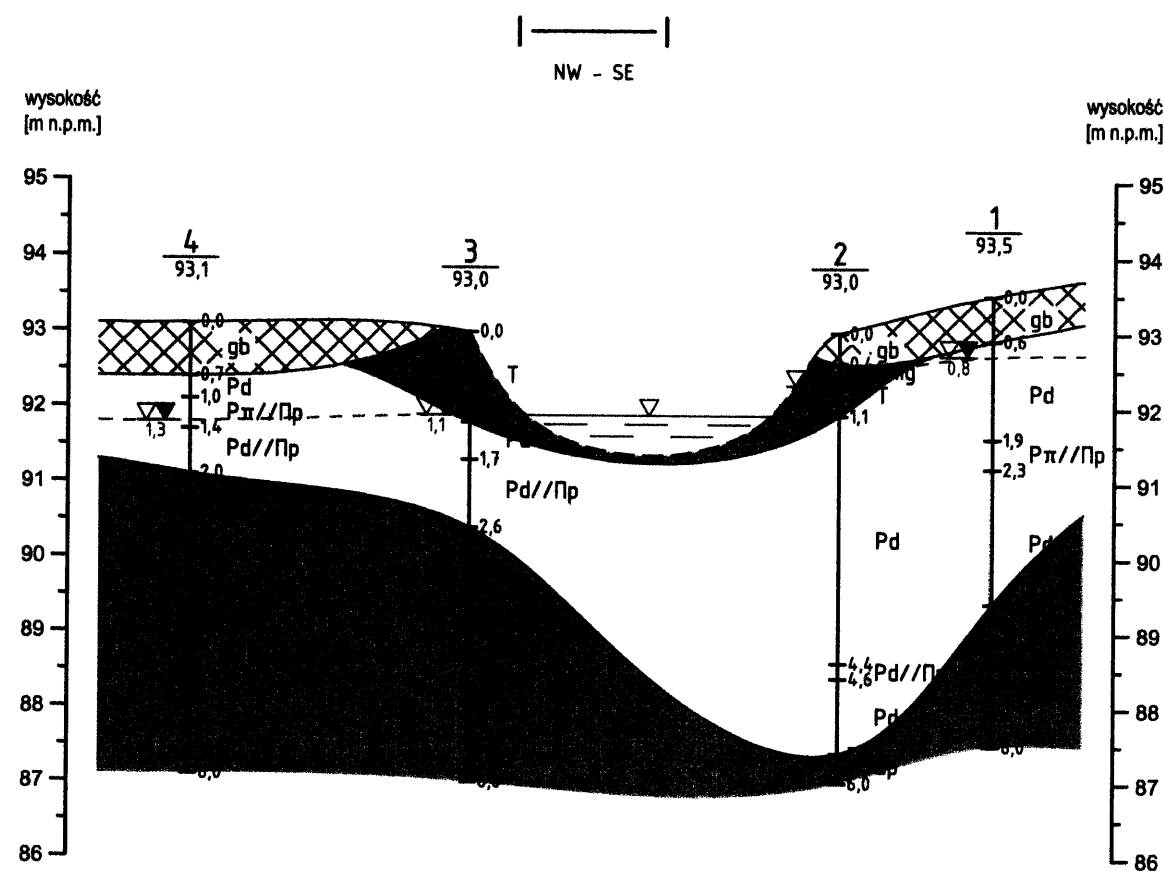
6. Wnioski.

- 6.1. Wykonanymi wokół istniejącego jeziora wierceniami stwierdzono że ~~głębokość~~ partie podłoża budują słabo przepuszczalne gliny zwałowe na których w obrębie polodowcowej rynny zalega warstwa drobnoziarnistych piasków.
- 6.2. Na obrzeżach jeziora przypowierzchniowo zalega warstwa namulów i torfów o miąższości w granicach 1-4m
- 6.3. Powierzchniowy zbiornik wodny wykorzystujący polodowcową rynnę jest zasilany wodami gruntowymi związanymi z warstwą wodnolodowcowych piasków - dopływ wód podziemnych następuje od strony południowo-wschodniej.
- 6.4. Planowane pogłębienie (odmulenie) zbiornika nie zmieni w istotny sposób stosunków wodnych a więc nie będzie miało większego wpływu na kształtowanie się zwierciadła wody powierzchniowej w jeziorze.

Załącznik do decyzji
z dnia

24. PAŹ. 2012


Nr 207.162m.....

- namut gliniasty, torf ($k=5,0 \cdot 10^{-7}$ m/s)

Pd, Pp, Pd//Pp

- piasek drobny, piasek pylasty, piasek drobny przewarstwiany pyłem piaszczystym ($k=3,9 \cdot 10^{-5}$ m/s)- glina piaszczysta ($k=2,5 \cdot 10^{-7}$ m/s)

11

		Przekroje hydrogeologiczne I - I, II - II	
Temat Zbiornik wodny w miejscowości Bartłomiejowice			
Skala 1:100 1:1000	Data 06/2010	Opracował mgr inż. Ł. Swat	Zal. 4

OTL.6341.11.2011

DNIA 11.05.2011

Radziejów, dnia 05.05.2011r.

NR 2143/2011

DECYZJA

Na podstawie art.9 ust. 1 pkt. 19 litera c, art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 123 ust. 2 i ust.3 , art. 127 ust. 5, art.128 ust. 1 pkt. 6, 8 i 11, ust. 2 pkt. 3 i 4, art. 131 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239 poz. 2019 ze zmianami); oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05.04.2010r. Gminy Osiećciny ul. I Armii WP 14, 88-220 Osiećciny w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na zrewitalizowanie (odbudowanie) na działce o Nr ewidencyjnym 87 w miejscowości Bartłomiejowice gm. Osiećciny zbiornika wodnego (stawu) .

ORZEKAM

I. Udzielić Gminie Osiećciny ul. I Armii WP 14, 88-220 pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Zrewitalizowanie (odbudowanie) na działce o Nr ewidencyjnym 87 w miejscowości Bartłomiejowice gm. Osiećciny zbiornika wodnego (stawu) o powierzchni lustra wody 0,7454 ha oraz maksymalnej głębokości wody 2,0 m według następujących danych charakteryzujących obiekt budowlany :

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość jedn.
1.	Powierzchnia zlewni topograficznej	ha	24
2.	Zasilanie gruntowe		
3.	Przepływy – zbiornik bezodpływowy	m ³ /s	0,017
Podstawowe parametry obiektu:			
- powierzchnia działki		ha	4,05
- powierzchnia terenu zajęta pod staw		ha	0,92
- powierzchnia dna		ha	0,6874
- uzyskana powierzchnia lustra wody		ha	0,7454
- max. głębokość wody		m	2
- max. objętość wody		m ³	14 328
- kubatura wykopu		m ³	8597
Zagospodarowanie urobku			
- do wbudowania w groble		m ³	621
- do ukształtowania brzegu		m ³	760
- do poniesienia obrzeży		m ³	380
- do rozplantowania		m ³	6836
Nachylenie skarp			1:2,5
Umocnienie skarp- obsiew skarp mieszanką traw		m ²	1140

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

„BUDLAND” BIS
Wojciech Wesolowski
87-720 Ciechocinek, ul. Górnika 53a
tel./fax 054 285 66 06
NIP 891-000-12-36 REG 008083646

2. Grunt z wykopów należy rozplantować na terenie zaniżenia przylegającego do stawu .
3. Inwestor jest zobowiązany do wykonania planowanego w/w zamierzenia w taki sposób, aby inwestycja ta nie spowodowała negatywnego oddziaływania na nieruchomości sąsiednie.
4. Ubiegający się o pozwolenie wodnoprawne ma obowiązek odbudowy urządzenia wodnego zgodnie z projektem oraz eksploatacji zgodnie z wydanym pozwoleniem.
5. Do obowiązków uprawnionego należy dbać o stan skarp, aby nie dopuścić do obsuwania się gruntu na skarpach oraz do zapewnienia drożności odpływu przez staw.
6. Wszelkie szkody, wynikające z niewłaściwej eksploatacji lub braku konserwacji urządzenia stawowego , powstałe na gruntach osób trzecich , będą pokrywane przez ubiegającego się o pozwolenie wodnoprawne.

II. Pozwolenie określone w części I niniejszej decyzji udziela się pod następującymi warunkami:

1. Rewitalizację (budowę) zbiornika wodnego (stawu) pełniącego rolę rekreacyjną (bez możliwości kąpieli) jako biotop ubogacający krajobraz , florę i faunę należy prowadzić zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego.
2. Zbiornik wodny – staw po budowie należy oznaczyć tabliczką znamieniową przybitą do słupa trwale na brzegu stawu, na której będzie wpisany właściciel zbiornika wodnego, oraz nr pozwolenia wodnoprawnego.
3. Uprawniony jest zobowiązany w przypadku prowadzenia gospodarki rybackiej, przy wystąpieniu susz hydrologicznych i potrzeby uzupełniania niedoborów wody w stawie do korzystania z zewnętrznego zasilania wody np. pobór wody z studni głębinowej (na które należy mieć pozwolenie wodnoprawne).
4. W przypadku gdyby kopalina ze stawów miała być zbyta – konieczne jest uzyskanie koncesji na jej wydobycie.
5. W przypadku zerwania ciągów drenarskich zobowiązuje się uprawnionego – właściciela działki do ich przebudowy na własny koszt pod nadzorem Kujawsko – Pomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku Biuro Terenowe Radziejów z/s we Włocławku oraz Gminnej Spółki Wodno – Melioracyjnej w Osiecinach .
6. Umożliwić dostęp do zbiornika wodnego – wszystkim rodzajom służb i inspekcji – w zakresie kontrolnej i administracyjnej, a także urzędnikom administracji publicznej, prowadzącym postępowanie administracyjne.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

„BUDLAND” BIS
Wojciech Wespiński
87-720 Ciechocinek, ul. Kopernika 53a
tel./fax 054/283 66 06
NIP 891-000-12-36 REG 008083646

7. Uprawniony zobowiązany jest do utrzymania w należyтым stanie technicznym wykonanego zbiornika wodnego – stawu tak, aby nie zagrażał bezpieczeństwu ludzi przebywających w jego bliskości.
8. Ustalony w pozwoleniu sposób i rozmiar korzystania z wód nie może ulec zmianie bez zgody organu administracji wodnej.
9. Organ administracji wodnej wydający niniejszą decyzję może w razie uzasadnionej potrzeby żądać przebudowy projektowanego zbiornika wodnego – stawu.
10. Za wszelkie szkody związane z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym odpowiada uprawniony.

III. 1. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

2. Uprawnionemu, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem.

UZASADNIENIE

Do tut. Organu w dniu 06 kwietnia 2011 r. wpłynął wniosek Gminy Osiećiny ul. I Armii WP 14, 88-220 Osiećiny, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na zrewitalizowanie (odbudowanie) na działce o Nr ewidencyjnym 87 w miejscowości Bartłomiejowice zbiornika wodnego (stawu) o powierzchni lustra wody 0,7454 ha oraz maksymalnej głębokości wody 2,0 m. Zbiornik stanowiący własność Gminy Osiećiny to zbiornik ziemny, niepuszczalny , zasilany wodą gruntową. Staw będzie wykorzystywany do rekreacji (bez możliwości kąpieli) jako biotop ubogacający krajobraz, florę i faunę (ekstensywna hodowla ryb) oraz stwarzający korzystny dla odpoczywających w jego otoczeniu ludzi wraz z operatem wodnoprawnym na Rewitalizację zbiornika wodnego oraz budowę gminnego centrum rekreacji publicznej w miejscowości Bartłomiejowice gm. Osiećiny opracowanym przez Pana Bonowicza Stanisława ul. J.H. Dąbrowskiego 23, 87-800 Włocławek upr. bud. AN-8386-5/15/83 Wk w miesiącu marzec 2011r.

Starosta Radziejowski wszczął postępowanie zgodnie z Kodeksem Postępowania Administracyjnego i zawiadomił zainteresowane strony.

W wyniku toczącego się postępowania nie wpłynął żaden wniosek przeciwny do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego .

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

„BUDLAND”BIS
Wojciech Wesółowski
87-720 Ciechocinek, ul. Kopernika 53a
tel./fax 054/283 66 06
NIP 891-000-17-36 REG 008083646

Biorąc pod uwagę w/w wniosek Gminy Osiećciny ul. I Armii WP 14, 88-220 Osiećciny wraz z załączonym operatem wodnoprawnym i brak sprzeciwu pozostałych zainteresowanych stron w stosunku do złożonego wniosku **orzeczono jak w sentencji decyzji.**

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie ul. Zarzecz 13 B, 03-194 Warszawa za pośrednictwem Starosty Radziejowskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.



Otrzymują :

1. Gmina Osiećciny ul. I Armii WP 14, 88-220 Osiećciny + jeden egz. operatu wodnoprawnego
2. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego Departament Środowiska i Geologii, ul. Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń
3. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy Delegatura we Włocławku ul. Kopernika 2, 87-800 Włocławek
4. Kujawsko-Pomorski Urząd Wojewódzki w Bydgoszczy Oddział Zamiejscowy we Włocławku Wydział Środowiska, Rolnictwa i Rozwoju Wsi ul. Brzeska 8, 87-800 Włocławek
5. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie Inspektorat Włocławek ul. Płocka 171, 87-800 Włocławek
6. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radziejowie ul. Kościuszki 20/22, 88-200 Radziejów
7. Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku Biuro Terenowe Radziejów z/s we Włocławku ul. Okrzei 74, 87-800 Włocławek
8. Gminna Spółka Wodna w Osiećcinach ul. I Armii WP 14, 88-220 Osiećciny
9. a/a

Sporządził :

Edmund Dziubich
05.05.2011r.

[Handwritten signature]
[Faint official stamp]

Zwolniony z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt.3 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2006r. Nr 225, poz. 1635 z póź. zm.)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

„BUDLAND” BIS
Wojciech Weselowski
87-720 Ciechocinek, ul. Kopernika 53a
tel./fax 054 283 66 06
NIP 891-000-12-36 REG 008083646

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 „Kodeksu Postępowania Administracyjnego” ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku / tekst jednolity ustawy opublikowany w Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

prostuje się z urzędu następujący błąd pisarski – oczywistą omyłkę w decyzji z dnia 08.11.2010r. nr AGiSO – 7331a/05/10 w sprawie **ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na Rewitalizacji zbiornika wodnego oraz budowie gminnego centrum rekreacji publicznej z budynkiem stanowiącym zaplecze socjalno – sanitarne wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, obiektami małej architektury, drogą dojazdową wraz ze zjazdem publicznym, miejscami postojowymi, w miejscowości Bartłomiejowice, obejmującego działki oznaczone nr 87 i nr 116, położone w obrębie ewidencyjnym Bartłomiejowice, gm. Osiećiny,**

- w wierszu 18, pkt 2.4.1, ppkt 1a, strona 4 decyzji jest: „Ø 160” a winno być „Ø 90”

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 113 § 1 „Kodeksu Postępowania Administracyjnego” organ I instancji prostuje z urzędu w drodze postanowienia błąd pisarski w w/w decyzji. Na stronie drugiej decyzji mylnie wpisano średnicę odcinka sieci wodociągowej - wpisano Ø160, a winno być Ø 90.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Na postanowienie niniejsze służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za pośrednictwem organu wydającego postanowienie t.j. Wójta Gminy Osiećiny w terminie siedmiu dni od daty doręczenia.

Otrzymują:

1. Gmina Osiećiny, ul. I Armii WP 14,88-220 Osiećiny
2. Starostwo Powiatowe w Radziejowie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy
2. K. P.Z.M.i U.W we Włocławku
3. BIP Osiećiny
4. Tablica ogłoszeń

Strony postępowania:

1. Nadleśnictwo Włocławek
2. Agencja Nieruchomości Rolnych Skarbu Państwa
3. Jan Fabisiak
4. Paweł Nowak
5. Elżbieta Mantyk
6. Tomasz Rogalski

/dane adresowe w aktach sprawy/



Z up. Wójta
mgr Anna Ochocińska
Inspektor
(Wójt)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

„BUDLAND” BIS
Wojciech Wesołowski
87-720 Ciechocinek, ul. Kopernika 53a
tel./fax 054 283 66 06
NIP 891-000-12-36 REG 008083646

SPÓŁDZIELNIA „JUTRZENKA „

**w Osięcinach
ul. Włocławska 1
88-220 Osięciny
tel/fax 054 265 00 93
NIP 889-000-18-87**

Urządzenia i instalacje wodno-kanalizacyjne:

projektowanie, wykonawstwo, nadzór, eksploatacja, obsługa inwestorska.

Nr 1/08/2012

Osięciny 3.08.2012r.

Urząd Gminy
ul. I-szej A W P
88-220 Osięciny

dot. warunków technicznych na projektowanie przyłącza wodociągowego dla działki w miejscowości Bartłomiejowice gm. Osięciny.

Spółdzielnia „Jutrzenka „w Osięcinach niniejszym określa warunki techniczne na projektowanie i wykonanie przyłącza wodociągowego dla nieruchomości położonej w Bartłomiejowice, nr. działki 87 oraz 116 gm. Osięciny.

1. Przyłącze wodociągowe należy wykonać z rur PE o śr. do 90mm.

2. Włączenie przyłącza do istniejącej, zewnętrznej sieci wodociągowej – PCV o śr. 90mm
- należy wykonać przy pomocy trójnika, wyposażony w zawór odcinający przyłącze – zabezpieczonej obudową i żeliwną skrzynką uliczną.
Prace ulegające zakryciu jak również próbę ciśnieniową wykonanego przyłącza – należy bezwzględnie prowadzić w obecności konserwatora miejscowego wodociągu.
Przewody przyłącza należy układać na głębokości min. 1,4 m.p.p.t..

3. Wykonane przyłącze należy wyposażać w wodomierz o śr. 80mm, na podejściu – za i przed wodomierzem należy zainstalować zawory odcinające oraz bezwzględnie zawór antyskażeniowy. Wodomierz winien obejmować pomiarem rozliczeniowym wszystkie punkty czerpania wody w wodociągowym obiekcie. Wodomierz należy zainstalować w studni wodomierzowej o śr. Ø 1200mm o głębokości 2000mm.

4. Wykonane przyłącze obiektowe, po podłączeniu do zewnętrznej sieci wodociągowej należy przepłukać a następnie przeprowadzić dezynfekcję rurociągów.

5. Na w/wym. zakres prac należy opracować dokumentację budowlaną - zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego, podlegającą uzgodnieniu z tut. Spółdzielnią.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

„BUDLAND” BIS
Wojciech Wesłowski
87-720 Ciechanówek, ul. Kopernika 53a
tel/fax 054 283 66 06
NIP 891-000-12-36 REG 008083646

UWAGA !

Rozpoczęcie robót instalacyjno-montażowych przed dopełnieniem powyższych warunków stanowi naruszenie obowiązujących przepisów Prawa Budowlanego. /samowola budowlana/, ścigana przez Nadzór Budowlany.

6. Wykonane przyłącze wodociągowe wraz z wodomierzem, jak również wszystkie roboty ulegające zakryciu – podlegają odbiorowi technicznemu przez Spółdzielnię.

Pozytywny odbiór jest warunkiem rozpoczęcia dostawy wody.

Wykonane przyłącze wodociągowe należy bezwzględnie zinwentaryzować geodezyjnie.

Do wiadomości :

1. Urząd Gminy w Osiecinach
2. P. Krzysztof Jakubowski – konserwator wodociągu

PREZES ZARZĄDU

Roman Chenc

„BUDLAND” BIS

Wojciech Wesołowski

87-720 Ciechocinek, ul. Kopernika 53a

tel./fax 054 283 66 06

NIP 891-000-12-36 REG 008083646

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**