

P R A C O W N I A



P R O J E K T O W A

MGR INŻ. RENATA KUCZYŃSKA
 16-400 SUWAŁKI UL. NONIEWICZA 85C
 tel. / fax. 5631614
 GSM 0-604 136-485

INWESTOR

GMINA KOWALE OLECKIE
UL. KOŚCIUSZKI 44, 19-420 KOWALE OLECKIE

TEMAT OPRACOWANIA

PROJEKT BUDOWLANY
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PO SZKOLNEGO
NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ I MIESZKANIA KOMUNALNE WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WOD – KAN,
PRZYDOMOWĄ OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW, OŚWIETLENIEM TERENU, 7 MIEJSCAMI
POSTOJOWYMI, PLACEM ZABAW I BOISKIEM WIELOFUNKCYJNYM

ADRES INWESTYCJI

MONETY DZ. NR. 12/2, 128/1, 128/2

Branża	Autor	Sprawdzający	Data
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch Dariusz Śmiarowski BŁ/3/02	mgr inż. arch Piotr P. Kuczyński BŁ/5/02	X. 011r
KONSTRUKCJA	mgr inż. Tadeusz Rurak nr upr. SUW-83/92	mgr inż. Andrzej Czatrowski nr upr. SUW-45/94	X. 011r
SANITARNA	mgr inż. Renata Kuczyńska nr upr. BŁ/87/02 mgr inż. Anna Olów mgr inż. Lidia Orłowska	mgr inż. Andrzej Urbanowicz SUW- 1/96	X. 011r
ELEKTRYCZNA	inż. Wiesław Kondracki nr upr. BŁ/81/98 mgr inż. Sławomir Sakowski	mgr inż. Robert Grodzki PDL/0101/POOE/06	X. 011r

PAŹDZIERNIK 2011r

P R A C O W N I A



P R O J E K T O W A

MGR INŻ. RENATA KUCZYŃSKA
 16-400 SUWAŁKI UL. NONIEWICZA 85C
 tel. / fax. 5631614
 GSM 0-604 136-485

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z ustawą Prawo Budowlane Dz.U. nr 156/2006r, poz. 1118 z późniejszymi zmianami
 oświadczam, że **PROJEKT BUDOWLANY**

**ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PO SZKOLNEGO
 NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ I MIESZKANIA KOMUNALNE WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WOD – KAN,
 PRZYDOMOWĄ OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW, OŚWIETLeniem TERENU, 7 MIEJSCAMI
 POSTOJOWYMI, PLACEM ZABAW I BOISKIEM WIELOFUNKCYJNYM**

W MONETACH NA DZIAŁKACH NR. 12/2, 128/1, 128/2
 został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Branża	Autor	Sprawdzający	Data
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch Dariusz Śmiarowski BŁ/3/02	mgr inż. arch Piotr P. Kuczyński BŁ/5/02	X. 011r
KONSTRUKCJA	mgr inż. Tadeusz Rurak nr upr. SUW-83/92	mgr inż. Andrzej Czatrowski nr upr. SUW-45/94	X. 011r
SANITARNA	mgr inż. Renata Kuczyńska nr upr. BŁ/87/02 mgr inż. Anna Olów mgr inż. Lidia Orlowska	mgr inż. Andrzej Urbanowicz SUW- 1/96	X. 011r
ELEKTRYCZNA	inż. Wiesław Kondracki nr upr. BŁ/81/98 mgr inż. Sławomir Sakowski	mgr inż. Robert Grodzki PDL/0101/POOE/06	X. 011r

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU Monety gmina Kowale Oleckie dz. nr 12/2

SPIS ZAWARTOŚCI

A. ZAŁĄCZNIKI FORMALNOPRAWNE

- Warunki techniczne do wykonania przyłącza wodociągowego + załącznik graf. z dn.28.10.2011
- Uzgodnienie dotyczące przyłącza wodociągowego
- Warunki przyłączenia nr ZS4-4/793/2011 do sieci RE
- Uzgodnienie z PGE Zakład Sieci Elk
- Uzgodnienie z TP
- Skrócony wypis ze skorowidza działek
- Wypis z rejestru gruntów
- Mapa do celów projektowych
- Wpisy do Izb Budowlanych autorów projektu i sprawdzających

B. INFORMACJA BIOZ

C. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA

D. INWENTARYZACJA, OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

- część graficzna – budynek przedmiotowy

- | | |
|---|------------------------|
| 1) Rzut piwnic..... | rys nr 1 w skali 1:100 |
| 2) Rzut parteru | rys nr 2 w skali 1:100 |
| 3) Rzut poddasza..... | rys nr 3 w skali 1:100 |
| 4) Przekroje..... | rys nr 4 w skali 1:100 |
| 5) Elewacje północno wschodnia i południowo wschodnia | rys nr 5 w skali 1:100 |
| 6) Elewacje południowo zachodnia i północno zachodnia..... | rys nr 6 w skali 1:100 |

- część graficzna – budynek gospodarczy przeznaczony do rozbiórki

- | | |
|-----------------------------------|------------------------|
| 1 Rzut przyziemia, przekrój | rys nr 1 w skali 1:100 |
| 2 Elewacje | rys nr 2 w skali 1:100 |

E. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- opis techniczny

- część graficzna

- | | |
|--|-----------------------|
| 1) Projekt zagospodarowania terenu | rys. Z1 w skali 1:500 |
| 2) Projekt zagospodarowania terenu – plac zabaw dla dzieci | rys. Z2 w skali 1:100 |
| 3) Projekt zagospodarowania terenu – przekroje nawierzchni | rys. Z3 w skali 1:50 |

F. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

F 1. Opis techniczny części architektonicznej

F 2. część graficzna:

1. Rzut podpiwniczenia.....rys nr 1/A w skali 1:50
2. Rzut parteru..... rys nr 2/A w skali 1:50
3. Rzut poddasza rys nr 3/A w skali 1:50
4. Rzut dachu.....rys nr 4/A w skali 1:100
5. Przekrój A-Arys nr 5/A w skali 1:50
6. Przekrój B-B.....rys nr 6/A w skali 1:50
7. Przekrój C-C.....rys nr 7/A w skali 1:50
8. Przekrój D-Drys nr 8/A w skali 1:50
9. Elewacja południowo zachodnia.....rys nr 9/A w skali 1:100
10. Elewacja północno zachodniarys nr 10/A w skali 1:100
11. Elewacja północno wschodniarys nr 11/A w skali 1:100
12. Elewacja południowo wschodnia.....rys nr 12/A w skali 1:100
13. Zestawienie stolarki otworowej rys nr 13/A

F. 3. CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA ORZECZENIE STANU TECHNICZNEGO

- opis techniczny
- część graficzna - zestawienie rysunków według odrębnego spisu części konstrukcyjnej

F. 4. BRANŻA SANITARNA

- opis techniczny części sanitarnej
- część graficzna - zestawienie rysunków według odrębnego spisu części sanitarnej

F. 5. BRANŻA ELEKTRYCZNA

- opis techniczny części elektrycznej
- część graficzna - zestawienie rysunków według odrębnego spisu części elektrycznej

ZAŁĄCZNIKI FORMALNO - PRAWNE

IGPU.6730.43.2011

DECYZJA
o warunkach zabudowy

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz.U. 200r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.), art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (jedn. tekst: Dz. U. 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Kowale Oleckie, ul. Kościuszki 44, 19-420 Kowale Oleckie, przyjętego dnia 20 grudnia 2011

u s t a l a m

Gminie Kowale Oleckie
ul. Kościuszki 44, 19-420 Kowale Oleckie

warunki zabudowy

dla inwestycji polegającej na:

rozbudowie i przebudowie budynku poszkolnego wraz z budową infrastruktury i zagospodarowaniem terenu
oraz ze zmianą sposobu jego użytkowania na świetlicę wiejską i mieszkania komunalne,
w miejscowości Monety, na działce nr ew. 12/2

Linie rozgraniczające teren planowanej inwestycji oznaczono liniami ciągłymi, jak również literami ABCDEFGHIJ na mapie stanowiącej załącznik graficzny nr 1, który jest integralną częścią niniejszej decyzji

A. Projektowane przeznaczenie terenu, rodzaj zabudowy:

Zabudowa usługowo - mieszkaniowa

B. Zakres inwestycji, funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu:

1. Istniejąca zabudowa składająca się z budynku poszkolnego, budynku gospodarczego, budynku ustępu oraz altany, wraz z infrastrukturą.
2. Projektowana rozbudowa i przebudowa budynku poszkolnego wraz ze zmianą sposobu jego użytkowania na świetlicę wiejską oraz mieszkania komunalne, wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.

C. Warunki i wymagania kształtowania ładunku przestrzennego:

w odniesieniu do zagospodarowania terenu:

1. Na terenie objętym niniejszą decyzją nie zmienia się istniejące zagospodarowanie terenu.
2. Obsługa komunikacyjna działki nr 12/2 – z drogi gminnej na działce 128/1 w oparciu o istniejący zjazd.
3. Nieprzekraczalna linia zabudowy od strony drogi gminnej – 6m od krawędzi jezdni drogi gminnej i wg załącznika graficznego nr 1
4. Projektowane zagospodarowanie terenu polegające na wykonaniu oświetlenia posesji, nawierzchni utwardzonych wraz z miejscami parkingowymi, boiska wielofunkcyjnego oraz placu zabaw
5. Parametry i wskaźniki zagospodarowania terenu – nie określa się

w odniesieniu do projektowanej inwestycji rozbudowy i przebudowy budynku poszkolnego:

1. Powierzchnia zabudowy budynku wraz z częścią rozbudowywaną: nie większa niż 400m²
2. Wysokość zabudowy: parterowa z poddaszem użytkowym – nie ulega zmianie
3. Poziom przyziemia: nie ulega zmianie
4. Szerokość elewacji frontowej wraz z częścią rozbudowywaną od strony drogi publicznej: nie większa niż 30m
5. Wysokość ścian do okapu: nie wyższe niż 6m – licząc od istniejącego poziomu terenu
6. Wysokość kalenicy głównej: nie wyższe niż 11,5m – licząc od istniejącego poziomu terenu
7. Układ głównych połaci dachowych: nie ulega zmianie, dopuszcza się wykonanie okien połaciowych i lukarn dachowych doświetlających użytkowe poddasze
8. Kąt nachylenia głównych połaci dachowych: od 30 do 45 stopni
9. Pokrycie dachu: z dachówki ceramicznej lub blachy dachówkowej w kolorze naturalnym ceglasy
10. Technologia wykonania i materiały elewacyjne: architektura nowego budynku powinna nawiązywać do tradycji regionalnej, zarówno w zakresie użytych materiałów, jak i w detalu architektonicznym.
11. W ramach inwestycji rozbudowy i przebudowy budynku dopuszcza się wykonanie jego termomodernizacji jak również wykonanie nowych kominów .

- D. Warunki dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:**
1. Teren będący przedmiotem inwestycji nie jest położony na terenie objętym ochroną „Natura 2000”. Ochronie podlega zadrzewienie i zakrzewienie na terenie działki.
- E. Warunki dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**
1. Działka nie jest objęta ochroną konserwatorską.
- F. Warunki dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:**
1. Podłączenie do sieci elektroenergetycznej: projektowanym przyłączem na warunkach zarządcy sieci
 2. Zaopatrzenie w wodę: projektowanym przyłączem na warunkach zarządcy sieci. Trasę projektowanego przyłącza na działkach 128/1 i 128/2 w pasie drogowym drogi gminnej należy uzgodnić z zarządcą drogi.
 3. Ogrzewanie: z własnej kotłowni
 4. Odprowadzenie wód opadowych: powierzchniowo na własną posesję.
 5. Odprowadzenie ścieków bytowych: do projektowanej przydomowej oczyszczalni ścieków o przepustowości do 10 m³ na dobę. Wprowadzany do ziemi produkt oczyszczania ścieków powinien spełniać warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Ochrony Środowiska w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006 r., Nr 137, poz. 984 z późn. zmianami).
 6. Gospodarka odpadami: gromadzenie w zamkniętych pojemnikach z wywozem śmieci na gminne wysypisko własnym staraniem właściciela nieruchomości.
- G. Warunki dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**
1. Projektowana inwestycja nie może stać w sprzeczności z prawidłowym funkcjonowaniem położonych w sąsiedztwie terenów i obiektów, w szczególności zakazuje się pozbawiania sąsiadów:
 - a) dostępu do drogi publicznej,
 - b) możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
 - c) dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
 2. Zabrania się powodowania uciążliwości, w szczególności hałasu, wibracji, zakłóceń elektrycznych i promieniowania, w ilości przekraczającej obowiązujące normy określone przepisami prawa
 3. Zabrania się powodowania zanieczyszczeń powietrza, wody i gleby w ilości przekraczającej obowiązujące normy określone przepisami prawa
 4. Wszystkie elementy wchodzące w skład inwestycji należy bezwzględnie zlokalizować na terenie będącym w dyspozycji Inwestora na cele budowlane.
- H. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów:**
1. Projekt budowlany powinien spełniać wymogi określone w ustawie Prawo Budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zmianami)
 2. Projekt budowlany powinien spełniać wymogi przepisów techniczno - budowlanych, w szczególności wymogi określone w Rozporządzeniu Min. Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 z późn. Zmianami)
 3. Projekt budowlany powinien spełniać wymogi Rozporządzenia Min. Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1133 z późn. zmianami)
 4. Projekt budowlany winien uzyskać wymagane przepisami szczegółowymi uzgodnienia i pozwolenia.
- I. Postanowienia końcowe:**
1. Decyzja ustalająca niniejsze warunki zabudowy zachowuje ważność na czas nieokreślony
 2. Decyzja niniejsza traci ważność przed upływem tego terminu, jeżeli inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę lub zostanie uchwalony plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w niniejszej decyzji
 3. Integralną część niniejszej decyzji stanowi wydany wnioskodawcy i załączony do akt sprawy:
 - a) zał. graficzny nr 1 - Warunki zabudowy
 - b) zał. opisowy nr 2 - Analiza funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu
 - c) zał. graficzny nr 2.1 - Analiza funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu

Uzasadnienie

Dnia 20 grudnia 2011 r. Gmina Kowale Oleckie złożyła wniosek o wydanie decyzji o warunkach zabudowy dla inwestycji polegającej na rozbudowie i przebudowie budynku poszkolnego ze zmianą sposobu jego użytkowania na świetlicę wiejską i

mieszkania komunalne, wraz z infrastrukturą i zagospodarowaniem terenu - w miejscowości Monety, na działce nr ew. 12/2.

Przeprowadzone postępowanie wskazuje, że zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z wymaganiami określonymi przez "Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kowale Oleckie", oraz wymaganiami wynikającymi z przepisów odrębnych.

Realizacja inwestycji spełnia wymogi określone w art. 61 ust 1, ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Zgodnie z art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym decyzja o warunkach zabudowy nie powoduje powstania praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

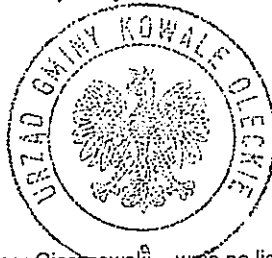
Planowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 24 września 2002 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2002 r. Nr 179 poz. 1490).

Planowana inwestycja nie zmienia dotychczasowego przeznaczenia terenu, w myśl ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2004r. Nr 121, poz. 1266 z późn. zmianami).

O wszczęciu postępowania administracyjnego strony zawiadomiono na piśmie. Strony w postępowaniu nie wniosły w określonym terminie zastrzeżeń i uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Wójta gminy Kowale Oleckie, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji, a przed upływem tego terminu decyzja nie podlega wykonaniu.



Z up. WÓJTA
Andrzej Malinowski
INSPEKTOR

Projekt decyzji sporządził mgr inż. arch. Cezary Gierszewski – wpis na liście WMOiA nr WM 0070

Załączniki:

1. graficzny nr 1 – Warunki zabudowy
2. opisowy nr 2 - Analiza funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu
3. graficzny nr 2.1 - Analiza funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Gmina Kowale Oleckie, ul. Kościuszki 44, 19-420 Kowale Oleckie
2. a/a

Strony:

1. P. Zygmunt Kisielewski, zam. Monety 5, 19-420 Kowale Oleckie
2. P. Andrzej Barszczewski, zam. Monety 4a, 19-420 Kowale Oleckie

Do wiadomości:

- 1) Starostwo Powiatowe w Olecku, ul. Kolejowa 32, 19-400 Olecko

A-3
6 RA 1
0 4 4 1

Analiza funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu

sporządzona przez: mgr inż. arch. Cezary Gierszewski – wpis na listę WMOIA nr WM 0070

Wniosek Gminy Kowale Oleckie, ul. Kościuszki 44, 19-420 Kowale Oleckie, przyjęty dnia 20 grudnia 2011 r. dotyczy inwestycji polegającej na rozbudowie i przebudowie budynku poszkolnego ze zmianą sposobu jego użytkowania na świetlicę wiejską i mieszkania komunalne, wraz z infrastrukturą i zagospodarowaniem terenu - w miejscowości Monety, na działce nr ew. 12/2

A. Funkcja terenu w obszarze analizowanym

Analizą objęto działki o numerach: 12/2, 94, 12/1, 13, 14, 99, 15, 128/1, 128/2 i 96. Funkcją działek w obszarze analizowanym są zabudowane i niezabudowane użytki rolne oraz drogi. Dalszej analizie poddano zabudowę na działkach 12/2, 13 i 14.

B. Parametry i cechy zabudowy w obszarze analizowanym

1. Cechy istniejącej zabudowy:

a) wiek: Zabudowa na terenie działki Wnioskodawcy składa się z budynku poszkolnego, budynku gospodarczego, budynku usłupowego oraz altany ogrodowej. Budynki główne wybudowano w okresie po 1945 r i znajdują się one w dostatecznym i złym stanie technicznym. Zabudowa na działce 14 składa się z wybudowanego wspólnie z budynkiem mieszkalnym. Na działce 13 zlokalizowano budynek mieszkalny oraz trzy budynki gospodarcze wybudowane wspólnie i w dobrym stanie technicznym.

b) materiały ściennie: Budynek mieszkalny budynki gospodarcze w większości murowane. Stodoła na działce 13 drewniana, budynek gospodarczy na działce Wnioskodawcy o konstrukcji mieszanej (murowano – drewniany). Elewacje budynków murowanych w większości tynkowane, obora i garaż na działce 13 ze spoinowanego bloczka.

c) materiały dachowe: Pokrycia dachów większości z dachówki ceramicznej ale również z dachówki płaskiej, blachy trapezowej powlekanej, blachy ocynkowanej i płyt „eternit”.

2. Istniejące linie zabudowy: W analizowanym obszarze istnieje linia zabudowy utworzona przez budynek poszkolny i budynki mieszkalne usytuowane wzdłuż drogi publicznej.

3. Szerokość elewacji frontowych budynków tworzących linię zabudowy od strony drogi publicznej: budynek poszkolny ok. 25m, budynek mieszkalny na działce 14 ok. 12m, budynek mieszkalny na działce 13 ok. 9,5m.

4. Wysokość ścian frontowych do okapu budynków tworzących linię zabudowy od strony drogi publicznej: budynek poszkolny ok. 4m, budynek mieszkalny na działce 14 ok. 4m, budynek mieszkalny na działce 13 ok. 3m.

5. Geometria dachów istniejących budynków:

a) kąt nachylenia połaci: budynki w obszarze analizowanym kryte dachami dwuspadowymi o nachyleniu połaci ok. 35-50 stopni. Dobudówki kryte dachami jednospadowymi o mniejszym nachyleniu.

b) wysokość kalenic budynków tworzących linię zabudowy od strony drogi publicznej: budynek poszkolny ok. 8m, budynek mieszkalny na działce 14 ok. 8m, budynek mieszkalny na działce 13 ok. 8m.

c) układ połaci dachowych: połacie główne z kalenicami równoległymi do podłużnej ściany budynku. Poddasza użytkowe doświetlone lukarnami z jednospadowym dachem.

C. Dostęp do drogi publicznej

Działka Wnioskodawcy posiada dostęp do drogi publicznej (gminnej) na działkach nr 128/1 i 128/2 w oparciu o istniejący zjazd zlokalizowany na działce 128/1.

D. Istniejące uzbrojenie terenu

1) zaopatrzenie w wodę: istniejący wodociąg gminny na warunkach zarządcy sieci

2) instalacja kanalizacji sanitarnej: brak kanalizacji sanitarnej

3) instalacja energetyczna: istniejące przyłącze energetyczne na warunkach zarządcy sieci

E. Inne uwarunkowania

a) Nie jest wymagana zgoda na zmianę przeznaczenia gruntu

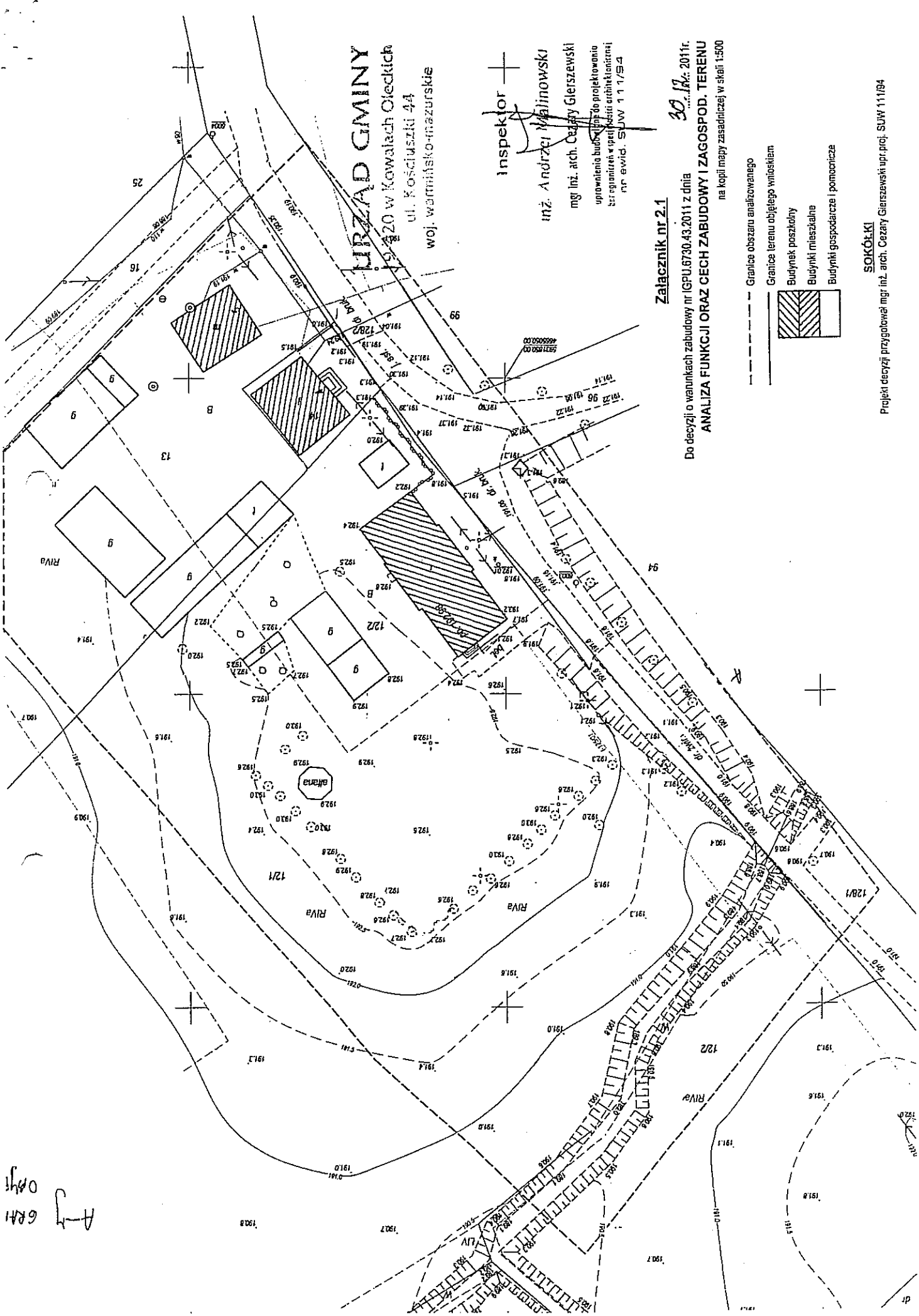
b) Działka i znajdujące się na niej obiekty nie są objęte ochroną konserwatorską

c) Działka i znajdujące się na niej obiekty nie są położone w strefie chronionego krajobrazu jak również w innej strefie ochronnej

d) Działka nie jest objęta ochroną „Natura 2000”

Inspektor

inż. Andrzej Malinowski



A-5 6.4.11
0.4.11

URZĄD GMINY
15-220 w Kowalach Oleckich
ul. Kościuszki 44
woj. warmińsko-mazurskie

Inspektor +
inż. Andrzej Malinowski
mgr inż. arch. Cezary Gierszewski
uprawnienia budowlane do projektowania
zręcznie w specjalności architektonicznej
nr ewid. SUW 111/54

Załącznik nr 2.1

Do decyzji o warunkach zabudowy nr IGP.6730.43.2011 z dnia 30.12.2011r.
ANALIZA FUNKCJI ORAZ CECH ZABUDOWY I ZAGOSPOD. TERENU
na kopii mapy zasadniczej w skali 1:500

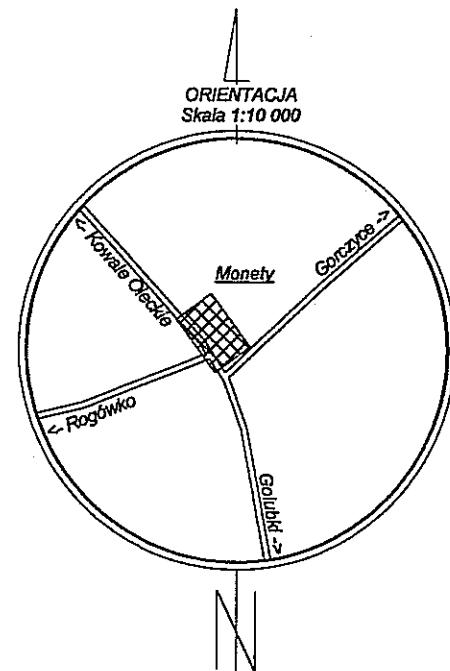
- Granice obszaru analizowanego
- Granice terenu objętego wnioskiem
- [Hatched Box] Budynek poszkoły
- [Hatched Box] Budynek mieszkalna
- [Hatched Box] Budynek gospodarcze i pomocnicze

SOKÓŁKI
Projekt decyzji przygotował mgr inż. arch. Cezary Gierszewski upr.proj. SUW 111/54

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA SKALA 1:500 (DO CELÓW PROJEKTOWYCH)

Wszelkie obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego lub osoby fizyczne posiadające zezwolenie na wykonywanie robót geodezyjnych.

Obręb: Monety
Gmina: Kowale Oleckie
Nr działki: 12/2



Starostwo Powiatowe w Olecku
W obszarze oznaczonymi liniami
Dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przysięgłego
do zasobu powiatowego w dniu 27-10-2011
i zaewidencjonowane pod nr 1368-15/2011
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowana zabudowa wymaga pozwolenia na
budowę podlegającego wytyczeniu i oznaczeniu geodezyjnym
przez jednostkę uprawnioną do wykonywania robót geodezyjnych.
Olecko, 27-10-2011
(Miejscowość i data) (Imię i nazwisko, podpis, pieczęć)
mgr inż. Andrzej Kalwajtys

Nie wyklucza się istnienia
w terenie innych nie wskazanych
na niniejszej mapie
podziemnych, które nie
zgłoszone do inwentaryzacji
powykonawcy zgodnie z art. 17
ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
- Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Dz.U. Nr 30, poz. 163)

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Kartograficznych
"GEO" Andrzej Kalwajtys
16-400 SUWĄDZ, ul. KOSCIUSZKI 71
TEL. (09) 896-30-29, kom. 501 819 116
NIP 644-102-72-16
REGON 143091, KRS 00001202, REGON 143091

Niniejszą mapę sporządzono na podstawie
istniejących materiałów stanowiących zasób ośrodka
oraz z pomiaru uzupełniającego z roku 2011
Mapa aktualna na dzień 23.08.2011 r. w zakresie

L.ks.rob: 143 / 2011 KERG: 768-15 / 2011 Nr arkusza mapy: 214.424.162

Wykonawca:	Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Kartograficznych "GEO" mgr inż. A.Kalwajtys		
	Data	Imię i nazwisko	Podpis
Kierownik roboty:	23.08.2011 r.	mgr inż. A.Kalwajtys	Geodeta Uprawniony
Kierownik pracowni:	03.10.2011 r.	mgr inż. A.Kalwajtys	mgr inż. Andrzej Kalwajtys Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy, XII 13147 tel. 81 - 554 42 52, kom. 011 511 116

LEGENDA

GRANICE TERENU INWESTYCJI

- 1 BUDYNEK ISTNIEJĄCY
- 2 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA

OBIEKTY ISTNIEJĄCE DO ROZBIÓRKI

- ISTNIEJĄCA ALTANA DO PRZESTAWIENIA
- 3 PLAC ZABAW DLA DZIECI WG RYS. Z2
- 4 BOISKO WIELOFUNKCYJNE

ISTNIEJĄCY WJAZD NA TEREN INWESTYCJI

PROJEKTOWANE WEJŚCIA DO BUDYNKU

ISTNIEJĄCE SŁUPY OŚWIETLIENIOWE DO LIKWIDACJI

PROJEKTOWANE OŚWIETLIENIE ZEWNĘTRZNE

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

PROJEKTOWANY HYDRANT P.POŻ. Ø80mm

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE

PROJEKTOWANA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

MIEJSCE GROMADZENIA ODPADKÓW STAŁYCH

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE ELEKTROENERGET.

PROJEKTOWANA SKRZYŃKA ZASILANIA OCZYSZCZALNI

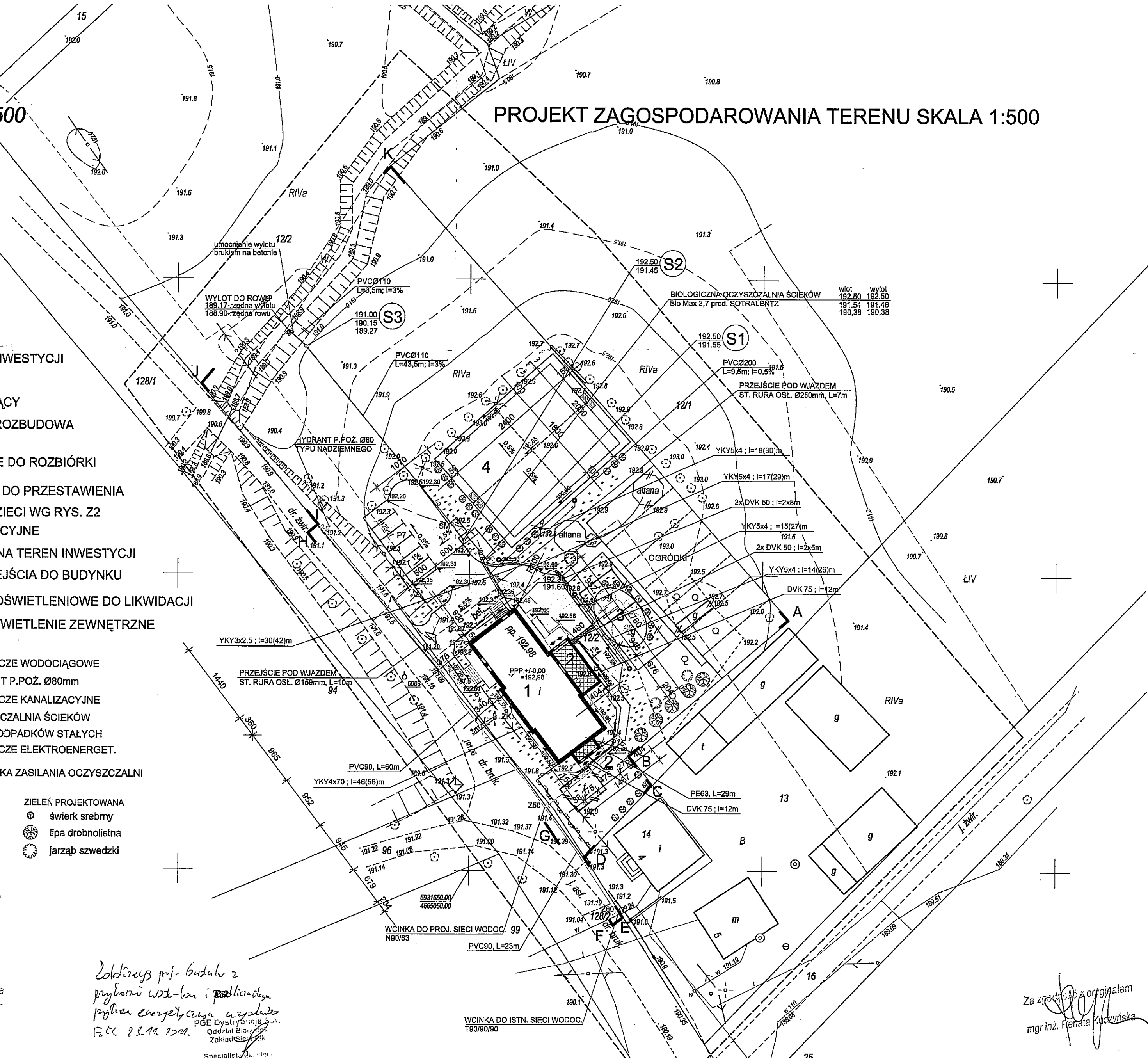
ZIELEŃ PROJEKTOWANA

- świerk srebrny
- lipa drobnolistna
- jarząb szwedzki

Wniosek stwierdzam, że na działce nr 128/1
w obrębie Monety gmina Kowale Oleckie
występują (nie występują) znaki geodezyjne
Nr 6003 podlegające ochronie
na podst. art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne
1. j. Dz. U. z 2010r. Nr 193, poz. 1287)
Sprawdzone, dnia 27-10-2011
Z upoważnienia
Henryk Zawadowski
Pracownik Geodezyjny
w Urzędzie Gminy Kowale Oleckie

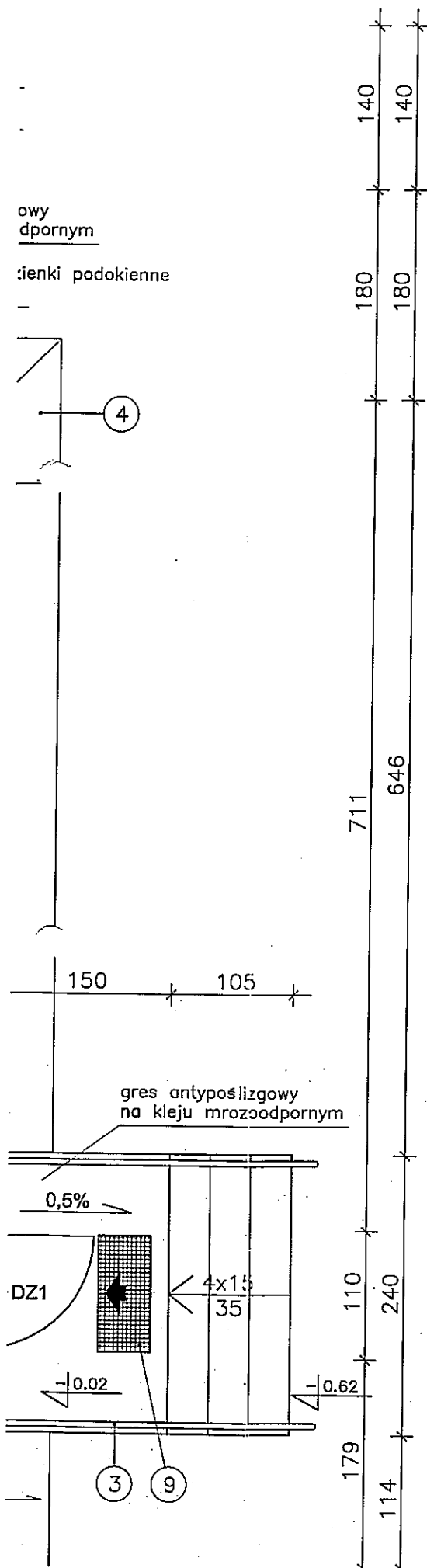
Zobowiązuję się do budowy z
przebiegiem wzdłuż i poprzecznie
przebiegiem energetycznym wzdłuż
i poprzecznie 23.10.2011
PGE Dystrybucja S.A.
Odział Białystok
Zakład Białystok
Specjalista ds. sieci i
Krzysztof Rydzewski

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			SKALA
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTN. BUDYNKU POSZKOLNEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ŚWIETLICE WIEJSKA I MIESZKANIA KOMUNALNE Monety gmina Kowale Oleckie DZ. NR 12/2, 128/2, 128/1			1:500
PROJEKT	ARCHITEKTURA	INSTAL. SANITARNE	INST. ELEKTRYCZNE
PROJEKTANT mgr inż. arch. D. Kowalewski nr upr. proj. B/3/02	mgr inż. Kuczyński nr upr. proj. B/87/02	mgr inż. W. Kondracki nr upr. B/81/99	mgr inż. R. Grzesik nr upr. PDL/0101/PDE/06
SPRAWDZ. mgr inż. arch. P.P. Kuczyński nr upr. proj. B/5/02	mgr inż. A. Urbanowicz nr upr. proj. SUW-1/98	mgr inż. R. Grzesik nr upr. PDL/0101/PDE/06	
Z1			PAŹDZIERNIK 2011 r.

owy
dpornym
ienki podokienne



RZECZOWNICZKA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWEGO

inż. Antoni Prokop Nr upr. 209/93

Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej bez uwag stwierdzam z uwagami

Augustów dn. 30.12.2011

Zaopiniowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii:

- 1) bez zastrzeżeń
- 2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączonej opinii

Opinił: inż. Helena Hawrus

L.p. opinii: 5/11/11 Rzecznik ds. spraw

Data: 3.11.11 bezpieczeństwa i higieny pracy

nr upr.: GIP 201/98 w grupach: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4,

zam. Augustów, tel. 6445292

(podpis)

Uzgodnione pod względem wymagań higieniczno-zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

data 16/11/011

L.p. 37/2011 inż. Albert Bartulewicz

Rzecznik ds. sanitarno-higienicznych upr. nr 3-80/2011 w zakresie inżynierii ogólnego

45-304 Białystok, ul. Waszyngtona 25c/1 tel. (85) 744-11-20

OBJAŚNIENIA

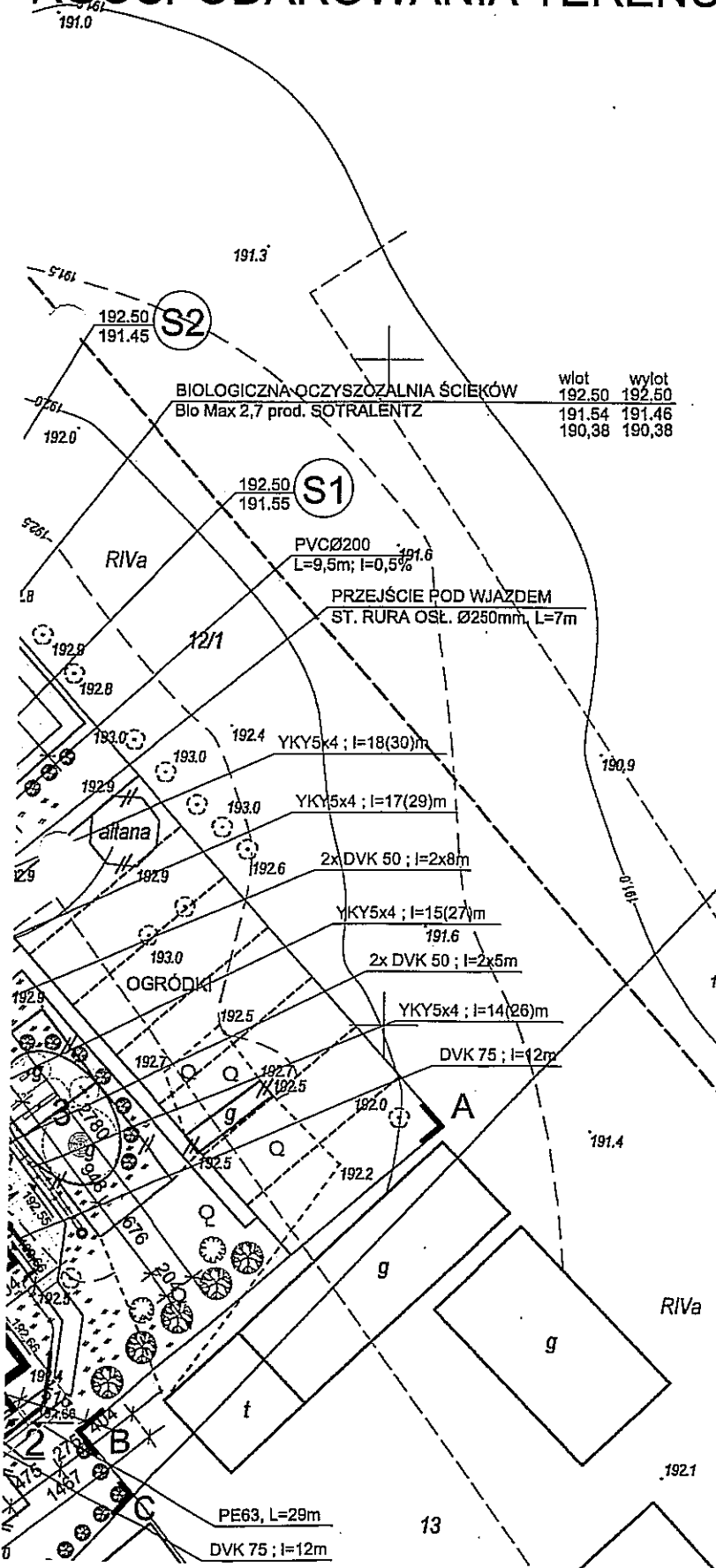
- 1) kanały nawiewne 2x12x12cm do magazynu oleju typ „Z” wlot ok 30cm nad posadzką pomieszczenia = -0,90
- 2) kanały nawiewne 2x12x12 do kotłowni - pod posadzką części dobudowanej wlot w kotłowni ok 30cm nad posadzką
- 3) balustrady stalowe indywidualne h=110cm
- 4) opaska betonowa wokół budynku 50x8cm ze spadkiem
- 5) pochylnia dla osób niepełnosprawnych
- 6) płyta żelbetowa tarasu wg części konstrukcyjnej
- 7) obudowa kominów wentylacyjnych - cegła pełna 12cm
- 8) leżaki wentylacyjne blaszane w obudowie z płyt GK
- 9) wycieraczki stalowe konfekcjonowane 45x100cm
- 10) nadproża otworów projektowanych i poszerzanych wg cz. konstrukcyjnej
- 11) właz techniczny 80x80cm do przestrzeni nieużytkowej podpiwniczenia
- 12) ścianka działowa do wys. 220cm
- 13) przewody wentylacji wysokiej przydomowej oczyszczalni ścieków w obudowie z płyt gk, z wylotami ok. 60cm ponad kalenicą

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska

190.8

AGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500



Zaopiniowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii:

- 1) bez zastrzeżeń
- 2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączonej opinii

L.p. opinii: 5/11/11
Data: 2.11.11

mgr inż. Helena Hawrus
Rzecznik ds. spraw bezpieczeństwa i higieny pracy
nr upr. GIP 201/98 w grupach: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4
zam. Augustów, tel. 6445292

(podpis)

Uzgodnione pod względem wymagań higieniczno-zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

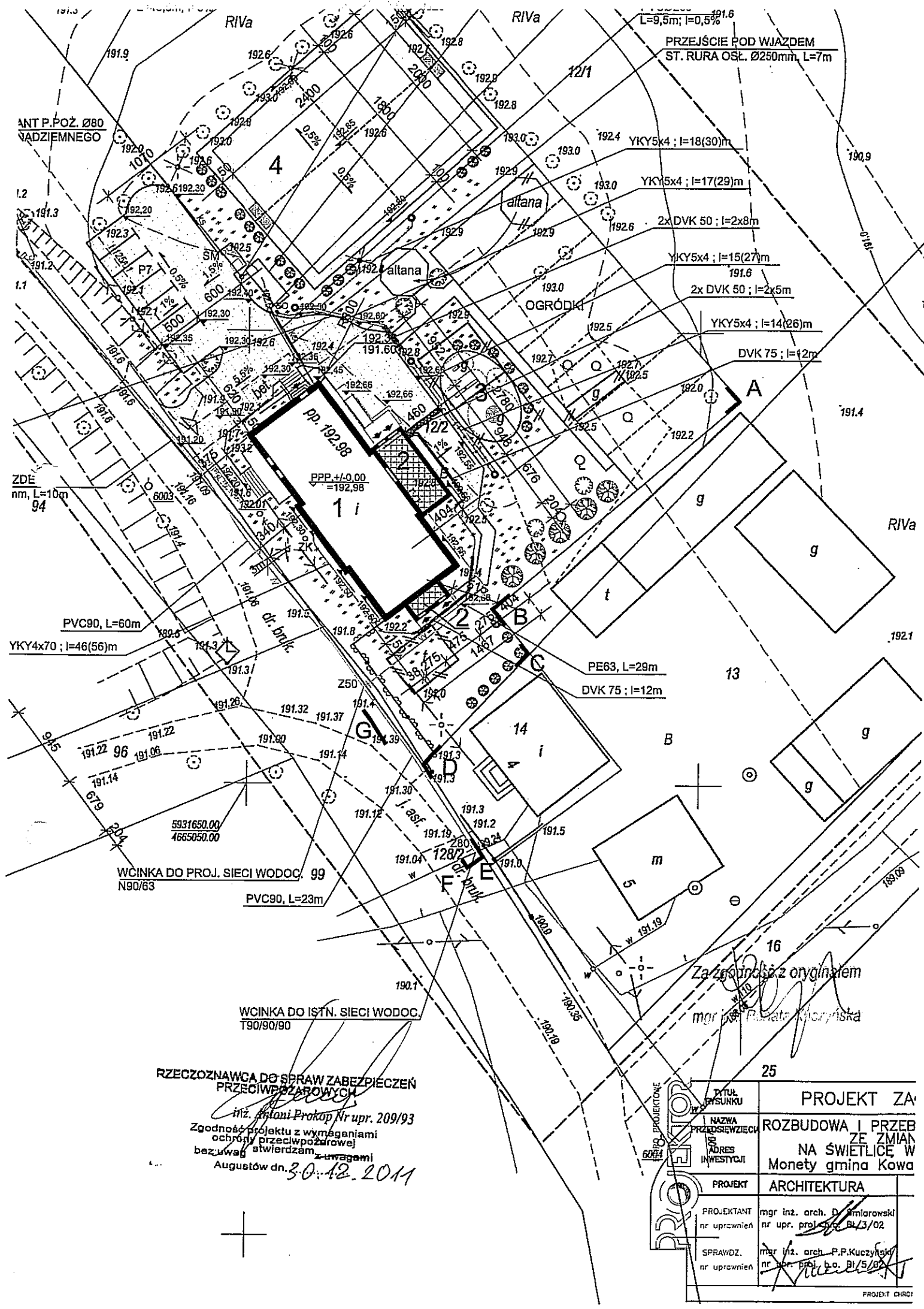
data: 190.7.16/11/011

L.p. 37/2011

inż. Albert Bartulewicz
Rzecznik ds. sanitarno-higienicznych
upr. nr 3-BO/2011
w zakresie budownictwa ogólnego
15-304 Białystok, ul. Waszyngtona 25c
tel. (85) 744-11-20

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata K...



RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPÓŻAROWYCH

inż. Antoni Prokop Nr upr. 209/93
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
bezwzględnie stwierdzam z uwagami

Augustów dn. 30.12.2011

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Renata Kuczyńska

PROJEKTOWANE 600/4	TYTUL RYSUNKU	PROJEKT ZA
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	ROZBUDOWA I PRZEB
	ADRES INWESTYCJI	ZE ZMIAN NA ŚWIECICE W Monety gmina Kowa
	PROJEKT	ARCHITEKTURA
600/4	PROJEKTANT nr uprawnień	mgr inż. arch. D. Smiarowski nr upr. proj. 502 BL/3/02
	SPRAWDZ. nr uprawnień	mgr inż. arch. P.P. Kuczyński nr upr. proj. 601 BL/5/02

Kowale Oleckie, dn. 28.10.2011 r.

GMINA KOWALE OLECKIE
ul. Kościuszki 44
19-420 Kowale Oleckie

SPRAWA:

dotyczy warunków technicznych do projektu i wykonawstwa przyłącza wodociągowego do budynku komunalnego położonego we wsi Monety na działce nr 12/2.

1. Budynek komunalny położony ww wsi Monety na nieruchomości nr ew. 12/2 obręb Monety, należy zasilić z sieci wodociągowej (oznaczonej na załączniku kolorem niebieskim) administrowanej przez Urząd Gminy w Kowalach Oleckich wykonanej z rur PCV Ø 90 biegnącej w ciągu drogi powiatowej.
2. Sieć wodociągową wraz z przyłączem zaprojektować i wykonać w granicach wytyczonego obszaru ograniczonego punktami A-B-C-D, który wyznaczono na załączniku graficznym kolorem czerwonym zachowując odpowiednie odległości od infrastruktury technicznej.
3. Odcinek sieci wodociągowej wykonać z rur PCV Ø 90 mm za pomocą wcinki do istniejącej sieci wodociągowej PCV Ø 90 mm za pomocą typowych kształtek wraz z zasuwą przelotową DN 80. Projektowaną sieć zakończyć nadziemnym hydrantem p.poż. DN 80, wraz z zasuwą odcinającą.
4. Przyłącze wykonać za pomocą wcinki do projektowanej sieci PCV Ø 90 mm poprzez nawiertkę typ NS 90/1^{1/2} z wyprowadzeniem klucza w obudowie do skrzynki ulicznej.
5. Skrzynkę uliczną posadzić na rzędnej terenu, teren wokół niej wybetonować lub wybrukować, a usytuowanie zasuwy podziemnej oznakować w sposób trwały za pomocą tabliczki informacyjnej z pomiarami umieszczonej na słupku betonowym lub metalowym.
6. Przyłącze do nieruchomości wykonać z rur PE Ø 40 przyłączając je za pomocą typowych kształtek hydraulicznych.
7. Przejścia przez fundamenty i ściany budynku realizować w tulejach ochronnych z wypełnieniem.
8. Zawór główny odcinający DN 25 wraz z zaworem antyskażeniowym i wodomierzem Ø 20 zainstalować na wewnętrznej instalacji przytwierdzając do ścian wewnętrznych budynku w miejscu ogólnie dostępnym i zabezpieczonym przed zamrożeniem.
9. Instalację wodociągową w budynku prowadzić tak by była zabezpieczona przed uszkodzeniem mechanicznym i zamrożeniem.
10. Roboty instalacyjno montażowe muszą być wykonane zgodnie z Polską Normą przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane.
11. Termin wykonania podłączenia przyłącza należy uzgodnić z właścicielem nieruchomości nr ew. 14 i administratorem sieci wodociągowej i zrealizować zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym.
12. Przed zasypaniem instalacji należy przeprowadzić próbę szczelności przyłącza pod ciśnieniem 80 mH₂O oraz dokonać inwentaryzacji geodezyjnej.
13. Po wykonaniu wszystkich robót zgłosić dostawcy wody do odbioru inwestycję celem jej rozliczenia i podpisania umowy na pobór wody.
14. Teren objęty inwestycją po wybudowaniu przyłącza winien być doprowadzony do stanu pierwotnego.

Wydane warunki techniczne są ważne do dnia 28.10.2012 r.

Otrzymują:

1. Gmina Kowale Oleckie.
2. Pracownia Projektowa „PROJEKTOR” w Suwałkach.
3. a/a.

Z up. Wójta

mgr inż. Krzysztof Locman
Kierownik Referatu W/S Infrastruktury,
Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej,
Ewidencji Działalności Gospodarczej

28



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Zakład Sieci Elk
ul. Sportowa 1 19-300 Elk
tel. 085-676-64-00

WP-1

Elk, dnia 03/11/2011 r.

ZS4-4/793/2011/17506

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 808/ZS4-4/2011
o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Gmina Kowale Oleckie

ul. KOŚCIUSZKI 44

19-420 KOWALE OLECKIE

**Warunki przyłączenia nr ZS4-4/793/2011 dla podmiotu IV grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: świetlica wiejska z mieszkaniami
socjalnymi**

Lokalizacja: MONETY na działce nr 12/2

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 14/10/2011 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **zmodernizowana linia napowietrzna nn.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń głównych w złączu, w kierunku instalacji Odbiorców .**
3. Moc przyłączeniowa: **65 kW – zasilanie podstawowe.**
4. Rodzaj przyłącza: **zasilanie ze stacji tr. 4-285, Sn=50kVA L=332m 4 x AL25mm² + 4 x AL35mm² + AL25mm² - stan istniejący.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
zmodernizować i przystosować do zwiększonego obciążenia istn. stację transformatorową, zmodernizować i przystosować do zwiększonego obciążenia odcinek linii napowietrznej nN, zasilić przyłączem kablowym od słupa zmodernizowanej linii napowietrznej nN, zainstalować złącze kablowe przy ścianie projektowanego budynku .
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku,
VI Wydział Gospodarczy, KRS:0000343124, NIP 946-25-93-855, REGON 060552640, Kapitał zakładowy: 9 730 742 890 zł w pełni opłacony,
Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. O/Warszawa, nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194,
www.pgedystrybucja.pl

[Podpis] z oryginałem

[Podpis] Renata Kuczyńska

przygotować WLZ i instalacje odbiorcze do podłączenia, przygotować miejsce na parterze budynku do zainstalowania układów pomiarowych.

7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: przewidzieć na napięciu 0,4 kV z usytuowaniem go w wydzielonym pomieszczeniu lub jego części na parterze budynku.
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: 7x3-faz. licz. en. czynnej 16kW/25A-mieszkania, 1x3faz. licz. en. czynnej 25kW/40A-światlica.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: zabezpieczenie główne w złączu kablowym o wartości 125 A.
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN – C*; TT*).
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \varphi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Biuro Dystrybucji Elk tel.: 85 676 6450

Uwagi dodatkowe: .

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Załącz. Sieci Elk
.....
Dyrektor
Zbigniew Kozłowski

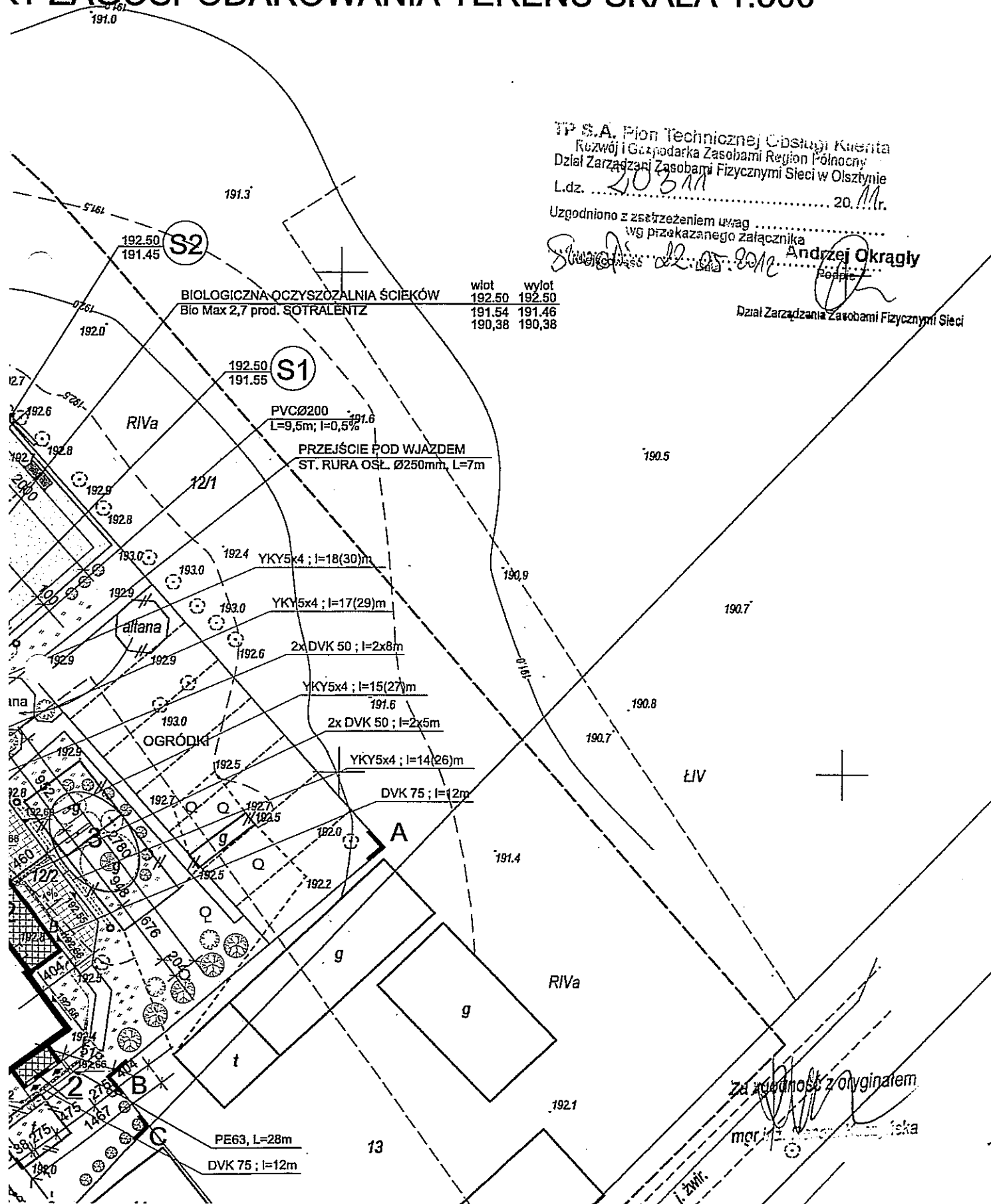
k/o

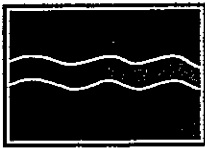
Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Renata Kuczyńska

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Renata Kuczyńska

190.8

191.0





ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH W OLSZTYNIE
REJONOWY ODDZIAŁ W GOŁDAPI

19-500 Gołdap, ul. Żeromskiego 8A, tel/fax 87 6151046

Gołdap, dnia 08.05.2012 r.

**Pracownia Projektowa
PROJEKTOR
mgr inż. Renata Kuczyńska
ul. Noniewiczza 85 C
16-400 Suwałki**

MUW.Go-6011-1-16/12

Sprawa: Projekt rozbudowy i przebudowy ze zmianą sposobu użytkowania budynku poszkolnego na świetlicę wiejską i mieszkania komunalne wraz z przyłączami wodno-kanalizacyjnymi i przydomową oczyszczalnią ścieków.

Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie, Rejonowy Oddział w Gołdapi informuje, że wylot kanalizacyjny z powyższej przydomowej oczyszczalni ścieków zaprojektowano w skarpie rowu melioracyjnego wykonanego w 2011 r. w ramach inwestycji „Melioracje użytków rolnych we wsi Monety, gm. Kowale Oleckie i wsi Judziki, gm. Olecko, woj. warmińsko –mazurskie”. W/w projekt uzgadniamy na warunkach:

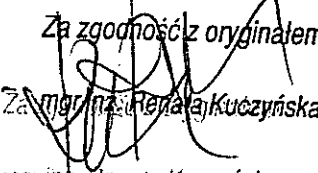
1. Na wykonanie wylotu i odprowadzenie ścieków wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.
2. Operat wodnoprawny wymaga uzgodnienia w tut. Oddziale ZMiUW.
3. Wylot należy posadowić min. 20 cm powyżej dna. Dno i skarpy rowu doprowadzić do stanu pierwotnego. Skarpę i dno w obrębie wylotu umocnić poprzez brukowanie. Skarpy rowu powyżej wylotu umocnić darniowaniem na płask lub obsiać mieszanką traw.
4. O terminie wykonania robót powiadomić Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie, Rejonowy Oddział w Gołdapi.
5. Odbioru technicznego wybudowanego wylotu wraz z umocnieniem skarp dokonać przy udziale przedstawiciela RO ZMiUW w Gołdapi.

Do wiadomości:

1. Gmina Kowale Oleckie
2. Starostwo Powiatowe w Olecku
3. a/a.

KIEROWNIK

Lucyna Kozłowska

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska

ŚR.6341.14.2012

Olecko, dnia 18 maja 2012 r.

Decyzja

Na podstawie art. 9 ust. 1, pkt 19f, art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, 3 i 5, art. 128, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2012 r. poz. 145), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006 r. Nr 137 poz. 984 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Kowale Oleckie

orzekam:

I. Udzielam Gminie Kowale Oleckie pozwolenia wodnoprawnego na:

- a) szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu oczyszczonych ścieków komunalnych do ziemi z projektowanej do wykonania lokalnej biologicznej oczyszczalni ścieków do obsługi 18 RLM w miejscowości Monety, na działce nr 12/2 w obrębie geodezyjnym Monety, gm. Kowale Oleckie, wprowadzanych do rowu melioracyjnego R-C w km 7+00, poprzez planowany do wykonania wylot kanalizacyjny w jego skarpie, na terenie działki nr 12/2 w obrębie geodezyjnym Monety,
- b) wykonanie urządzenia wodnego - wylotu kanalizacyjnego w skarpie rowu melioracyjnego na terenie działki nr 12/2 w obrębie geodezyjnym Monety, gm. Kowale Oleckie z zachowaniem poniższych parametrów:
 - ✓ Współrzędne wylotu: N - 54°7'40,64", E - 22°26'58,73".
 - ✓ Dno wylotu należy posadzić na rzędnej 188.73 m npm, tj. 20 cm powyżej dna rowu.
 - ✓ Skarpę i dno rowu w obrębie wylotu należy umocnić poprzez brukowanie. Skarpy powyżej wylotu należy umocnić darniowaniem lub obsiać trawą.

II. Ustalam następujące ilości i wskaźniki zanieczyszczeń odprowadzanych ścieków:

a) ilości ścieków:

średnio na dobę	= 2,00 m ³ /d,
maksymalnie na godzinę	= 0,21 m ³ /h,
maksymalnie rocznie	= 949 m ³ /r.

b) dopuszczalne najwyższe wartości wskaźników zanieczyszczeń:

zawiesina ogólna	- 50 mg/l,
BZT ₅	- 40mgO ₂ /l,
ChZT _{Cr}	- 150mgO ₂ /l.

W czasie rozruchu oczyszczalni oraz w przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń podwyższa się maksymalnie do 50 %.

- c) Punktem poboru prób ścieków oczyszczonych do badań będzie wylot kanalizacyjny w skarpie rowu.

III. Zobowiązuję uprawnionego z pozwolenia do:

- a) Prowadzenia rejestru odprowadzanych ścieków na podstawie odczytów pobranej wody. Odczytów należy dokonywać nie rzadziej niż raz w tygodniu. Wskazania należy odnotowywać na bieżąco w książce eksploatacji oczyszczalni.
 - b) Prowadzenia badań jakości odprowadzanych ścieków z częstotliwością - 4 próbki w ciągu roku, a jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki - 2 próbki w następnych latach; jeżeli jedna próbka z dwóch nie spełni tego warunku, w następnym roku pobiera się ponownie 4 próbki.
 - c) Utrzymywania urządzeń oczyszczających i odprowadzających ścieki we właściwym stanie technicznym i sanitarnym. Przeglądów technicznych należy dokonywać 2 razy w roku (wiosną i jesienią), stwierdzone usterki należy usuwać na bieżąco. Ustalenia z przeglądów i informacje o usunięciu usterek odnotowywać należy na bieżąco w książce eksploatacji oczyszczalni.
 - d) Dokonania odbioru technicznego wylotu i umocnienia skarp rowu melioracyjnego przy udziale Rejonowego Oddziału Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Gołdapi.
 - e) Prowadzenia na bieżąco książki eksploatacji oczyszczalni.
- IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- V. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa zgodnie z art. 135 ustawy Prawo wodne.
- VI. Pozwolenia na wprowadzanie ścieków do ziemi udziela się na okres 10 lat od dnia w którym decyzja stanie się ostateczna.

Uzasadnienie

Wniosek Gminy Kowale Oleckie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód i wykonanie urządzenia wodnego został złożony w dniu 12 kwietnia 2012 r., ostatecznie uzupełniony w dniu 26 kwietnia 2012 r. Do wniosku dołączono wymagany przepisami operat wodnoprawny opracowany w kwietniu 2012 r. przez Renatę Kuczyńską oraz decyzje o warunkach zabudowy dla działki, na której zlokalizowana będzie oczyszczalnia i wylot kanalizacyjny.

Po zapoznaniu się z wnioskiem i przedłożonymi dokumentami, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, nie stwierdzono istnienia przeszkód do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego.

Strony postępowania, w czasie jego trwania, nie wniosły uwag.

Zakres udzielonego pozwolenia jest zgodny z wnioskowanym.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Uprawnionemu z pozwolenia przypomina się, że wyniki pomiarów ilości i jakości odprowadzanych ścieków należy przekazywać Staroście Oleckiemu i Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie, Delegatura w Giżycku, w terminach i formie określonej w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie

rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji.

Nie pobrano opłaty skarbowej. Zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635 r.) jednostki samorządu terytorialnego są zwolnione z wnoszenia opłaty skarbowej.



Z up. Starosty

mgr inż. Romualda Kojęta
Naczelnik Wydziału Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują :

1. Gmina Kowale Oleckie, ul. Kościuszki 44, 19-420 Kowale Oleckie, + 2 egz. opłat środowiska,
2. ZMiUW w Olsztynie RO w Gołdapi, ul. Żeromskiego 8A, 19-500 Gołdap,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. WIOŚ w Olsztynie, Delegatura w Giżycku
ul. Łuczańska 5, 11-500 Giżycko,
2. RZGW w Warszawie
ul. Zarzecze 13 B, 03-194 Warszawa
3. Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olecku
ul. Wojska Polskiego 13, 19-400 Olecko.

**Decyzja niniejszą
uprawniona jest**
dnia 08 czerwca 2012 r.
(podpis)

Olecko, dnia 4.07.12.

OPINIA Nr. 46/12

Uzgodnienie projektowanej lokalizacji następujących urządzeń inżynierskich:

projekt przebudowy budynku posesiadacza z infrastrukturą

zlokalizowanego obiektu Gm. Kowale Oleckie w Monety dz. 12/2, 128/1, 128/2

Zlecaniodawca Gmina Kowale Oleckie ul. Kościuszki 44 19-400 Olecko

Zlecenie nr. - z dnia 17.04.12.

data wpływu 17.04.12.

Zespół na posiedzeniu w dniu 4.07.12. w/w lokalizację uzgodnił /nie-uzgodnił.

UWAGI:

1. Stosownie do art.27 ust.2, pkt.2 Ustawy z dnia 17 maja 1989 roku – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2005 r. Nr 240, poz.2027z póź. zm.) inwestor jest zobowiązany do zapewnienia wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji powykonawczej obiektów budowlanych i urządzeń inżynierskich przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
Rozpoczęcie prac ziemnych Wykonawca winien zgłosić z 14 dniowym wyprzedzeniem we właściwej terenowo jednostce branżowej celem potwierdzenia aktualności uzgodnień dokonanych przez ZUD w części dotyczącej lokalizacji urządzeń energetycznych, telekomunikacyjnych, gazowych, wodociagowych, kanalizacyjnych, melioracyjnych, ciepłowniczych i innych.
3. W celu uzyskania zgody na zajęcie pasa drogowego należy wystąpić do:
 - Rejon Dróg Krajowych w Elku – odnośnie dróg krajowych,
 - Zarząd Dróg Wojewódzkich w Olsztynie – odnośnie dróg wojewódzkich,
 - Powiatowy Zarząd Dróg w Olecku – odnośnie dróg powiatowych,
 - Wójtów, Burmistrzów na pozostałe drogi gminne.
4. W przypadku narażenia na zniszczenie znaków geodezyjnych w wyniku realizacji uzgodnionej inwestycji, na inwestorze ciąży obowiązek przeniesienia tego znaku w inne miejsce o dokładności nie gorszej niż dotychczasowa. Prace te winny być wykonane przez uprawnioną jednostkę wykonawstwa geodezyjnego na koszt inwestora.

ZALECENIA:

Lp.	INSTYTUCJA	Nazwisko i Imię	Podpis
1.	Zakład Energetyczny Ełk		
2.	Zakład Telekomunikacji Suwałki		
3.	PWiK Sp. z o.o. w Olecku		
4.	OPTIMA Sp. z o.o. w Olecku		
5.	Powiatowy Zarząd Dróg w Olecku	Andrzej Jędrzejewski	A
6.	Gazownia w Olecku	Włodzisław Adam	Pisart
7.	Woj. Zarząd Melioracji w Gołdapi		
8.	Woj. Zarząd Dróg w Olecku		
9.	Starostwo Powiatowe Olecku Wydz. Architektury i Budownictwa	Bolesław Jędrzejewski	Bolesław
10.	Pow. Insp. Nadzoru Budowlanego w Olecku		
11.	Urząd Miejski w Olecku		
12.	Urząd Gminy Świętajno		
13.	Urząd Gminy Kowale Oleckie		
14.	Urząd Gminy Wieliczki		
15.			

PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU


mgr inż. Czesław Krasowski

Przewodniczący Zespołu

Skrócony wypis ze skorowidza działek
z dnia:2011-10-17

Ip.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz	Ch	Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	15	12/1	1	KW OL1C/00000565/9	WŁ	1/1	ZYGMUNT KISIELEWSKI Rodzice:STANISŁAW,IRENA MONETY 5; KOWALE OLECKIE;	1.1400
2	15	13	1	KW OL1C/00000565/9	WŁ	1/1	ZYGMUNT KISIELEWSKI Rodzice:STANISŁAW,IRENA MONETY 5; KOWALE OLECKIE;	0.6100
3	15	14	1	KW OL1C/00011143/5	WŁ	1/1 M	(małżeństwo) ANDRZEJ BARSZCZEWSKI Rodzice:CZESŁAW,ANNA KOŚCIUSZKI 82/52; KOWALE OLECKIE; KRYSTYNA BARSZCZEWSKA Rodzice:JAN,WŁADYSŁAWA KOŚCIUSZKI 82/54; KOWALE OLECKIE;	0.0200
4	15	99	1	KW OL1C/00000565/9	WŁ	1/1	ZYGMUNT KISIELEWSKI Rodzice:STANISŁAW,IRENA MONETY 5; KOWALE OLECKIE;	0.7200
5	15	96	1	KW OL1C/00039547/9	WŁ	1/1	SKARB PAŃSTWA	0.6700
6	15	128/1	1	KW OL1C/00040677/9	WŁ	1/1	GMINA KOWALE OLECKIE	1.6975
7	15	128/2	1	KW OL1C/00040677/9	WŁ	1/1	GMINA KOWALE OLECKIE	0.7294

Sporządził : Krystyna Lewandowska

Z up. Starosty
Krystyna Lewandowska
Inspektor
W Wydziale Geodezji i Nieruchomości

Nr kancelaryjny :

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2011-10-17

Jednostka rejestrowa : G.49

Lp		Podmiot ewidencyjny		Charakter własności / władania			Udział
1		GMINA KOWALE OLECKIE		własność			1/1
Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
12/2	1		Grunty orne	RIVa	0.7400	0.8900	KW OL1C/00012803/7
			Rowy	W-RIVa	0.0100		
			Użytki rolne zabudowane	B-RIVa	0.1400		
Id działki: 281303_2.0015.12/2							
Wartość w tys. zł:		Rejestr zabytków :		Rejon statystyczny :			

Razem powierzchnia działek :

0.8900 ha

Słownie : osiem tysięcy dziewięćset m. kwadr.

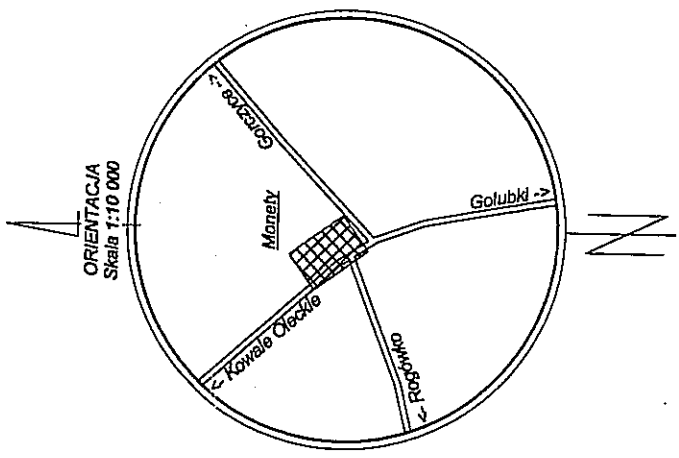
Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2011-10-17

Z up. Starosty
Krystyna Lewandowska
Inspektor
w Wydziale Geodezji i Nieruchomości

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA SKALA 1:500
(DO CELÓW PROJEKTOWYCH)

Wszelkie obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego lub osoby fizyczne posiadające zezwolenie na wykonywanie robót geodezyjnych.

Obręb: Monety
Gmina: Kowale Oleckie
Nr działki: 12/2



Starostwo Powiatowe w Olecku
W obszarze oznaczonym linią
Dokonało aktualizacji: [imię i nazwisko]
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przesyła
do zasobu powiatowego w dniu 12-10-2011
i zaawidencjonowane pod nr 161-15/1041
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagają pozwolenia na
budowę podlegającego wytyczeniu i inwestycji zrealizowanej przez
podlegającą uprawnioną do wykonywania prac geodezyjnych.
Olecko, 12-10-2011, GEODETA POWIATOWY
(imię i nazwisko)
[podpis]
[pieczęć]

Ne wykluza się istnienia
w terenie innych nie wskazanych
na niniejszej mapie
poziomych, które nie są
zgodne z inwentaryzacją
powyższą, zgodnie z art. 27
ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
- Prawo geodezyjne i kartograficzne
- (Dz.U. Nr 30, poz. 165)

Niniejszym stwierdzam, że na działce nr 12/2
w obrębie Monety gmina Kowale Oleckie
występują (nie występują) znaki geodezyjne
Nr 600.2, podlegające ochronie
na podst. art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
- Prawo geodezyjne i kartograficzne
(t. i. Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287)
Olecko, dnia 12-10-2011, z up. statysty
Henryk Lewkowski
[podpis]
[pieczęć]

Niniejsza mapa sporządzona na podstawie
istniejących materiałów stanowiących zasób ośrodka
oraz z pomiaru uzupełniającego z roku 2011
Mapa aktualna na dzień 23.08.2011 r. w zakresie

L.k.s.rob: 143 / 2011 KERG: 768-15 / 2011 Nr arkusza mapy: 214.424.162

Wykonawca:	Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Kartograficznych "GEO" mgr inż. A. Kalwajns		
Kierownik robót:	Data	Imię i nazwisko	Podpis
Kierownik pracowni:	23.08.2011 r.	mgr inż. A. Kalwajns	
	03.10.2011 r.	mgr inż. A. Kalwajns	

mgr inż. A. Kalwajns
[podpis]
[pieczęć]
tel. 87 - 555 51 22, t. kom. 0-591 019 118

Za zgodą i przychwytem
[podpis]
[pieczęć]
tel. 87 - 555 51 22, t. kom. 0-591 019 118



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Dariusz Śmiarowski

-posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **Bt/3/02**,
jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **PD-0194**.

Członek czynny od: 26-06-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-01-2011 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-04-2012 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Stanisław Łapieński-Piechota, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0194-64DD-9DD5-7E99-FY45

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny
zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl
lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Za zgodność z oryginałem


mgr inż. Renata Kuczyńska

RR.V.7131/902

Białystok, 2002.04.

DECYZJA

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z dnia 25.08.1994 roku, poz.414 z późn. zm.) związku z art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusz Śmiarowskiego z dnia 29.01.2002r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przez powołaną przeze mnie komisję

nadaje
Panu DARIUSZOWI ŚMIAROWSKIEMU
magistrowi inżynierowi architektowi
ur. 07 sierpnia 1970r.
w Grajewie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. BI/3/02
DÓ PROJEKTOWANIA
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
BEZ OGRANICZEŃ

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem z dnia 22 lutego 1999r., posiadania przez Pana mgr inż. arch. Dariusza Śmiarowskiego wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

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

Otrzymują:

1. Pan Dariusz Śmiarowski
ul. Lityńskiego 10 b m 13
16-400 Suwałki
2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.
3. a/a



Z up. WOJEWODY PODLASKIEGO

p.o. Dyrektora Wydziału Rozwoju Regionalnego

[Signature]
mgr inż. Renata Kuczyńska



IZBA ARCHITEKTÓW
PRACZYTYCHOSPOLNIEKROSKIE

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **B1/5/02**,
jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów
pod numerem: **PD-0127**.

Członek czynny od: 2002-05-15 00:00:00 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-01-2011 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **29-02-2012 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Stanisław Łapieński-Piechota, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0127-AFY6-4413-6BEB-D47C

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny
zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl
lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska

AB.V.7131/39/01

Białystok, 2002.04.18

DECYZJA

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku — Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z dnia 25.08.1994 roku, poz.414 z późn. zm.) w związku z: art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Przemysława Kuczyńskiego z dnia 13.09.2001r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

n a d a j e

Panu PIOTROWI PRZEMYSŁAWOWI
KUCZYŃSKIEMU
magistrowi inżynierowi architektowi
ur. 19 maja 1972r.
w Białymstoku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. B1/5/02

DO PROJEKTOWANIA

W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
BEZ OGRANICZEŃ

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem z dnia 22 lutego 1999r., posiadania przez Pana mgr inż. arch. Piotra Przemysława Kuczyńskiego, wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych, w ww. specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

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

Otrzymują:

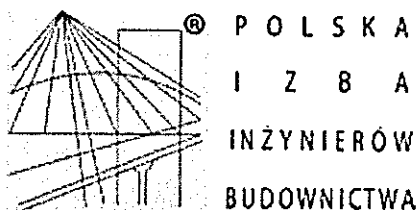
1. Pan Piotr Przemysław Kuczyński
ul. Noniewicza 48/55
16-400 Suwałki
2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.
3. a/a

Zap. WOJEWODY PODLASKIEGO


Wojewoda Podlaski

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Piotr Kuczyński



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-UGG-WZS-15V *

Pan Tadeusz Rurak o numerze ewidencyjnym PDL/BO/1267/01

adres zamieszkania ul. Antoniewicza 3 m 10, 16-400 Suwałki

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2011-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2010-11-30 roku przez:

Czesław Miedziałowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z blurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Beata Kuczyńska

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 6 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. z późniejszymi zmianami w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że: Obywatel(ka) TADEUSZ R U R A K

(imię i nazwisko)
magister inżynier budownictwa w specjalności hydrotechnicznej

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 12 września 1959 r. w Mragowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Danuta Kuczyńska

Obywatel(ka) TADEUSZ R U R A K

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych- budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
- 3/ w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 metrów sześciennych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.

Z UP. WOJEWODY

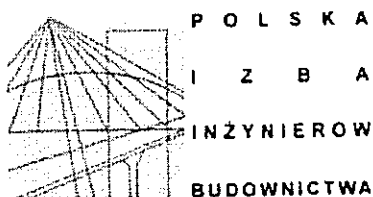
mgr inż. arch. Maria Kunoza
Dyrektor Wydziału Architektury
Przestrzennego i Urbanistyki
Urząd Wojewódzki

m. p.

(podpis i pieczęć)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kunoza



Białystok, dnia 2010-11-15

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Andrzej Czatrowski**

miejsce zamieszkania:

ul. Szpitalna 73 F
16-400 Suwałki

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym **PDL/BO/0239/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2011-01-01**

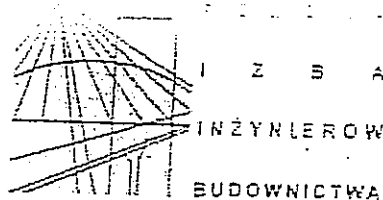
do dnia **2011-12-31**.

1 ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO RADY
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Ryszard Dobrowolski

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska



ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani Renata Kuczyńska

miejsce zamieszkania:

ul. Piękna 17
16-400 Suwałki

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym PDL/IS/0086/03

i posiada wymagane ubezpieczenie
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia 2011-01-01

do dnia 2011-12-31.

IZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO RADY
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
mgr inż. Ryszard Dołgowski

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska

D E C Y Z J A

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) w związku z art. 104 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Renaty Kuczyńskiej z dnia 14.08.2002r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

n a d a j e

Pani RENATE KUCZYŃSKIEJ

magistrowi inżynierowi

kierunek: inżynieria środowiska

w zakresie gospodarki wodnej

ur. 14 sierpnia 1974r. w Nidzicy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. BI/87/02

DO PROJEKTOWANIA

W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ

BEZ OGRANICZEŃ

W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ

WODOCIĄGOWYCH, KANALIZACYJNYCH,

CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH

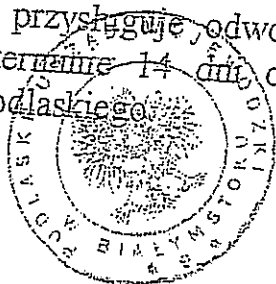
U Z A S A D N I E N I E

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem z dnia 22 lutego 1999r., posiadania przez Panią mgr inż. Renatę Kuczyńską wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

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

Otrzymują:

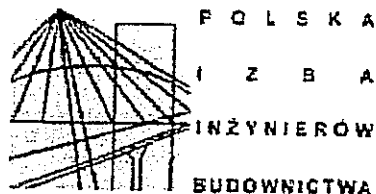
1. Pani Renata Kuczyńska
ul. Noniewiczza 48 m 55
16-400 Suwałki



Z up. WOJEWODY PODLASKIEGO
Kazimierz Martynów
p.o. Z-cy Dyrektora Wydziału
Rozwoju Regionalnego

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska



Białystok, dnia 2010-12-15

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Andrzej Urbanowicz**

miejsce zamieszkania:

ul. Waryńskiego 21 m.18
16-400 Suwałki

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym **PDL/IS/1600/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2011-01-01**
do dnia **2011-12-31**.

ZAŚWIADCZENIE
POLSKA IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
mgr inż. Renata Kuczyńska

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2 i art. 14 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /Dz.U. Nr 89, poz. 414 z 1994 r./ oraz § 9 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r./

n a d a j ę

Panu Andrzejowi URBANOWICZOWI

mgr inż. inżynierii środowiska
ur. dnia 26 stycznia 1962 roku w Olecku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

które w podanym wyżej zakresie upoważniają do :

1. Projektowania, sprawdzania projektów i sprawowania nadzoru autorskiego.
2. Kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi.
3. Wykonywania nadzoru inwestorskiego.
4. Sprawowania kontroli technicznej utrzymania sieci, instalacji i urządzeń.
5. Wykonywania państwowego nadzoru budowlanego.

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

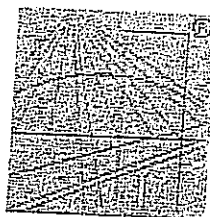
Otrzymują :

1. Pan Andrzej URBANOWICZ
16-400 Suwałki, ul. Putry 1 m 32
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

ZŁA. WOJEWODY
mgr inż. Renata Kuczyńska
Dyrektor Główny Urzędniczy
Architekt i Nadzorca Budowlanego
ARCHITEKT I NADZORCA BUDOWLANEGO

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-H86-H0S-JN5 *

Pan Wiesław Kondracki o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0656/01
adres zamieszkania ul. Upalna.66 m 16, 15-668 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2011-01-01 do 2011-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2011-01-28 roku przez:

Czesław Miedziałowski, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

D E C Y Z J A

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z dnia 25.08.1994 roku, poz.414 z późn. zm.) w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana inżyniera Wiesława Kondrackiego z dnia 11.09 1998r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

n a d a j ę

Panu WIESŁAWOWI KONDRACKIEMU

inżynierowi

specjalność: przetwarzanie i użytkowanie energii elektrycznej

ur. 26 listopada 1967r w Łapach

woj. białostockie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. BI/81/98

DO PROJEKTOWANIA

W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI,
INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I
ELEKTROENERGETYCZNYCH BEZ OGRANICZEŃUZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem z dnia 12 grudnia 1995r., posiadania przez Pana inżyniera Wiesława Kondrackiego wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

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

Otrzymują:

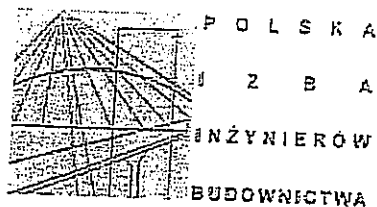
1. Pan Wiesław Kondracki
ul. Dziesięciny 3 m 59
15-806 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.
3. a/a

Z up. WOJEWODY
P.O. Dyrektora Wydziału

Inż. Kazimierz Wójcik

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marcin Wójcik



Białystok, dnia 2010-10-05

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani Robert Grodzki
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym PDL/IE/0287/04
i posiada wymagane ubezpieczenie
od odpowiedzialności cywilnej.

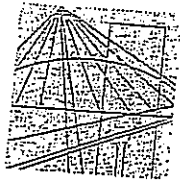
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2010-11-01
do dnia 2011-10-31.

PRZEWODNICZĄCY RADY
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
prof. dr hab. inż. Czesław Miedziałowski

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Czesław Miedziałowski

Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, 15-281 Białystok, ul. Jagiellońska 28, lok. 402,
tel. (085) 742 49 30, 742 49 55, tel/fax (085) 742 49 55, www.pdl.izb.org.pl, e-mail: pdl@izb.org.pl



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131/018/06

Białystok, dnia 15 grudnia 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578) Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan ROBERT GRODZKI

magister inżynier

o kierunku: elektrotechnika

urodzony dnia 26 lutego 1975 r. w Wysokiem Mazowieckiem

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0101/POOE/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Bański
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Anna Andruszkiewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Danuta Piszczatowska
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



[Handwritten signatures and stamps]

[Handwritten signature]
mgr inż. ...
zgodność z oryginałem

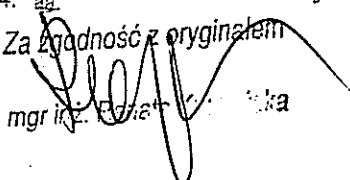
**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.
- II. Zgodnie z § 15 oraz § 24 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Otrzymują:

1. Pan Robert Grodzki
ul. Palmowa 4 m 13
15-795 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa

Za zgodność z oryginałem

mgr inż.  ka

