

PROJEKT BUDOWLANY

PRZEBUDOWY BUDYNKU OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRAZ Z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Inwestor: Gmina Elbląg
Elbląg ul. Browarna 85

Adres inwestycji: Lisów gm. Elbląg
działka Nr 13/20 , 13/55

Autor opracowania:

mgr inż. Małgorzata Cymerys

mgr inż. Małgorzata Cymerys
uprawniony kierownik budowy
w zakresie konstrukcyjno-budowlanym
nr 1681/EL/91 z dnia 26.09.1991

tech. bud. Leokadia Danielewicz

Leokadia Danielewicz
upr. Kierownik Budowy
w zakr. Konstrukcyjno-Bud.
Nr 1546/EL/90

- Elbląg, grudzień -2007 -

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Opis techniczny
Dokumenty formalno-prawne

Projekt zagospodarowania działki

2. Rysunki:

- Inwentaryzacja
 - rzut przyziemia i poddasza
 - elewacje
 - przekrój A-A
- Projekt budowlany
 - rzut przyziemia i poddasza
 - przekrój "A-A"
 - projekt stropu
 - elewacje
 - zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej

3. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

4. Oświadczenia projektantów

5. Zaświadczenia o przynależności do izb budowlanych i uprawnienia budowlane

1. OPIS TECHNICZNY

1.0. Cel opracowania:

Projekt przebudowy budynku oczyszczalni w Lisowie gm.Elbląg wraz z projektem zagospodarowania działki został opracowany celem uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę. Projekt przebudowy budynku zakłada demontaż istniejącej wyeksploatowanej OMB typu Ekoblok, przeznaczenie przyziemia budynku na halę dmuchaw , część socjalną (w-c, natrysk) dla obsługi oraz pomieszczenie magazynowe.

Poddasze budynku - pomieszczenie gospodarcze.

2.0. Podstawa opracowania

- decyzja Nr 13 wydana dnia 18.09.2007 r. przez Wójta Gminy Elbląg o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- mapa syt.-wys. w skali 1:500,
- wytyczne programowe inwestora.

3.0. Charakterystyka stanu istniejącego.

3.1. Lokalizacja

Przebudowywany budynek oczyszczalni Ekoblok znajduje się na działce Nr 13/20 położonej w Lisowie gm. Elbląg.

3.2. Istniejące ukształtowanie i zagospodarowanie terenu

Działka, na której zlokalizowany jest budynek podlegający opracowaniu jest częściowo ogrodzona (słupki stalowe, drut rozciągnięty między słupkami), posiada istniejący zjazd z drogi gminnej .

Działka jest uzbrojona t.j. posiada przyłącze wodociągowe do sieci wiejskiej, przyłącze kanalizacyjne i energetyczne . Teren jest częściowo utwardzony płytami drogowymi.

3.3. Opis budynku do przebudowy

Budynek OMB podlegający przebudowie jest obiektem parterowym z użytkowym poddaszem, wybudowanym ok. 1978 r. Ściany budynku z pustaków gazobetonowych , strop żelbetowy, konstrukcja dachowa drewniana kryta eternitem. Stolarka okienna i drzwiowa – drewniana.

Budynek wyposażony jest w instalację elektryczną, wodną i kanalizacyjną

3.4. Dane techniczne przebudowywanego obiektu:

Powierzchnia zabudowy	- 74,6 m ²
Kubatura	- 520,0 m ³
Powierzchnia użytkowa	- 94,3 m ² w tym:
parter-	- 58,9 m ²
poddasze	- 35,4 m ²

3.5 . Orzeczenie o stanie technicznym budynku:

W wyniku oględzin budynku stwierdzono, że elementy konstrukcyjne budynku nie wykazują widocznych zmian i uszkodzeń, stan techniczny dostateczny.

Budynek wymaga gruntownego remontu z powodu znacznego zawilgocenia i częściowego zagrzybienia ścian i sufitu pomieszczeń. Budynek nie posiada właściwej izolacji przeciwwilgociowej ścian fundamentowych. Stolarka okienna zużyta technicznie – do wymiany. Tynki zewnętrzne na elewacji szczytowej odspojone, do uzupełnienia.

Drzwi wejściowe nie spełniają wymagań w zakresie min. wymaganej wysokości , należy wymienić je na nowe o wysokości min. 2,0 m. z zastosowaniem nowego nadproża.

WNIOSKI: Budynek w obecnym stanie technicznym wymaga wykonania właściwej izolacji i docieplenia fundamentowania , remontu powłok i częściowego odgrzybienia ścian .

4.0. Opis do projektu zagospodarowania działki :

Na terenie działki Nr 13/20 i 13/55 w miejscowości Lisów projektuje się lokalizację urządzeń przebudowywanej oczyszczalni ścieków . W związku z lokalizacją tych urządzeń przewiduje się wycinkę czterech drzew (brzóz), co wymaga uzyskania decyzji pozwolenia ze Starostwa Powiatowego w Elblągu. Istniejące utwardzenia terenu przewiduje się częściowo do utrzymania, należy przewidzieć uzupełnienie utwardzenia terenu płytami drogowymi 100x300 oraz wykonanie utwardzenia terenu wokół urządzeń oczyszczalni - z polbruku.

Zjazd na teren działki – bez zmian.

5.0. Zakres przebudowy i remontu :

Przebudowa obiektu polega na dokonaniu nowego podziału pomieszczeń przyziemia budynku oczyszczalni, demontażu urządzenia OMB Ekoblok oraz uzupełnienia stropu nad parterem. Przebudowa nie powoduje zmiany powierzchni zabudowy i kubatury obiektu.

Budynek nadal będzie służył potrzebom przebudowywanej oczyszczalni ścieków, wydzielone zostanie pomieszczenie hali dmuchaw i część socjalna dla pracownika obsługującego oczyszczalnię. Łączny czas pobytu pracownika w tym pomieszczeniu będzie krótszy niż 2 godziny w ciągu doby, praca polegać będzie na krótkotrwałym przebywaniu związanym z dozorem, konserwacją urządzeń lub utrzymaniem czystości i porządku.

Zakres przebudowy:

- demontaż obiektu typu Ekoblok (5 ton) wraz z fundamentowaniem o wymiarach 343 x 186 x 49 cm,
- wykonanie nowego podziału pomieszczeń ściankami szkieletowymi – zgodnie z załączonymi rysunkami,
- uzupełnienie istniejącego stropu żelbetowego , płyta żelbetowa
- wykonanie wentylacji grawitacyjnej pomieszczenia w-c, wywiew – za pomocą wywietrznika typu caga o 160, z wentylatorem typu EDM100 załączanym fotokomórką , nawiew za pomocą kratki wentylacyjnych umieszczonych w drzwiach, pomieszczenia magazynowego – -caga o 160,
- wymiana istniejącej stolarki okiennej t.j. czterech okien o wymiarach 170x115 na nowe okna PCV, wymiana drzwi wejściowych na metalowe drzwi ocieplone jednoskrzydłowe o wymiarach 110x 210 cm z wykonaniem nadproża z dwuteownika 120 , długość 140 cm,

- wymiana istniejącego pokrycia dachowego z eternitu na blachodachówkę z częściową wymianą desekowania,
- wykonanie izolacji i ocieplenia ścian fundamentowych – styropian gr. 5 cm + siatka + papa termozgrzewalna,
- skucie tynków wewnętrznych i odgrzybienie ścian w ilości ok. 30 %,
- wykonanie nowych tynków wewnętrznych cem. -wap. w ilości j.w.,
- wykonanie okładzin ściennych z glazury- pomieszczenie w-c, przedsionka izolacyjnego i natrysku na pełną wysokość pomieszczenia – h = 2,60 m,
- malowanie ścian i sufitów farbą emulsyjną akrylową w kolorze białym,
- malowanie schodów metalowych farbą do metalu,
- wykonanie wylewek i posadzek z terakoty - w przyziemiu budynku, malowanie posadzki poddasza emalią epoksydową do betonu,
- wykonanie elewacji – uzupełnienie tynków w ścianach szczytowych budynku i pomalowanie całej elewacji farbą akrylową w kolorze piaskowym,
- obróbki blacharskie - z blachy stalowej-ocynkowanej gr. 0,5 mm,
- wykonanie ogrodzenia – rozłożenie siatki wysokości 1,50 m. między istniejącymi słupkami , długość ogrodzenia – 99,20 m.b.
- wykonanie instalacji elektrycznej i wodno-kanalizacyjnej.

6. Dane techniczne budynku po przebudowie:

powierzchnia zabudowy	- 74,6 m ²
kubatura	- 520,0 m ³
powierzchnia użytkowa	- 123,28 m ² w tym:
parter	- 58,85 m ²
poddasze	- 64,43 m ²

Opracował:

mgr inż. Małgorzata Cymerys
uprawniony kierownik budowy
w zakresie konstrukcyjno-budowlanym
nr 1681/EL/91 z dnia 26.09.1991

Leokadia Danielewicz
upr. Kierownik Budowy
w zakr. Konstrukcyjno-Bud
Nr 1546/EL/90

Elbląg 18.09.2007 r.

GP-7331/II/L/13/2007

DECYZJA NR 13
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50 ust. 1 i art. 51 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 80 poz. 717 z 2003 r. ze zmianami) oraz art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. nr 98 poz. 1071 z roku 2000 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku ; **Wójta Gminy Elbląg ul Browarna 85, 82-300 Elbląg z dnia 21.08.2007 r.**

Ustala się lokalizację inwestycji celu publicznego

dla zmierzenia polegającego na:

rozbudowie i przebudowie istniejącej, grupowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Lisów Gmina Elbląg, działka 13/20, 13/55.

1. Ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy

Obiekty infrastruktury socjalnej na obszarze zabudowy zagrodowej, upraw rolnych i leśnych.

2. Warunki i zasady zagospodarowania terenu

2.1. ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu

Tereny zabudowy zagrodowej, grunty rolne i leśne.

2.2. ustalenia dotyczące warunków kształtowania ładu przestrzennego

Projektowane zamierzenie winno spełniać następujące warunki szczegółowe:

- Urządzenie infrastruktury technicznej – ustalenie warunków szczegółowych zbędne

2.3. ustalenia dotyczące ochrony środowiska

Projektowane przedsięwzięcie inwestycyjne jest zaliczone do mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z zapisami art. 51 ust. 1 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r.- Prawo ochrony środowiska (Dz. U. nr 62 poz. 627) i Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24.09.2002 r. (Dz. U. Nr 179 poz. 1490) Przedsięwzięcie mieści się w wykazie inwestycji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie środowiska. Obowiązuje sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko. Poziom hałasu i emisji zanieczyszczeń winien odpowiadać normom jak dla zabudowy mieszkaniowej. Strefa ewentualnych uciążliwości winna zamykać się w granicach nieruchomości pozostającej w dyspozycji inwestora.

2.4. ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego

Teren nie podlega ochronie konserwatorskiej.

2.5. ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej

Na wnioskowanym terenie znajduje się infrastruktura w postaci sieci dróg, sieci wodociągowej i elektrotechnicznej, rowów melioracyjnych odwadniających i nawadniających poldery rolne.

2.6. ustalenia dotyczące ochrony interesu osób trzecich

Działalność inwestycyjna nie powinna naruszać praw materialnych osób trzecich,

W przypadku konieczności naruszenia praw materialnych osób trzecich należy uzyskać zgodę tych osób na zastosowane rozwiązania oraz stosowną zgodę kompetentnych instytucji.

3.0. linie rozgraniczające teren inwestycji.

Linie rozgraniczające inwestycji określono na kopiach mapy zasadniczej w skali 1:1000 stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

4.0. wymagania szczególne w zakresie uzgodnienia projektu budowlanego

W/w warunki winny zostać uwzględnione w projekcie budowlanym opracowanym na podstawie przepisów ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. – prawo budowlane (t.j. Dz. U. nr 207 poz. 2016 z 2003 r. ze zmianami) i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 poz. 690 z 2002 r. ze zmianami) Projekty winny zawierać pozwolenia, opinie i uzgodnienia, wynikające z obowiązujących przepisów.

UZASADNIENIE

Postępowanie administracyjne wszczęto dnia 21.08.2007r. W trakcie postępowania:

- zgodnie z art. 10 i art. 61 kpa strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania w drodze indywidualnych powiadomień oraz obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Urzędu.
- zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym dokonano analizy o której mowa w art. 53 ust. 3 w/w ustawy.
- zgodnie z art. 60 ust 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt decyzji został sporządzony przez architekta wpisanego na listę członków izby samorządu zawodowego architektów.

Zgodnie z art. 50 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym inwestycja celu publicznego lokalizowana jest na podstawie planu miejscowego a w przypadku jego braku w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego. Dla wnioskowanego obszaru brak jest planu miejscowego. Uprzednio obowiązujący plan stracił aktualność z końcem 2002 r. Wnioskowane zamierzenie dotyczy przebudowy i rozbudowy istniejącej, grupowej oczyszczalni ścieków w celu zwiększenia jej przepustowości i stopnia oczyszczania. W trakcie postępowania strony nie wniosły zastrzeżeń. Postępowanie administracyjne uznano za wyczerpane.

POUCZENIE

Dla tego samego terenu decyzję można wydać więcej niż jednemu wnioskodawcy, doręczając odpis decyzji pozostałym wnioskodawcą i właścicielowi lub użytkownikowi wieczystemu nieruchomości(art. 63 ust. 1 ustawy)

Decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art. 63 ust. 2 ustawy)

Wnioskodawcy który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją (art. 63 ust.4 ustawy)

Decyzja niniejsza traci ważność z chwilą stwierdzenia jej wygaśnięcia w drodze decyzji wydanej przez Burmistrza Miasta Tolkmicko (art. 65 ustawy)

Decyzja nie rozstrzyga o szczegółowym usytuowaniu obiektu w stosunku do innych obiektów i granic nieruchomości, rozstrzygnięcie to następuje w ramach postępowania o wydanie pozwolenia na budowę.

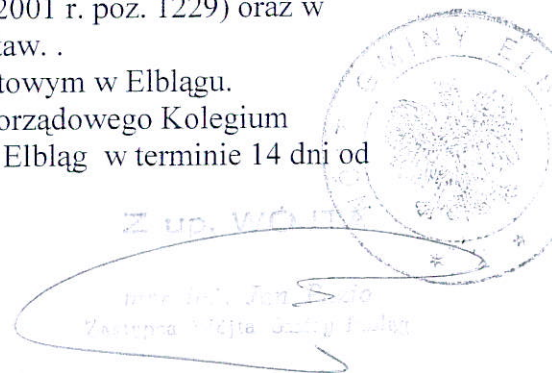
Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie. (art. 56 ust. 3 ustawy)

Projekt budowlany objętej decyzją inwestycji powinien być opracowany na zasadach określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. nr 120 poz. 1133) a ponadto spełniać wymagania zawarte w:

- ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska Dz. U. nr 62/2001 poz. 627 ze zmianami}
- ustawie z dnia 03 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t. j. Dz. U. nr 121 poz. 1266)
- ustawie z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2004 r. poz. 2086)
- ustawie z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. nr 162 poz. 1586)
- ustawie a dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. nr 90 poz. 1150 ze zmianami)
- ustawie z dnia 9 listopada 2000 r. o dostępie do informacji o środowisku i jego ochronie oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2000 r nr 109 poz. 1157)
- ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo Wodne (Dz. U. z 2001 r. poz. 1229) oraz w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie w/w ustaw. .

Pozwolenie na budowę należy uzyskać w Starostwie Powiatowym w Elblągu.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Wójta Gminy Elbląg w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.



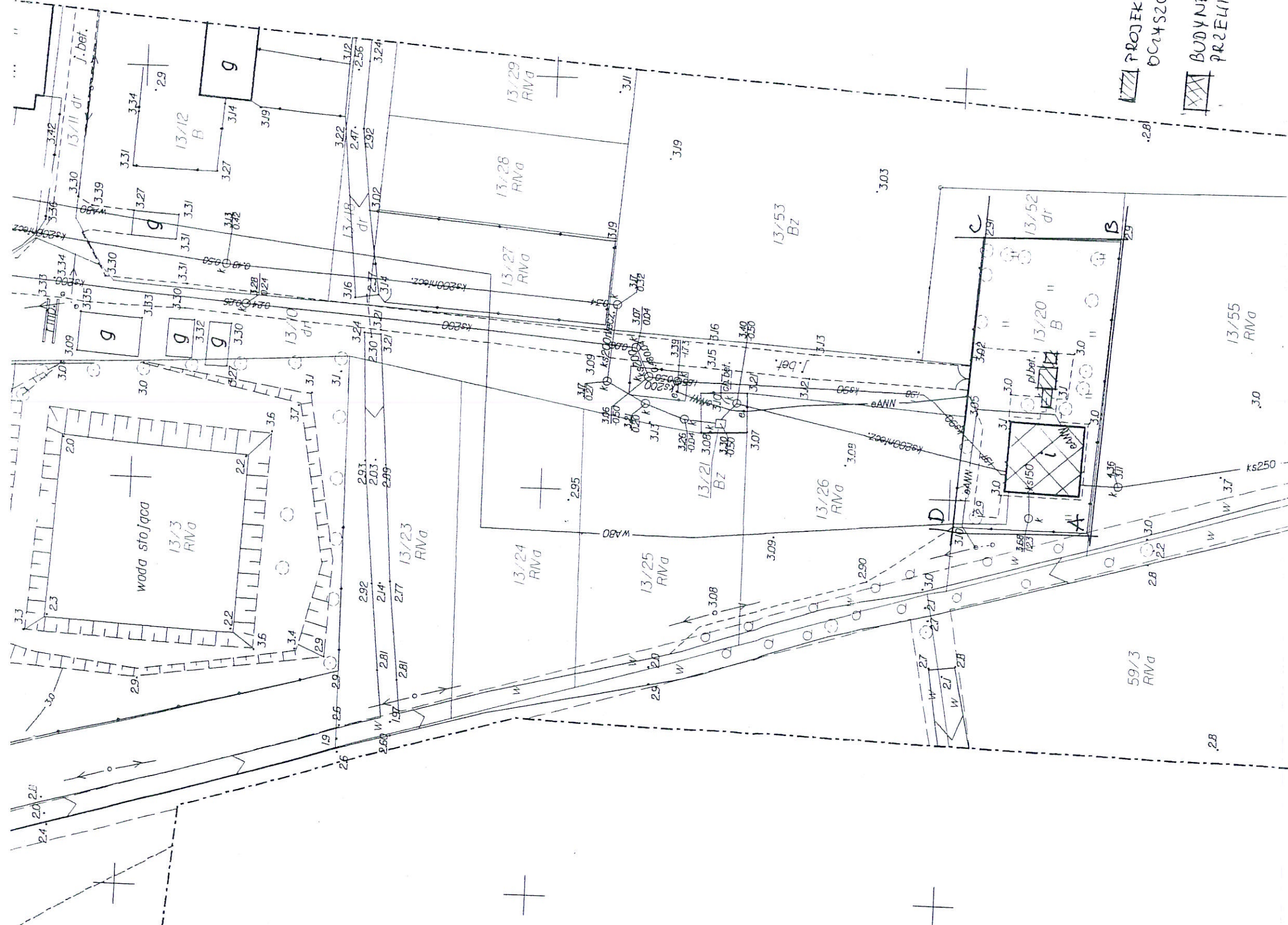
Otrzymują:

1. Wójt Gminy Elbląg ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg
2. Gospodarstwo Rolne Skarbu Państwa w Lisowie, Gmina Elbląg
3. Państwo Ryszarda i Marian Mrozowscy Lisów 31/1, Gmina Elbląg
4. Państwo Magdalena i Mirosław Kogut ul. Wiejska 28/I/6; 82-300 Elbląg
5. a/a

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie

projekt decyzji sporządził:
mgr inż. arch. Tadeusz Hołda
członek Warmińsko – Mazurskiej Izby
Architektów: numer wpisu WM-0027.



PROJEKTOWANIE GRUPA
OCENY SZCZEGÓLNA ŚCIEKÓW
BUDYNEK OCZYSZCZALNI
PRZELIDZIANY DO PRZEBUDOWY

załączniki do decyzji nr. 13... z dnia 18.08.07
o ustaleniu warunków zabudowy
granicie inwestycji ABCD

[Handwritten signature]



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity :Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami) oraz art. 122 ust.1 pkt 1, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.) w związku z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r., 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. Nr 137, poz. 984)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.12.2007r.
data wpływu 03.01.2008r.
Wójta Gminy Elbląg

w sprawie - wydania nowego, zgodnego z obecnie obowiązującymi przepisami pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do Potoku Miła i dalej do Kanału Elbląskiego oraz Jeziora Družno ścieków bytowych oczyszczonych na modernizowanej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni w miejscowości Lisów, gmina Elbląg oraz - uchylenia w całości posiadanego pozwolenia wodnoprawnego, wydanego Gminnemu Zakładowi Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Browarna 85a 82-300 Elbląg – decyzja nr OŚROL-II-6223-1543/2000 z dnia 09.06.2000r.

orzeka się :

1. **Udzielić Gminie Elbląg** pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie kanałem grawitacyjnym Ø 200 o długości 400 m do Potoku Miła i dalej do Kanału Elbląskiego i Jeziora Družno ścieków bytowych oczyszczonych na modernizowanej oczyszczalni mechaniczno-biologicznej w miejscowości Lisów, gmina Elbląg

- w ilości :

$$Q_{\max} = 44,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

o wskaźnikach zanieczyszczeń nie przekraczających następujących wartości :

BZT ₅	40,0	mg O ₂ /l
ChZT _{cr}	150,0	mg O ₂ /l
zawiesina ogólna	50,0	mg/l
azot ogólny	30,0	mg N/l
fosfor ogólny	5,0	mg P/l

2. **Podwyższyć** najwyższe dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń w przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego, **trwającej maksymalnie kilka dni** do następujących wartości :

BZT ₅	60,0	mg O ₂ /l
ChZT _{cr}	225,0	mg O ₂ /l
zawiesina ogólna	75,0	mg/l
azot ogólny	45,0	mg N/l
fosfor ogólny	7,5	mg P/l

3. Zobowiązać stronę do :

- 3.1. utrzymania wylotu ścieków oraz urządzeń technologicznych oczyszczalni w dobrym stanie technicznym i sanitarnym,
 - 3.2. prowadzenia pomiarów ilości i jakości wprowadzanych do Potoku Miła ścieków,
 - 3.3. kontroli urządzeń oczyszczających poprzez pobieranie stale w tym samym miejscu, w regularnych odstępach czasu w ciągu roku, w sposób uproszczony (tzn. 3 próby w odstępach min. 30 minutowych) w ciągu pierwszego roku obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego - **4 próbek ścieków odpływających i dopływających** oraz **2 próbek** w następnych latach, jeśli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki. Jeśli jedna próba z dwóch nie spełni tego warunku w następnym roku pobiera się ponownie 4 próbki.
 - 3.4. konserwacji odbiornika oczyszczonych ścieków, tj. Potoku Miła na odcinku oddziaływania ścieków, polegającego na odmulaniu, wycinaniu krzaków i wykaszania porostów,
 - 3.5. zawiadomienia Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Olsztynie, Delegatury w Elblągu o ewentualnym wystąpieniu i usunięciu awarii,
 - 3.6. prawidłowej gospodarki osadowej zgodnie z obowiązującymi przepisami i instrukcją obsługi oczyszczalni.
4. **Ustalić** miejsce poboru ścieków oczyszczonych do analiz – studzienka rewizyjna przed wylotem oczyszczonych ścieków do Potoku Miła.
 5. **Uchylić** w całości, na wniosek strony, pozwolenie wodnoprawne Starosty Elbląskiego wydane Gminnemu Zakładowi Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Browarna 85a 82-300 Elbląg – decyzja nr OŚROL-II-6223-1543/2000 z dnia 09.06.2000r. ważna do dnia 30 czerwca 2010r.
 6. **Udzielić** stronie pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt 1 i 2 niniejszej decyzji **do dnia 31 stycznia 2018 roku.**

UZASADNIENIE

W związku z modernizacją mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków typu EKOBLOK III w miejscowości Lisów, uwarunkowaną rozbudową systemu kanalizacji w Lisowie oraz planowanym podłączeniem nowej sieci kanalizacji sanitarnej do miejscowości Družno, Nowy Dwór i Dłużyna, Wójt Gminy Elbląg wnioskiem z dnia 24.12.2007r. (data wpływu 03.01.2008r.) wystąpił do Starosty Elbląskiego o wydanie nowego pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do Potoku Miła i dalej do Kanału Elbląskiego oraz Jeziora Družno oczyszczonych ścieków bytowych.

Wniosek dotyczy także uchylenia w całości posiadanego pozwolenia wodnoprawnego, wydanego przez Starostę Elbląskiego Gminnemu Zakładowi Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Browarna 85a 82-300 Elbląg – decyzja nr OŚROL-II-6223-1543/2000 z dnia 09.06.2000r. wydana do dnia 30.06.2010r.

Do wniosku strona dołączyła „Projekt budowlany”, spełniający wymogi operatu wodnoprawnego opracowany przez mgr inż. Jarosława Pawłowskiego w grudniu 2007 r.

W związku z tym, że strona posiadała aktualne pozwolenie wodnoprawne, ważne do dnia 30.06.2010r. nie dostarczono uzgodnienia z Żuławskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Elblągu, jako właścicielem odbiornika oczyszczonych ścieków. Jednakże nowe pozwolenie wodnoprawne na zwiększoną ilość oczyszczonych ścieków z 23,0 m³/d do 44,0 m³/d wprowadzanych docelowo do odbiornika, po podłączeniu planowanej sieci kanalizacji sanitarnej wykonanej w m. Družno, Nowy Dwór, Dłużyna i częściowo w Lisewie wymaga nowego uzgodnienia.

Technologia oczyszczania ścieków w zmodernizowanej oczyszczalni o RLM = 293 (równoważna liczba mieszkańców ze względu na BZT₅) oparta będzie na metodzie osadu czynnego z usuwaniem związków biogenych przy użyciu PIX – 113. Przyjęta technologia gwarantuje bardzo wysokie efekty we wszystkich wskaźnikach zanieczyszczeń : w BZT₅ powyżej 95% redukcji, w zawiesinach ogólnych ponad 90 %, a w fosforze ogólnym powyżej 90 % redukcji.

Układ technologiczny składać się będzie z następujących urządzeń :

- kraty koszowej,
- dwóch komór osadu czynnego (denitryfikacji i nitryfikacji),
- osadnika wtórnego, pionowego,
- stacji dozowania preparatu PIX-113.

W związku z powyższym należy uznać, że jakość oczyszczonych ścieków będzie zgodna z wymogami obowiązującego obecnie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r., w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie :

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Marszałka Województwa Warmińsko - Mazurskiego za pośrednictwem Starosty Elbląskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania

Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń – art. 123 ust.2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 z późniejszymi zmianami) .

Strona jako jednostka budżetowa zwolniona jest z opłaty skarbowej zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635).

Otrzymują :

1. Wójt Gminy Elbląg
ul. Browarna 85 82-300 Elbląg
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Rogaczewskiego 9/19 80-804 Gdańsk
3. Żuławski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
ul. Junaków 3 82-300 Elbląg
4. a/a



Z up. STAROSTY
mgr Edward Ponczek
Naczelnik Wydziału Ochrony
Środowiska i Rolnictwa

Do wiadomości :

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Delegatura Elbląg
ul. Powstańców Warszawskich 10 82-300 Elbląg

ELBLĄSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
w ELBLĄGU

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
(EPWiK Sp. z o.o.)

82-300 ELBLĄG, ul. Rawska 2-4

☎ 230-71-03 ☎ centr. 230-71-05

NIP 578-00-02-157 REGON 170172210

Elbląg, dnia 15 lutego 2008 r.

Urząd Gminy Elbląg
ul. Browarna 85
82-300 Elbląg

200.210.W14-22/2008 / 784

Dotyczy: **rozbudowy i modernizacji oczyszczalni ścieków
w m. Lisów gm. Elbląg**

Niniejszym informujemy, że nie wnosimy uwag do PB przyłączy kanalizacji
sanitarnej dla oczyszczalni ścieków w m. Lisów gm. Elbląg



Z-CA DYREKTORA ds. technicznych
PROKURENT

mgr inż. Andrzej Kurkiewicz

ELBLĄSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
w ELBLĄGU

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
(EPWiK Sp. z o.o.)

82-300 ELBLĄG, ul. Rawska 2-4

☎ 230-71-03 ☎ centr. 230-71-05

NIP 578-00-02-157 REGON 170172210

Elbląg, dnia 15 lutego 2008 r.

Urząd Gminy Elbląg
ul. Browarna 85
82-300 Elbląg

200.210.W14-23/2008/ 764

Dotyczy: **rozbudowy i modernizacji oczyszczalni ścieków
w m. Lisów gm. Elbląg**

Niniejszym informujemy, że nie wnosimy uwag do projektu technologii
dla oczyszczalni ścieków w m. Lisów gm. Elbląg



Z-CA DYREKTORA ds. technicznych
PROKURENT

mgr inż. Andrzej Kurkiewicz

Nr GN.ZUDP.III-7442- 40/2008

O P I N I A
z uzgodnienia dokumentacji projektowej w zakresie usytuowania sieci
uzbrojenia terenu

Obiekt: gmina Elbląg, obręb Družno, działka 13/20, 13/55

Zlecenie z dnia 05.03.2008

Zlecniodawca: Projekty, Nadzory, Kosztorysy Leokadia Danielewicz,
ul. Komeńskiego 26/15, 82-300 Elbląg

Inwestor: Gmina Elbląg, ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg

Na podstawie art.28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.-Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027) i Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. z 2001r. Nr 38, poz. 455)

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Elblągu na posiedzeniu w dniu 13.03.2008r. uzgodnił usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obiekcie j/ w:

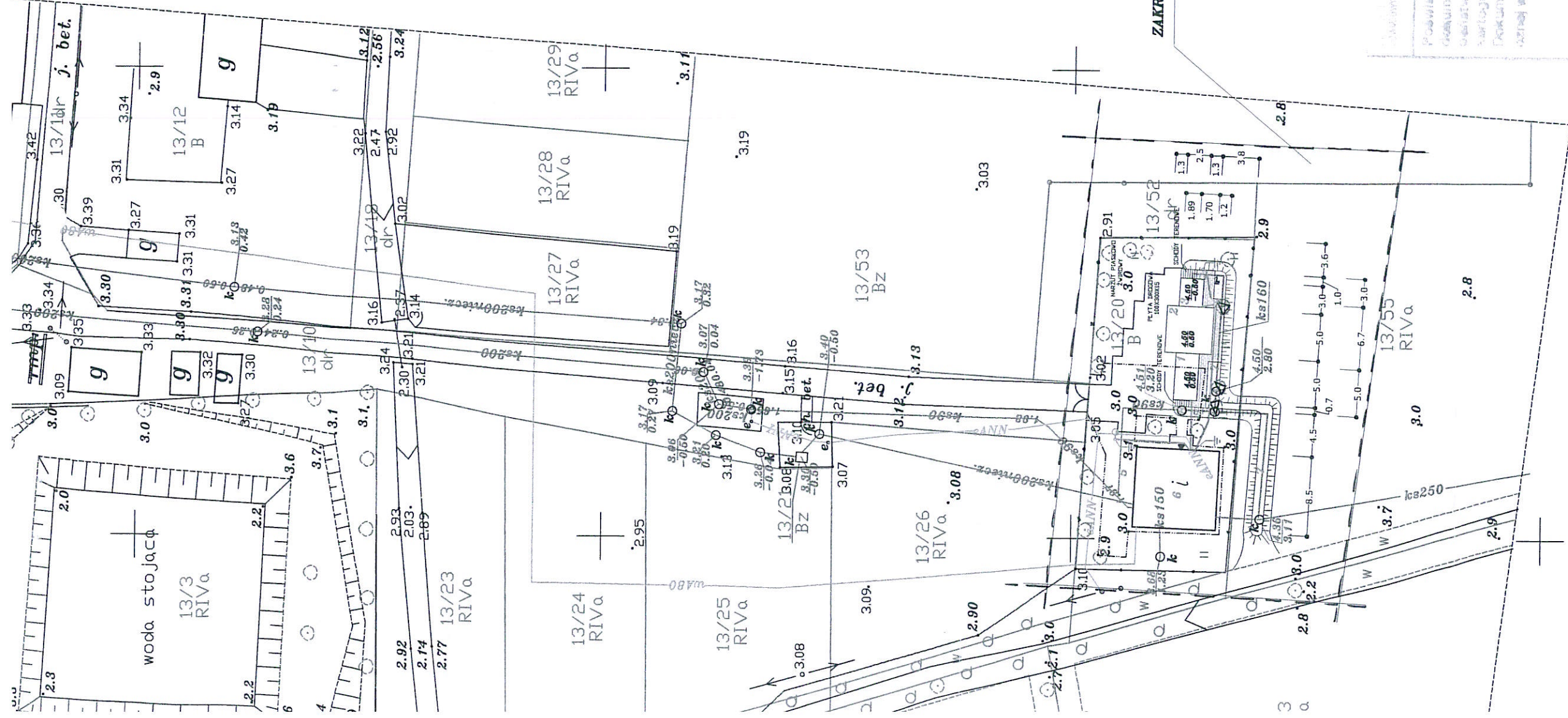
- 1. sieci uzbrojenia terenu dla modernizowanej oczyszczalni ścieków Lisów**
 - **przyłącza kanalizacji sanitarnej**
 - **instalacje elektryczne zasilające urządzenia technologiczne**
 - **oświetlenie zewnętrzne terenu**

UWAGI I ZALECENIA

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
2. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 ust.2 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455),
3. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych,
4. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej,
5. Warunkiem odbioru realizowanych obiektów budowlanych jest wpis jednostki wykonawstwa geodezyjnego w dzienniku budowy o wykonaniu pomiarów powykonawczych,
6. Geodezyjne pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu układanej w wykopach otwartych, należy bezwzględnie wykonać przed ich zasypaniem. Pomiarowi podlegają również inne sieci uzbrojenia terenu znajdujące się w odkrywce.
7. Wszystkie trwałe znaki geodezyjne podlegają ochronie,

8. Zmiany w przebiegu uzgodnionych tras sieci podlegają uzgodnieniu z ZUDP.
9. Projekt budowlany wymaga uzgodnienia przez jednostkę branżową, której sieci dotyczy.
10. Rozpoczęcie robót budowlano – montażowych należy zgłosić 7 dni przed terminem wg właściwości do instytucji branżowych – gestorów sieci uzbrojenia terenu (adres do korespondencji dla Telekomunikacji Polskiej S.A. Pion Sieci Obszar w Gdańsku, ul. Długa 22-27, 80-801 Gdańsk)
11. W rejonie występowania sieci uzbrojenia terenu i urządzeń z nimi związanych prace wykonywać systemem ręcznym (bez użycia sprzętu mechanicznego).
12. Przy wykonywaniu robót zachować warunki bezpieczeństwa a napotkane sieci i urządzenia z nimi związane traktować jako czynne.
13. Szczegółowe przebiegi tras sieci uzbrojenia podziemnego w terenie należy uzyskać na podstawie przekopów kontrolnych.
14. Kolizje rozwiązywać w oparciu o obowiązujące przepisy i normy a przed zasypaniem zgłosić do sprawdzenia technicznego wg właściwości do instytucji branżowych – gestorów sieci uzbrojenia terenu.
15. W trakcie prowadzenia robót koszty związane z uszkodzeniem istniejących sieci ponosi inwestor lub wykonawca prac.
16. Należy stosować się do uwag zawartych w uzgodnieniach branżowych z innymi właścicielami sieci uzbrojenia,

Przytu



- LEGENDA**
- projektowanie
 - drzewo i z elementami
 - istniejące
 - palisada
 - projektowanie
 - wejście
 - istniejące
 - odpływ
 - studnia
 - odpływ
 - podlegająca
 - kanal
 - studnia
 - osadnik
 - komora
 - komora
 - studnia
 - elektrycz
 - instalacji
 - stupa
 - uziom

Zaplanowano przed wykonaniem zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii:
1) bez zastrzeżeń
2) z zastrzeżeniami
L.p. opinii: 52/08
Data: 2008.03.08
Rozpracował: do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy inż. Witold Garbaczewicz
Nr upraw. GIP 541/03 w gubach 10 zam. Elbląg, ul. Wileńska 1 tel. 055 235 6735

ZAKRES OPRACOWANIA

282/1208
05 MAR 2008
1171-578 p.m.













05 MAR 2008

Zaplanowano przed wykonaniem zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii:
1) bez zastrzeżeń
2) z zastrzeżeniami
L.p. opinii: 52/08
Data: 2008.03.08
Rozpracował: do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy inż. Witold Garbaczewicz
Nr upraw. GIP 541/03 w gubach 10 zam. Elbląg, ul. Wileńska 1 tel. 055 235 6735

mgr inż. Stanisław M...
05 MAR 2008
mgr inż. Stanisław M...
05 MAR 2008
mgr inż. Stanisław M...
05 MAR 2008

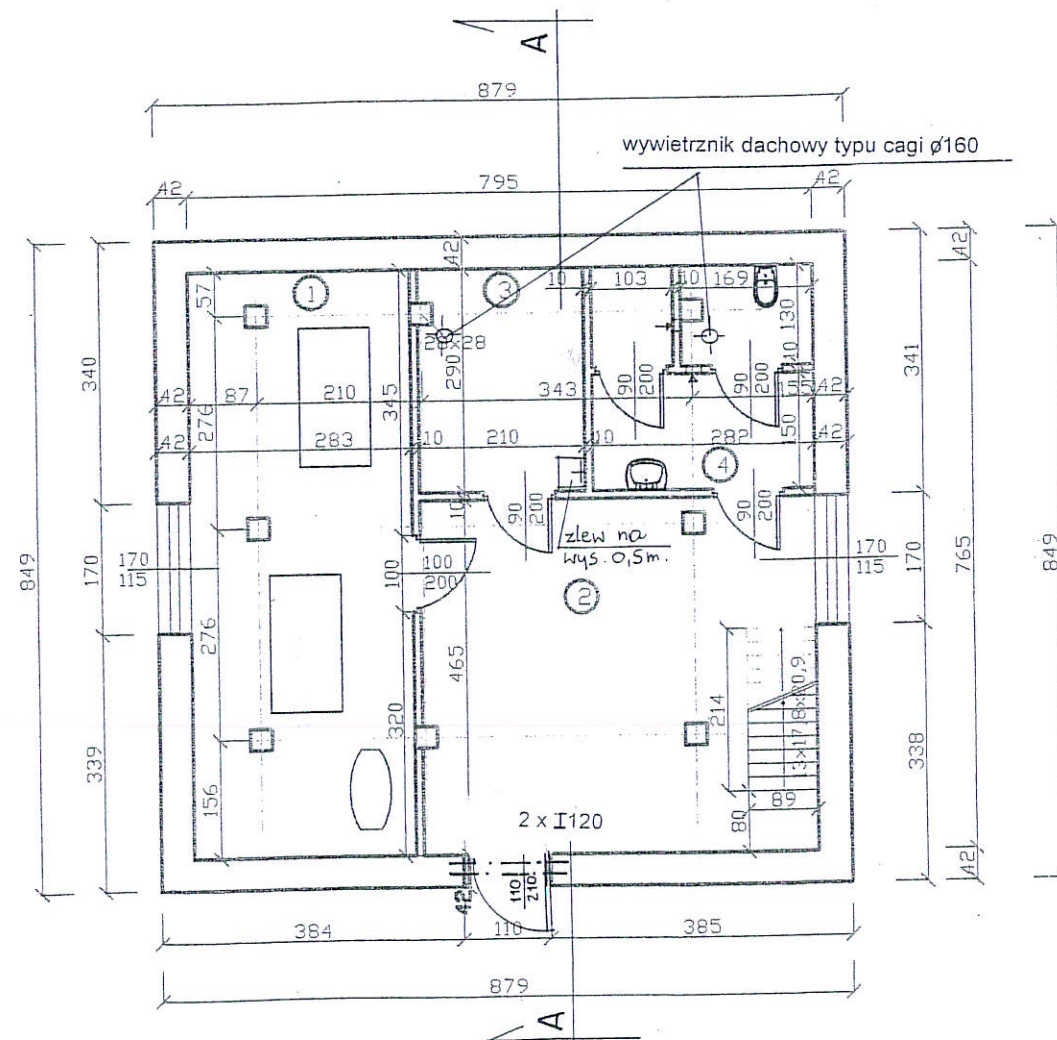
W Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru i Nieruchomości

LEGENDA

-  projektowany nasyp - skarpy
-  drzewo istniejące przeznaczone do wycinki ze względu na kolizję z elementami nowo projektowanymi - sztuk 3
-  istniejące utwardzenie terenu z płyt betonowych
-  palisada zaporowa
-  projektowane utwardzenie nasypu z drobnej kostki betonowej
-  wejście do budynku oczyszczalni
-  istniejące utwardzenie terenu z płyt betonowych
- ⑨ odpływ awaryjny ścieków surowych
- ⑧ studnia rozprężna ścieków surowych
- ⑦ odpływ ścieków oczyszczonych do rzeki ks 160
- ⑥ podlegający przebudowie budynek oczyszczalni
- ⑤ kanał tłoczny - dopływ ścieków surowych ks -90
- ④ studnia pomiarowa ścieków oczyszczonych
- ③ osadnik wtórny pionowy
- ② komora napowietrzania
- ① komora denitryfikacji
-  studnia kablowa SK1
-  elektryczna skrzynka przyłączeniowa
-  instalacje elektryczne w rurach HDPE
-  słup oświetleniowy SATURN 6 z opr. GIOVI 100W
-  uziom

przedmiot rysunku		Obiekt
Projekt zagospodarowania terenu i zbiorczy plan sieci		Oczyszczenia ścieków
		Lokalizacja
		m. Lisów
Skala:	Zespół autorski:	Uprawnienie:
1:500	L. Danielewicz	1546/1
	J. Pawłowski	WAM/OKK
Data:	M. Judek	1410/1
01.2008		

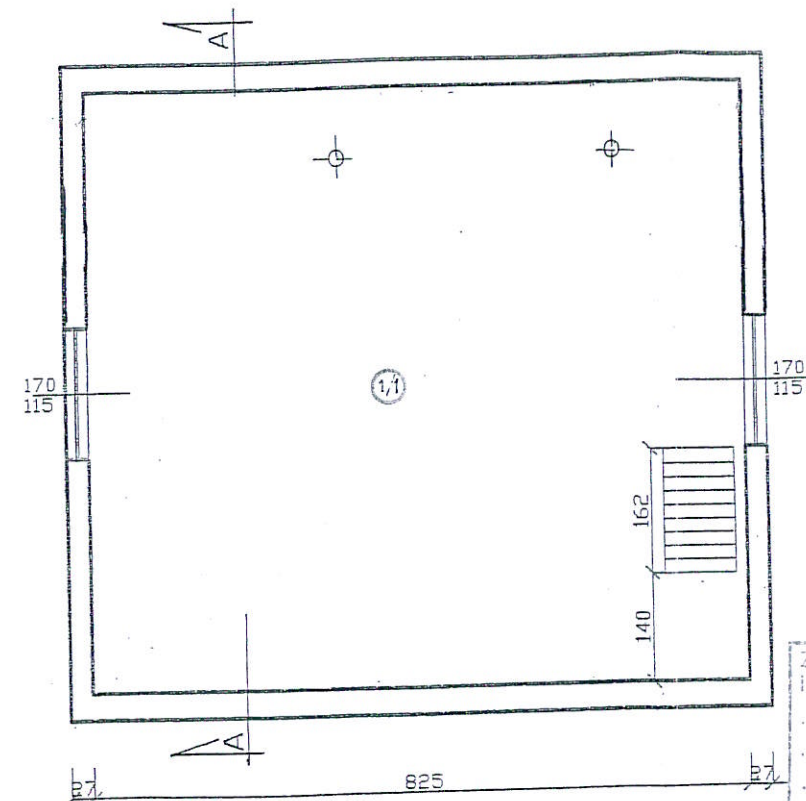
RZUT PRZYZIEMIA



PRZYZIEMIE

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. (m ²)
1.	Hala dmuchaw	21,65
2.	Komunikacja	23,34
3.	Magazyn	6,09
4.	W-c z przedsionkiem i kabina natryskowa	7,77
	Razem	58,85m²

RZUT PODDASZA



PODDASZE

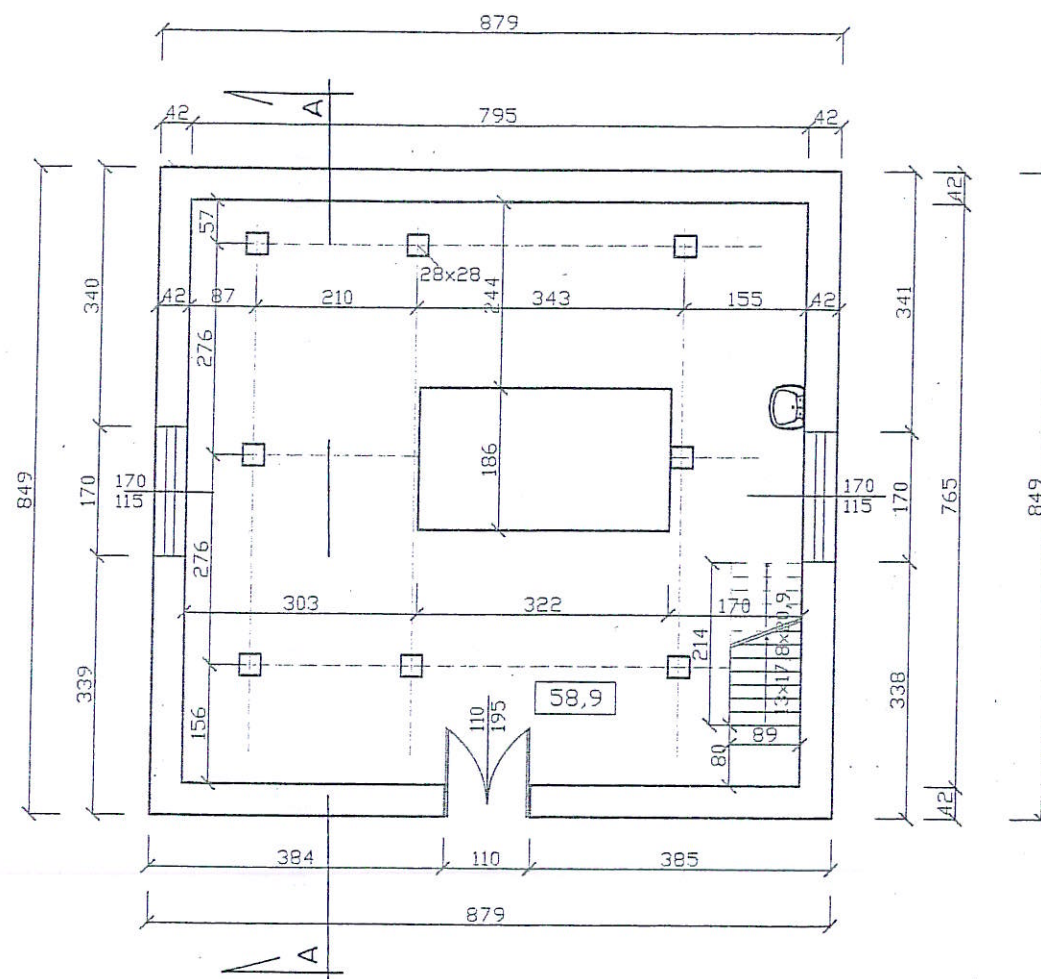
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. (m ²)
1/1	Pomieszczenie gospodarcze	64,43
	Razem	64,43m²

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: 52/08
 Data: 26.03.08
 Rzecznik do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy
 inż. Witold Garbacewicz
 Nr upr. GIP 541/03 w grupach 1.0
 zam. Elbląg, ul. Wileńska 1
 tel. 055 235 6798

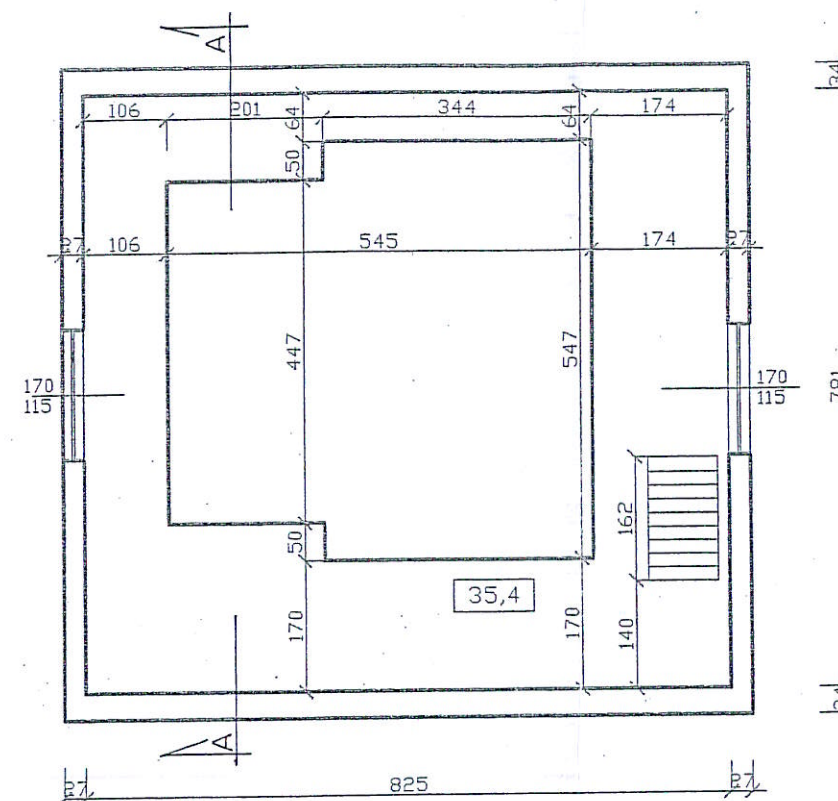
Zaopiniowano pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami):
 data: 27.03.2007
 L.p. opinii: 37/2007
 inż. MARIAN SIUDEK
 rzecznik do spraw sanitarnohigienicznych
 nr uprawnień 68-M/94 i 68-M/95
 dla terenów PRP
 w zakresie: bez ograniczeń
 Gdańsk-Wrzeszcz, ul. Leśny Stok 31
 tel. 41-86-44

Treść rysunku: PROJEKT BUDOWLANY Rzut przyziemia i poddasza	Inwestor: Gmina Elbląg Elbląg ul. Browarna 85	Skala: 1: 100
Obiekt: Przebudowa budynku oczyszczalni ścieków	Lokalizacja: Lisów gm. Elbląg Działka nr 13/20	Data: grudzień 2007
Autor opracowania: mgr inż. Małgorzata Cymerys tech. bud. Leokadia Danielewicz	Uprawnienia, Podpis: 1681/EI/91 1546/EI/90	Nr rysunku: 4

INWENTARYZACJA

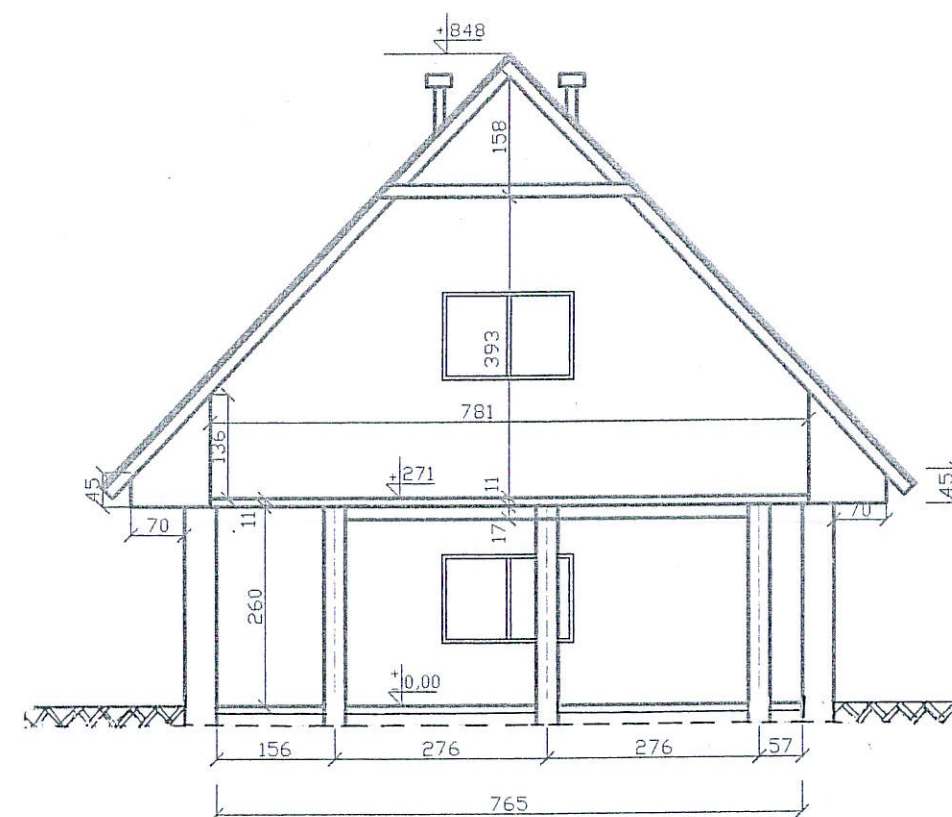


RZUT PRZYZIEMIA



RZUT PIĘTRA

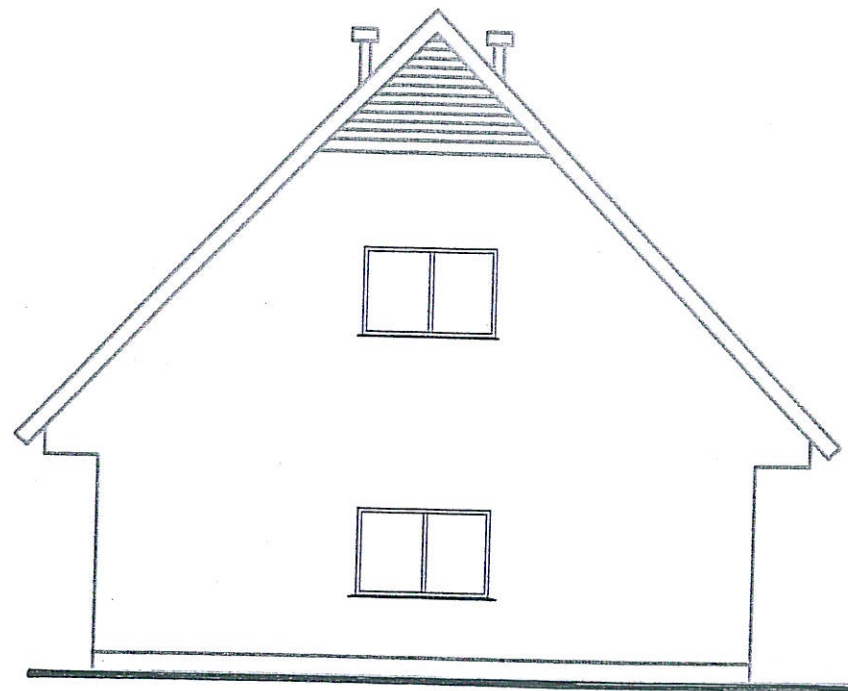
Treść rysunku: INWENTARYZACJA Rzut przyziemia i poddasza	Inwestor: Gmina Elbląg Elbląg ul. Browarna 85	Skala 1: 100
Obiekt: Budynek oczyszczalni ścieków	Lokalizacja: Lisów gm. Elbląg Działka nr 13/20	Data: grudzień 2007
Autor opracowania: mgr inż. Małgorzata Cymerys tech. bud. Leokadia Danielewicz	Uprawnienia, Podpis: 1681/EI/91 1546/EI/90	Nr rysunku: 1



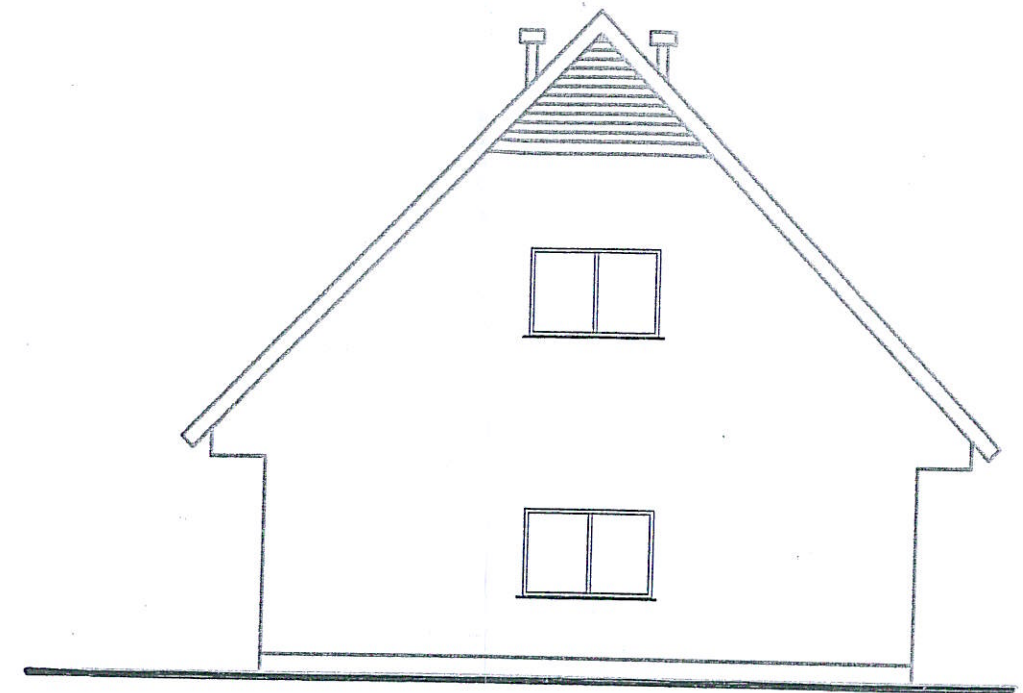
PRZEKRÓJ “A-A”

Treść rysunku: INWENTARYZACJA Przekrój “A-A”	Investor: Gmina Elbląg Elbląg ul. Browarna 85	Skala 1:100
Obiekt: Budynek oczyszczalni ścieków	Lokalizacja: Lisów gm. Elbląg Działka nr 13/20	Data: grudzień 2007
Autor opracowania: mgr inż. Małgorzata Cymerys tech. bud. Leokadia Danielewicz	Uprawnienia, Podpis: 1681/EI/91	Nr rysunku: 2

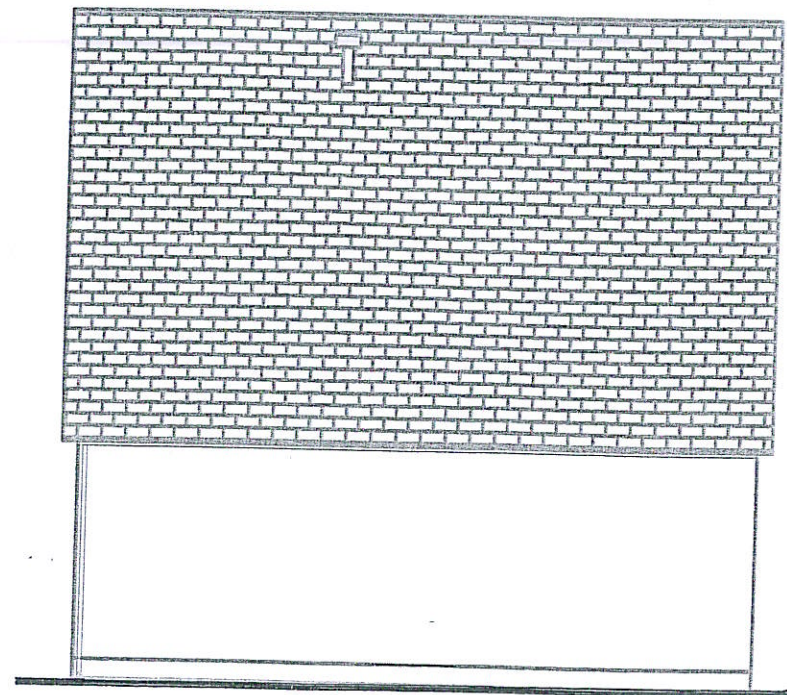
ELEWACJA POŁUDNIOWA



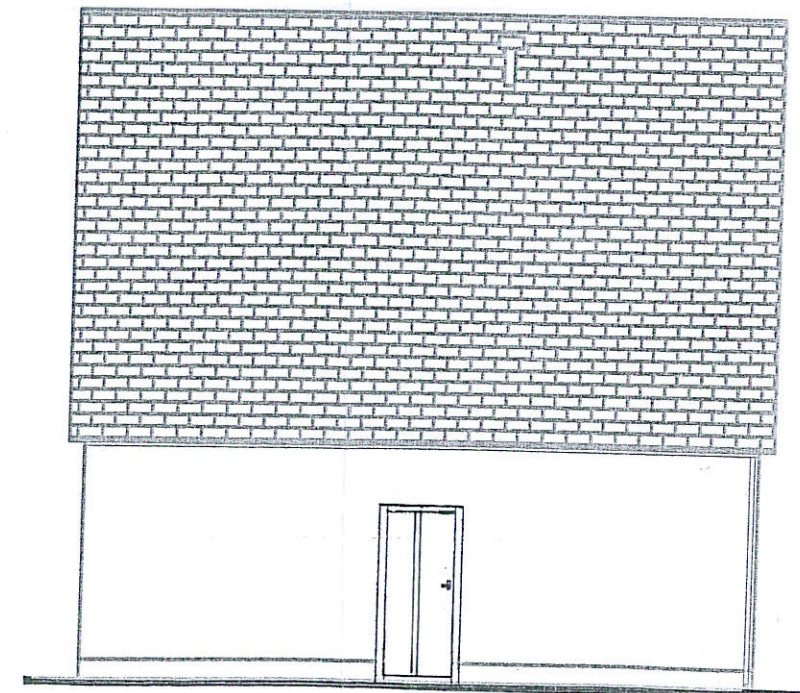
ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA ZACHODNIA



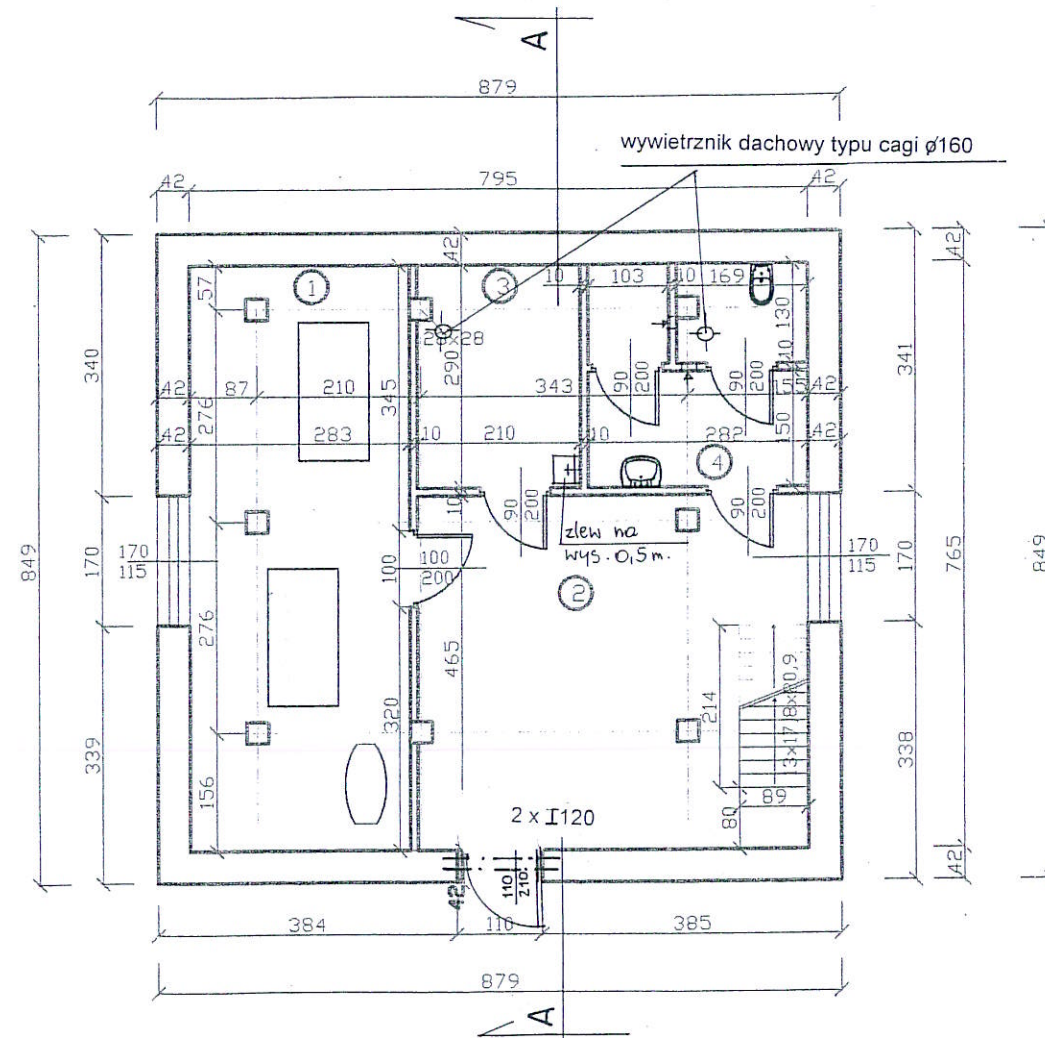
ELEWACJA WSCHODNIA



Treść rysunku: INWENTARYZACJA Elewacje	Inwestor: Gmina Elbląg Elbląg ul. Browarna 85	Skala 1: 100
Obiekt: Budynek oczyszczalni ścieków	Lokalizacja: Lisów gm. Elbląg Działka nr 13/20	Data: grudzień 2007
Autor opracowania: mgr inż. Małgorzata Cymerys tech. bud. Leokadia Danielewicz	Uprawnienia, Podpis: 1681/EI/91 1546/EI/90	Nr rysunku: 3

PROJEKT BUDOWLANY

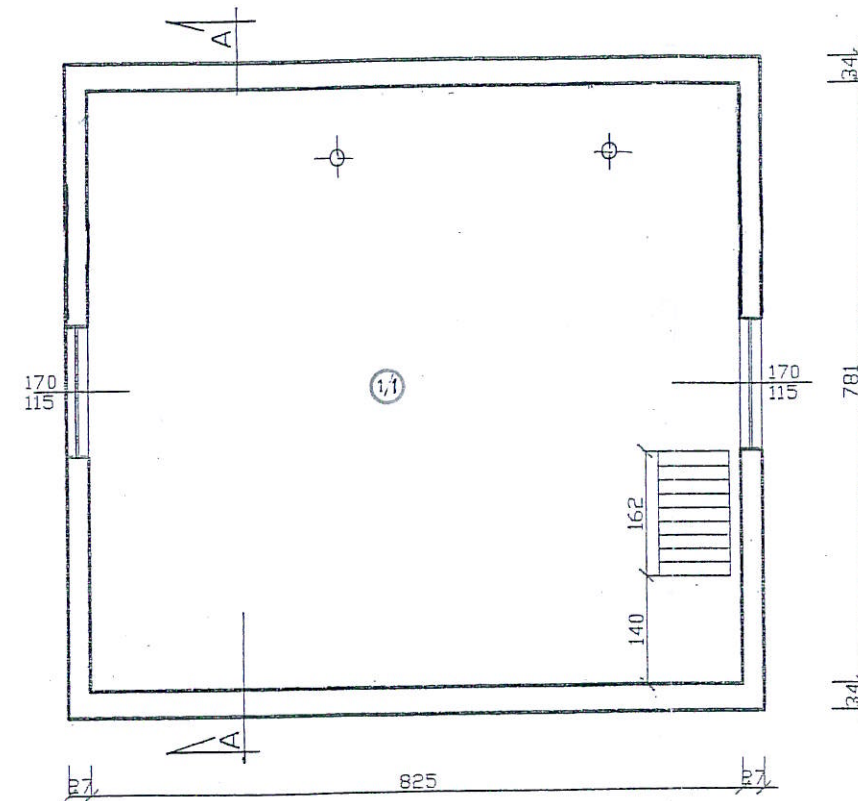
RZUT PRZYZIEMIA



PRZYZIEMIE

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. (m ²)
1.	Hala dmuchaw	21,65
2.	Komunikacja	23,34
3.	Magazyn	6,09
4.	W-c z przedsionkiem i kabina natryskową	7,77
	Razem	58,85m²

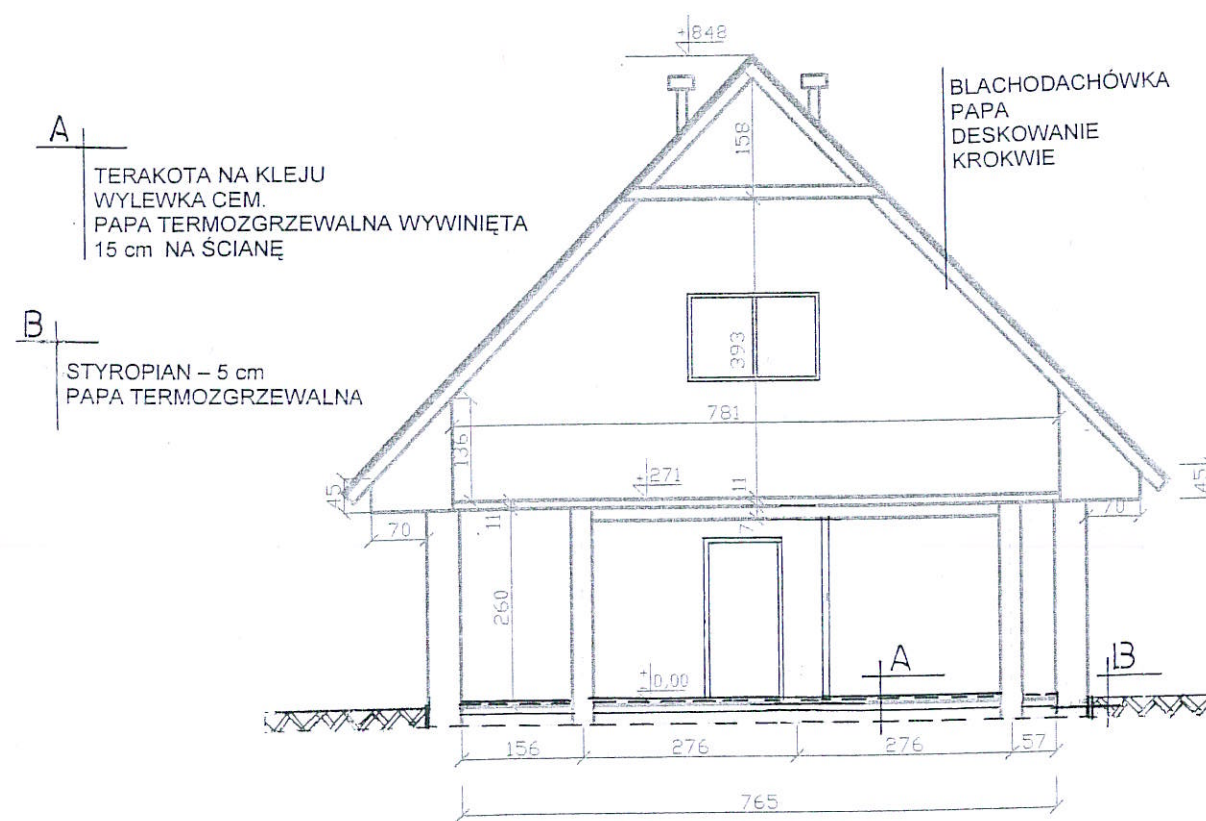
RZUT PODDASZA



PODDASZE

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. (m ²)
1/1	Pomieszczenie gospodarcze	64,43
	Razem	64,43m²

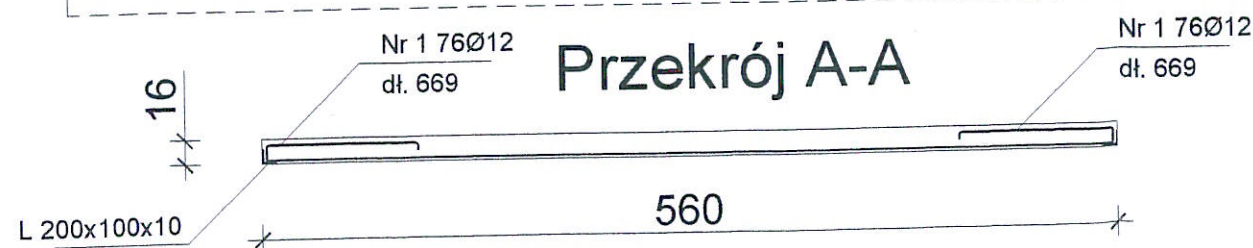
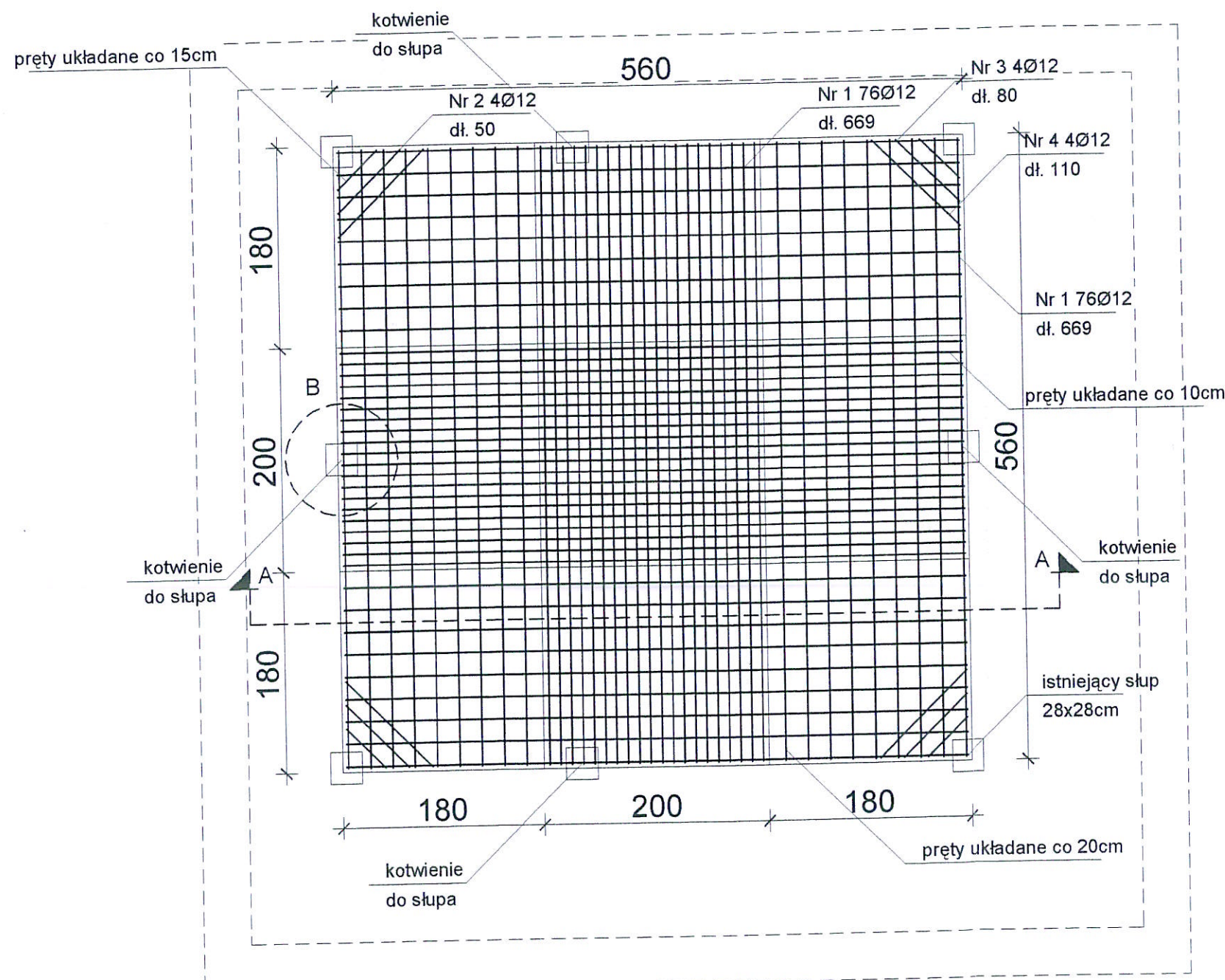
Treść rysunku: PROJEKT BUDOWLANY Rzut przyziemia i poddasza	Inwestor: Gmina Elbląg Elbląg ul. Browarna 85	Skala 1: 100
Obiekt: Przebudowa budynku oczyszczalni ścieków	Lokalizacja: Lisów gm. Elbląg Działka nr 13/20	Data: grudzień 2007
Autor opracowania: mgr inż. Małgorzata Cymerys tech. bud. Leokadia Danielewicz	Uprawnienia, Podpis: 1681/EI/91 1546/EI/90	Nr rysunku: 4



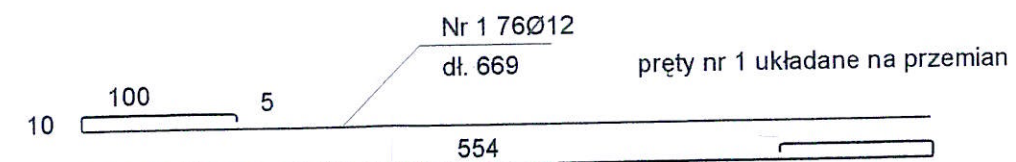
PRZEKRÓJ "A-A"

Treść rysunku: PROJEKT BUDOWLANY Przekrój "A-A"	Inwestor: Gmina Elbląg Elbląg ul. Browarna 85	Skala: 1: 100
Obiekt: Budynek oczyszczalni ścieków	Lokalizacja: Lisów gm. Elbląg Działka nr 13/20	Data: grudzień 2007
Autor opracowania: mgr inż. Małgorzata Cymerys tech. bud. Leokadia Danielewicz	Uprawnienia, Podpis: 1681/El/91 1546/El/90	Nr rysunku: 5

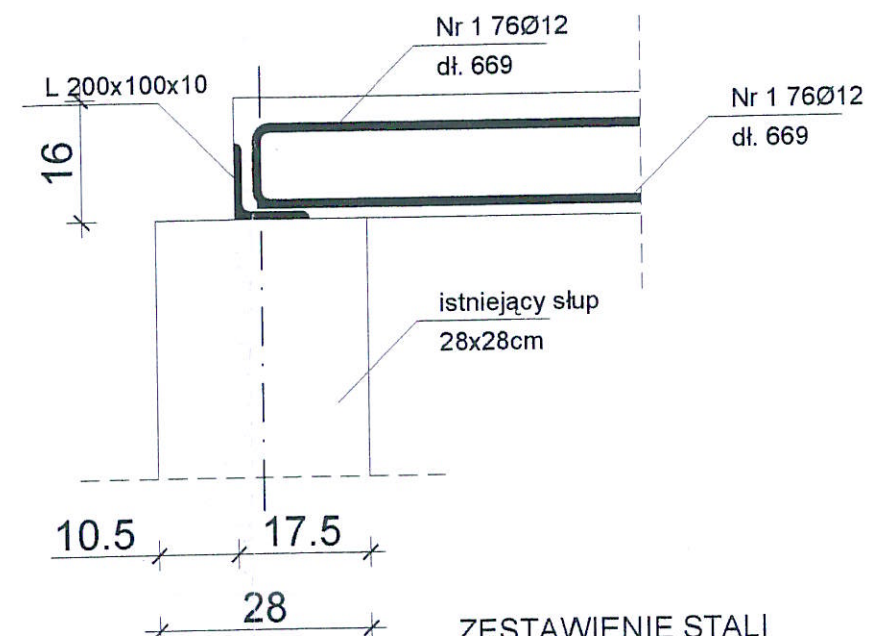
**DOPUSZCZALNE
MAX OBCIĄŻENIE STROPU**
 $q_{max} = 6,0 \times 1,4 = 8,4 \text{ kN/m}^2$



**Płyta stropowa
skala 1:50**



**Szczegół B
skala 1:20**



ZESTAWIENIE STALI

POZYCJA	NR	Ø	L(m)	SZT	A-III Ø12
	1	12	6,69	76	508,44
	2	12	0,50	4	2,00
	3	12	0,80	4	3,20
	4	12	1,10	4	4,40
RAZEM	Σ m				518,04
	MASA 1m				0,888
	Σ ↓ kg				460,02
	Σ → kg				460,02

**Beton B-20
Stal A-III (34GS)**

Treść rysunku: Projekt stropu	Inwestor: Gmina Elbląg Elbląg, ul. Browarna 85	Skala 1:50
Obiekt: Budynek oczyszczalni ścieków	Lokalizacja: Lisów gm. Elbląg Działka nr 13/20	Data: grudzień 2007
Autor opracowania: mgr. inż. Małgorzata Cymerys tech. bud. Leokadia Danielewicz	Uprawnienia, Podpis: 1681/EI/91 1546/EI/90	Nr rysunku: 5

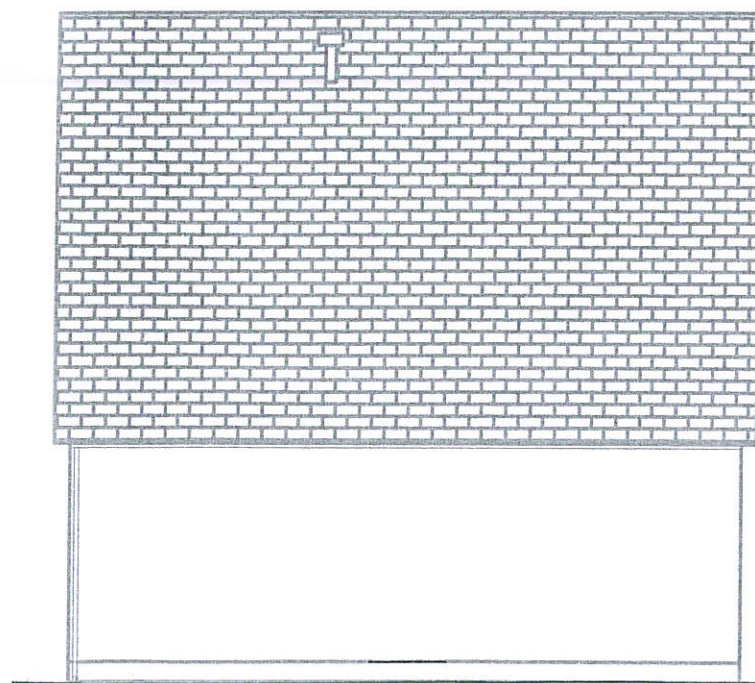
ELEWACJA POŁUDNIOWA



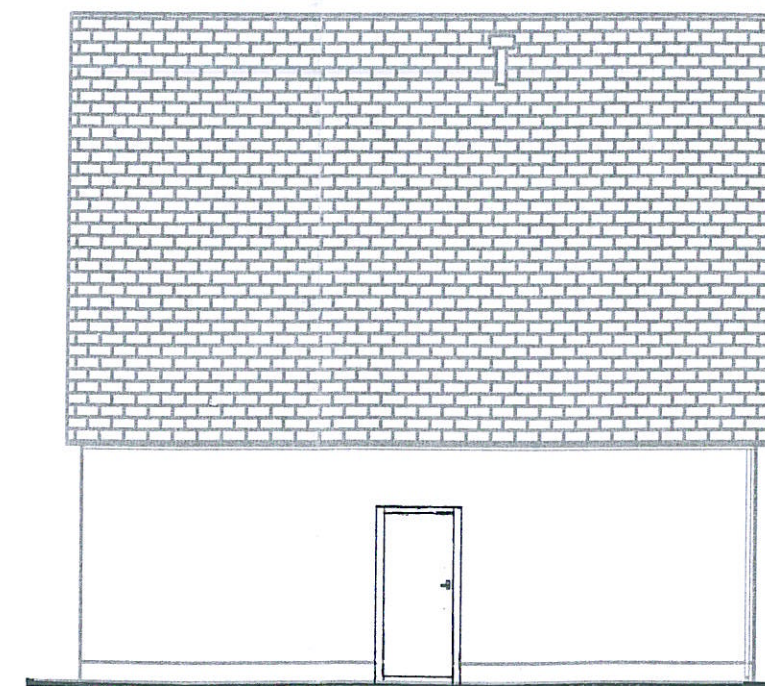
ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA ZACHODNIA

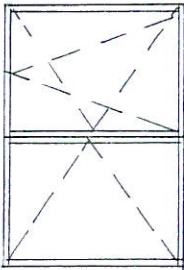
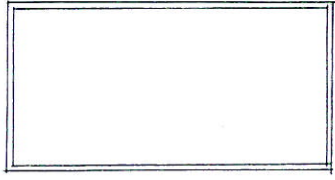
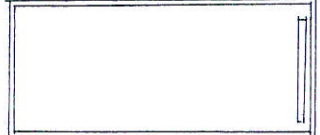
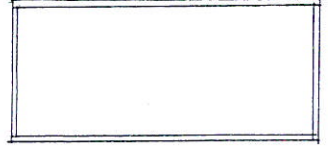


ELEWACJA WSCHODNIA



Treść rysunku: PROJEKT BUDOWLANY Elewacje	Inwestor: Gmina Elbląg Elbląg ul. Browarna 85	Skala 1: 100
Obiekt: Budynek oczyszczalni ścieków	Lokalizacja: Lisów gm. Elbląg Działka nr 13/20	Data: grudzień 2007
Autor opracowania: mgr inż. Małgorzata Cymerys tech. bud. Leokadia Danielewicz	Uprawnienia, Podpis: 1681/El/91 1546/El/90	Nr rysunku: 7

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ i DRZWIOWEJ

	OKNO	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE
SCHEMATY				
	S mm	170	110	90
	H mm	115	210	200
	PRZYZIEMIE -szt.	2	1	2
	PIETRO -szt.	2	-	-
RAZEM	4	1	2	3

Leokadia Danielewicz
upr. Kierownik Budowy
w zakr. Konstrucyjno-Bud.
Nr 1546/EL/80



INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA OBIEKTU: Modernizacja oczyszczalni ścieków

ADRES OBIEKTU: Lisów gm. Elbląg
działka nr 13/20, 13/55

INWESTOR: Gmina Elbląg

PROJEKTANT:

mgr inż. Małgorzata Cymerys
Elbląg ul. Gałczyńskiego 42d

mgr inż. Małgorzata Cymerys
uprawniony kierownik budowy
w zakresie konstrukcyjno-budowlanym
nr 1681/EL/91 z dnia 26.09.1991

tech. bud. Leokadia Danielewicz
Elbląg ul. Komeńskiego 26/15

Leokadia Danielewicz
upr. Kierownik Budowy
w zakr. Konstrukcyjno-Bud.
Nr 1546/EL/80

-ELBLĄG, grudzień 2007-

ZAKRES ROBÓT

- przebudowa budynku oczyszczalni
- rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w tym:
lokalizacja komory denitryfikacji, komory napowietrzania, osadnika wtórnego, przyłącza ścieków surowych, ścieków oczyszczonych, obejścia awaryjnego, wykonanie wykopów głębokich pod fundamentowanie urządzeń oczyszczalni oraz pod przyłącza,
- demontaż istniejącego pokrycia dachowego z eternitu i pokrycie dachu blachodachówką w ramach przebudowy istniejącego budynku oczyszczalni, wysokość kalenicy – 8,48 m.

WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW

Na terenie działki znajduje się budynek oczyszczalni, który podlega przebudowie.

ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

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

PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

- podczas wykonywania wymiany pokrycia dachowego i innych robót budowlanych wykończeniowych istnieje zagrożenie upadku z wysokości.
- wykopy o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m,
- wykopy o o bezpiecznym nachyleniu skarp o głębokości powyżej 3,0 m.
- ponadto przy wykonywaniu pozostałych robót istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym przy korzystaniu z urządzeń i narzędzi o napędzie elektrycznym.

INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Przed przystąpieniem do robót należy przeszkolić pracowników wykonujących roboty budowlane z uwzględnieniem zasad postępowania podczas robót na wysokości oraz ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA

W celu wyeliminowania niebezpieczeństw oraz zapewnienia bezpieczeństwa zastosować należy następujące środki techniczne:

- kaski ochronne, szelki i linki bezpieczeństwa podczas prac na wysokości
- prawidłowa obsługa urządzeń elektrycznych
- ustalenie wykazu prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej 2 osoby w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia i życia ludzkiego,
- Ponadto podczas prowadzenia wszelkich prac budowlanych należy przestrzegać bezwzględnie przepisów BHP,
- teren zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

Należy opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Opracował:

mgr inż. Małgorzata Cymerys
uprawniony kierownik budowy
w zakresie konstrukcyjno-budowlanym
nr 1681/EL/91 z dnia 26.02.1991

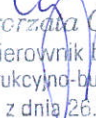
Leokadia Danielewicz
upr. Kierownik Budowy
w zakr. Konstrukcyjno-Bud.
Nr 1546/EL/91

Elbląg, dnia 30.12.2007 r.

mgr inż. Małgorzata Cymerys
upr. bud. 1681/El/91
tech. bud. Leokadia Danielewicz
upr. bud. 1546/El/90

OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, że projekt przebudowy budynku oczyszczalni zlokalizowanego na działce nr 13/20 w Lisowie gm. Elbląg Inwestor: Gmina Elbląg z/s w Elblągu ul. Browarna został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny.


mgr inż. Małgorzata Cymerys
uprawniony kierownik budowy
w zakresie konstrukcyjno-budowlanym
nr 1681/EL/91 z dnia 26.09.1991

Leokadia Danielewicz
upr. Kierownik Budowy
w zakr. Konstrukcyjno-Bud.
Nr 1546/EL/90 

Olsztyn

9 lipca 2007
(data)

Zaświadczenie nr 2809 / 2007

Pan/Pani

Małgorzata Cymerys

miejsce zamieszkania

ul. Gałczyńskiego 42 D

82-300 Elbląg

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM /

BO/0374/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia

2007-07-01

do dnia

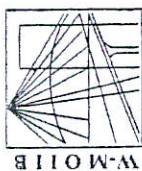
2007-12-31

PRZEWODNICZĄCY

Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zdzisław Binerowski

3/03/07



Olsztyn

6 lutego 2007
(data)

Zaświadczenie nr 905 / 2007

Pan/Pani

Leokadia Danielewicz

miejsce zamieszkania

ul. Komeńskiego 26/15

82-300 Elbląg

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM /

BO/0419/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia

2007-01-01

do dnia

2007-12-31

PRZEWODNICZĄCY

Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zdzisław Binerowski

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA
ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH
FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 5 ust. 2, § 6 ust. 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnego pełnienia funkcji technicznych w budownictwie / Dz.U. nr 8, poz. 46 /

Pani Leokadia D A H I L W I O Z - technik budowlany

urodzona dnia 09 grudnia 1954 roku w Elblągu woj. elbląskie
posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania
samodzielnej funkcji

KIEROWNIKA BUDOWY I ROBÓT

w specjalności techniczno-budowlanej w zakresie konstrukcyjno-
budowlanym

Pani Leokadia D A H I L W I O Z - jest wpisana do :

1. kierownictwa, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierownictwa i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli - o powołaniu w szczególności w budownictwie konstrukcyjnym, w wyłączeniu linii, węzłów, punktów, adaptacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i lądowania, budowli hydrotechnicznych i wodnoenergetycznych

2. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rysowania architektonicznego
3. adaptacji i modernizacji i gospodarowania, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanej z realizacją tych budynków

Nabudowała nie będących budynkami.

Główny Architekt Wojewódzki
mgr inż. Andrzej Jankowski

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA
ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH
FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 18 lipca 1991 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 69, poz. 299 z dnia 8 sierpnia 1991 r.) stwierdza się, że :

Pani Małgorzata CYMERYŚ - magister inżynier budownictwa

urodzona dnia 11 kwietnia 1962 roku w Elblągu, woj. elbląskie
posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji

- KIEROWNIKA BUDOWY I ROBÓT -

w specjalności techniczno-budowlanej w zakresie konstrukcyjno-budowlanym.

Pani Małgorzata Cymeryś - jest upoważniona do :

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli z wyłączeniem linii, węzłów, stacji kolejowych, dróg, nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
2. sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych w budownictwie jednorodnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000m³,
3. sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków.

Original decyzji podpisał z up. Wojewody Główny Architekt Wojewódzki mgr inż. arch. Piotr Kaniewski

Duplikat wystawiono na podstawie dokumentów posiadanych w archiwum Warmińsko-Mazurskiego Urzędu Wojewódzkiego w Olsztynie Delegatura w Elblągu.

Elbląg, dnia 27 stycznia 2006 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI
WARMIŃSKO-MAZURSKI