

Starostwo Powiatowe
w Kielcach
ul. Wrzosowa 44
25-211 Kielce

„ A R C H I B I S ”
BIURO ARCHITEKTONICZNO - WYKONAWCZE
25-419 KIELCE ULICA ROLNA 8
TEL. (041) 34 470 64

E-MAIL: BIURO@ARCHIBIS.PL

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY

Nr 1

NINIEJSZY ZAŁĄCZNIK STANOWI
INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DECYZJI
STAROSTWA POWIATOWEGO W KIELCACH
o pozwoleniu na budowę

z dnia 30 LIS 2015
znak: B-116740.7.8.2015

PROJEKT BUDOWLANY

Projekt budowlany przebudowy istniejącego budynku stacji uzdatniania wody oraz istniejącej przepompowni ze zbiornikami magazynowymi 2x200m³ na wodę pitną, zbiornikiem bezodpływowym o pojemności 3,00 m³ na ścieki sanitarne, 2 zbiornikami bezodpływowymi o pojemności 52,00 m³ na ścieki technologiczne wraz z zagospodarowaniem terenu w miejscowości Wzdół Rządowy gm.

Bodzentyn na działce o nr ewid. 192/3;193/3;194/3;195/2;196/2;197/1 oraz wykonanie pomocniczego otworu głębinowego istniejącej studni głębinowej na terenie komunalnego ujęcia wody w miejscowości Wzdół Parcele gm. Bodzentyn na działce o nr ewid. 100/2;501/2.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	BIURO ARCHITEKTONICZNO – WYKONAWCZE „ARCHIBIS” 25-419 KIELCE UL. ROLNA 8
INWESTOR	Gmina Bodzentyn Ul. Suchedniowska 3 26-010 Bodzentyn
ADRES BUDOWY	Wzdół Rządowy gm. Bodzentyn dz. o nr ewid. 192/3; 193/3; 194/3; 195/2; 196/2;197/1 Wzdół Parcele gm. Bodzentyn dz. o nr ewid. 100/2;501/2.

Biuro Architektoniczno – Wykonawcze „ARCHIBIS” 25-419 Kielce ul. Rolna 8				
Branża:	ARCHITEKTURA			
Zespół projektowy:				
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Architekt	mgr inż. arch. Kamil Biskup	SW-30/2006	03.2015	
Projektowała	mgr inż. Ewelina Dziedzic	-----	03.2015	

KAMIL BISKUP
mgr inż. architekt

UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA
F.C. ARCHITEKTURA Z OGRANICZENIEM
Pr upr. SW-30/2006 Sw. Izba Arch.

ARCHITEKTURA

OPACOWANIE NINIEJSZE CHRONIONE JEST PRAWAMI WYNIKAJĄCYMI Z ZAPISÓW USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH
POKREWNYCH DZ. U. poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r.

A. CZĘŚĆ OPISOWA

Spis treści

I. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
1. Przedmiot opracowania, zakres całego zamierzenia oraz lokalizacja	3
1.1. Podstawa opracowania.....	3
2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z omówieniem przewidywanych w nim zmian, w tym adaptacji i rozbiórek w zakresie niezbędnym do uzupełnienia w części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu	3
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, sieci uzbrojenia terenu z przeciwpożarowym zaopatrzeniem wodnym, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu.....	4
4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu, jak powierzchnia zabudowy projektowanych i adaptowanych obiektów budowlanych, powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni oraz innych części terenu niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli jest ona wymagana zgodnie z przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym	5
5. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego Planu zagospodarowania przestrzennego	5
6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego	5
7. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi	5
8. Informacja i dane o warunkach gruntowo – wodnych posadowienia budynku	6
9. Informacja i dane o obszarze oddziaływania obiektu.....	6
II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA.....	7
1. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego oraz jego charakterystyczne parametry techniczne, w szczególności: kubatura, zestawienie powierzchni, wysokość i długość	7
2. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy	8
3. Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego, zastosowane schematy konstrukcyjne (statyczne), założenia przyjęte do obliczeń, oraz podstawowe wyniki tych obliczeń, rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe podstawowych elementów konstrukcji obiektu, kategoria geotechniczna obiektu budowlanego, warunki i sposób jego posadowienia oraz zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej, rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych.....	8
3.1. Charakterystyka obiektów objętych zakresem opracowania	8
3.2. Opis prac związanych z rozbiórką wieży ciśnień	8
3.3. Opis prac związanych z budową zbiorników na wodę pitną, zbiornika bezodpływowego na ścieki sanitarne oraz 2 zbiorników na ścieki technologiczne	10
3.4. Opis robót związanych z przebudową i remontem.....	11
3.5. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe obiektu stacji uzdatniania wody i przepompowni.....	11
3.5.1. Fundamenty	11
3.5.2. Izolacje fundamentów	11
3.5.3. Ściany	11
3.5.4. Warstwy podłogi na gruncie	12
3.5.5. Strop nad poddaszem nieużytkowym	12
3.5.6. Więźba dachowa	12
3.5.7. Stalarka okienna i drzwiowa	12
3.5.8. Odprowadzenie wody deszczowej	13
3.5.9. Elementy wykończenia	13
4. Podstawowe dane technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi	14

5. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem 15
6. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia..... 16

B. CZĘŚĆ GRAFICZNA

1).	Zagospodarowanie terenu działek 192/3; 193/3; 194/3; 195/2; 196/2; 197/1	1:500	- rys. A1
2).	Zagospodarowanie terenu działek 100/2; 501/2	1:500	- rys. A2
3).	Rzut przyziemia	1:50	- rys. 1
4).	Rzut dachu	1:50	- rys. 2
5).	Przekrój A-A	1:50	- rys. 3
6).	Przekrój B-B	1:50	- rys. 4
7).	Elewacja zachodnia	1:50	- rys. 5
8).	Elewacja wschodnia	1:50	- rys. 6
9).	Elewacja północna	1:50	- rys. 7
10).	Elewacja południowa	1:50	- rys. 8
11).	Zestawienie stolarki drzwiowej i okiennej	1:50	- rys. 9
12).	Istniejąca wieża ciśnień	1:100	- rys. 10

I. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot opracowania, zakres całego zamierzenia oraz lokalizacja

Projekt budowlany przebudowy istniejącego budynku stacji uzdatniania wody oraz istniejącej przepompowni wraz ze zbiornikami magazynowymi 2x200m³ na wodę pitną, zbiornikiem bezodpływowym o pojemności 3,00 m³ na ścieki sanitarne, 2 zbiornikami bezodpływowymi o pojemności 52,00 m³ na ścieki technologiczne wraz z zagospodarowaniem terenu w miejscowości Wzdół Rządowy gmina Bodzentyn na działce o nr ewid. 192/3;193/3;194/3;195/2;196/2;197/1 oraz wykonanie pomocniczego otworu głębinowego istniejącej studni głębinowej na terenie komunalnego ujęcia wody w miejscowości Wzdół Parcele gm. Bodzentyn na działkach o nr ewid. 100/2; 501/2.

1.1. Podstawa opracowania

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 poz. 690) z późniejszymi zmianami;
- Ustawa z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2003 r. Nr 80 poz. 717);
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane. (Dz.U. 1994 nr 89 poz. 414) z późniejszymi zmianami;
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 1997, nr 129, poz. 844) z późniejszymi zmianami;
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej, wzoru karty audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii (Dz.U. 2012 poz. 962);
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17 marca 2009 r. w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego (Dz. U. z 2009 nr 43, poz. 346);
- Wizja lokalna;
- Odkrywki i pomiary dostępnych elementów konstrukcyjnych;
- Dokumentacja fotograficzna.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z omówieniem przewidywanych w nim zmian, w tym adaptacji i rozbiórek w zakresie niezbędnym do uzupełnienia w części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu

Budynek objęty zakresem opracowania stanowi istniejącą zabudowę na działkach o nr ewid. 192/3;193/3;194/3;195/2;196/2;197/1, zlokalizowany jest w południowej części. Teren inwestycji zabudowany jest pojedynczymi budynkami o funkcji technicznej. Ponadto na terenie znajduje się istniejąca wieża ciśnień przeznaczona do rozbiórki we wschodniej części, istniejąca stacja transformatorowa, pomieszczenie na odpadki. Teren nieruchomości jest ogrodzony. Wjazd istniejący z drogi gminnej o nr ewid. 198/1 (jezdnia asfaltowa) od strony południowej. Na terenie działki utwardzona powierzchnia komunikacyjna z płyt betonowych. Działki sąsiednie niezabudowane,

niezagospodarowane w większości pola uprawne. Najbliższe zabudowa znajduje się w odległości ok. 70 m.

Odległości budynku od granicy przedstawione zostały w części graficznej projektu zagospodarowania terenu.

Na terenie przedmiotowej nieruchomości znajdują się wszelkie niezbędne media:

- a. sieć kanalizacji sanitarnej - istniejąca;
- b. sieć wodociągowa - istniejąca;
- c. sieć energetyczna eN - istniejąca;

Na działkach o nr ewid. 100/2; 501/2 znajduje się istniejąca studnia głębinowa oraz stacja transformatorowa. Teren nieruchomości ogrodzony. Wjazd na teren działki za pośrednictwem drogi utwardzonej. Przed kopcem studni głębinowej plac utwardzony z płyt betonowych. Działki sąsiednie niezabudowane, niezagospodarowane, najbliższe zabudowania znajdują się w odległości ok. 300m.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, sieci uzbrojenia terenu z przeciwpożarowym zaopatrzeniem wodnym, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu

W zakresie obiektów kubaturowych

Przebudowa istniejącego budynku na stację uzdatniania wody i przepompownię wraz z dwoma naziemnymi zbiornikami magazynowymi o pojemności 200m³ na wodę pitną, 2 zbiornikami podziemnymi o pojemności 52 m³ oraz 1 zbiornikiem o pojemności 3 m³. Odległości przedmiotowego budynku od zbiorników oraz granicy przedstawione zostały na załączniku graficznym rzucie zagospodarowania terenu.

W zakresie układu komunikacyjnego

Wjazd na teren istniejący za pośrednictwem istniejącego zjazdu. Projekt obejmuje wymianę nawierzchni z istniejących ciągów pieszo jezdnych - na kostkę brukową. W miejscu usuwanej wieży ciśnień należy zdemontować istniejące podłączenia wod.-kan. oraz elektryczne.

W zakresie zagospodarowania zielenią

Nasadzenie trawnika.

W zakresie elementów małej architektury

Poza zakresem opracowania.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu, jak powierzchnia zabudowy projektowanych i adaptowanych obiektów budowlanych, powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni oraz innych części terenu niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli jest ona wymagana zgodnie z przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

BILANS TERENU dla działek 192/3;193/3;194/3;195/2;196/2;197/1

POWIERZCHNIA TERENU OBJĘTEGO ZAKRESEM OPRACOWANIA	2447,80 m ²
POWIERZCHNIA TERENÓW ZABUDOWANYCH	175,45m ²
Budynek przebudowywany	74,65m ²
Zbiorniki na wodę pitną	82,20m ²
Budynki istniejące poza zakresem opracowania	18,60m ²
POWIERZCHNIA TERENÓW UTWARDZONYCH	797,70 m ²
Przebudowywanych	588,55 m ²
Istniejących	206,15 m ²
POWIERZCHNIA TERENÓW ZIELENI I REKREACJI	1474,65 m ²

Podczas wykonywania prac związanych z pracami ziemnymi (wykopy pod zbiorniki podziemne) powstaną masy ziem gruntowych z wykopu, które należy w odpowiedni sposób zagospodarować na terenie działek Inwestora. Nadmierna ilość masy ziemnej zostanie usunięta zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach.

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

Nie dotyczy.

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego

Nie dotyczy.

7. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Nie przewiduje się zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

Należy stosować się do przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.).

8. Informacja i dane o warunkach gruntowo – wodnych posadowienia budynku

Podłoże dokumentowanego terenu obejmuje zachodnią część Synkliny Bodzentyńskie, którą budują utwory dewonu środkowego i górnego, triasu oraz utwory czwartorzędowe, wykształcone w postaci gruntów niespoistych, mało spoistych, spoistych i organicznych. Obszar Synkliny w rejonie Wzdolu ma dużą zmienność litologiczną utworów oraz liczne uskoki poprzeczne.

Na dokumentowanym terenie występuje jeden poziom wodonośny związany z utworami dewonu. Zwierciadło wody jest przeważnie swobodne. Występuje na głębokości od kilku metrów do ponad 60m. Szczegółowa dokumentacja badań podłoża gruntowego określająca warunki posadowienia projektowanego budynku stanowi załącznik do niniejszej dokumentacji.

9. Informacja i dane o obszarze oddziaływania obiektu

Obiekt objęty zakresem opracowania stanowi istniejącą zabudowę na działkach o nr ewid. 192/3; 193/3; 194/3; 195/2; 196/2; 197/1. Działki sąsiednie są niezabudowane, niezagospodarowane i w większości stanowią pola uprawne. Najbliższa zabudowa znajduje się w odległości ok 70m.

Na działce o nr ewid. 100/2; 501/2 znajduje się istniejąca studnia głębinowa oraz stacja transformatorowa. Działki sąsiednie są niezabudowane i niezagospodarowane. Najbliższe zabudowania znajdują się w odległości ok 300m. Tereny planowanych inwestycji nie znajdują się na obszarze objętym formami ochrony przyrody

W związku z powyższym zgodnie z §13, §57 i §60 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U z 2002r. nr 75 poz. 690 ze zm.) należy przyjąć, iż obszar oddziaływania projektowanych obiektów ogranicza się wyłącznie do terenów objętych zakresem opracowania, a planowana inwestycja nie spowoduje ograniczeń w zagospodarowaniu działek sąsiednich spowodowanym zacienieniem lub brakiem nasłonecznienia.

Obszar oddziaływania został przedstawiony na załącznikach do niniejszej dokumentacji: na rysunku A1 „Zagospodarowanie terenu działek 192/3; 193/3; 194/3; 195/2; 196/2; 197/1” oraz na rysunku A2 „Zagospodarowanie terenu działek 100/2; 501/2.

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA

Zakres przedmiotowego projektu budowlanego obejmuje przebudowę istniejącego, budynku będącego w zabudowie wolnostojącej, parterowej. Wszelkie prace remontowe związane z w/w budynkiem będą szczegółowo opisane w projekcie wykonawczym. Ponadto w zakres wchodzi wykonanie przepompowni wraz ze zbiornikami magazynowymi 2x200m³ na wodę pitną, zbiornikiem bezodpływowym o pojemności 3,00 m³ na ścieki sanitarne, 2 zbiornikami bezodpływowymi o pojemności 52,00 m³ na ścieki technologiczne wraz z zagospodarowaniem terenu według opracowania graficznego. Dotychczasowa stacja uzdatniania wody dla gminy Bodzentyn posiada istniejącą, czynną studnię głębinową, która spełnia dotychczasowe wymogi i przepisy pozwalające na jej funkcjonowanie. Powyższy projekt budowlany przewiduje w swym zakresie wykonanie nowej studni głębinowej pełniącej funkcję studni pomocniczej, tak zwanej technicznej, gdzie będzie wykorzystywana w celach wewnętrznych potrzeb przedmiotowej stacji. Jej pobór wody nie będzie większy niż 10m³ na dobę. Nowoprojektowana studnia w myśl Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacznie oddziaływać na środowisko nie wymaga opracowania decyzji środowiskowej.

1. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego oraz jego charakterystyczne parametry techniczne, w szczególności: kubatura, zestawienie powierzchni, wysokość i długość

Charakterystyczne parametry techniczne budynku

Długość - 10,43 m

Szerokość - 7,16 m

Wysokość - H1 - 7,27 m

Zestawienie powierzchni i kubatury objętych zakresem opracowania

Powierzchnia zabudowy: 74,65 m²

Powierzchnia użytkowa - 50,00 m²

Powierzchnia całkowita - 90,30 m²

Kubatura - 412,25 m³

Charakterystyczne parametry techniczne zbiornika na wodę pitną

Średnica zbiornika - 6,235 m, wysokość - 6,975 m.

Powierzchnia zabudowy - 41,10 m²

Zestawienie pomieszczeń:

Lp.	Rodzaj pomieszczeń	Powierzchnia w m ²	Rodzaj posadzki
Powierzchnia pomieszczeń PRZYZIEMIA = 50,00			
1.1	Pomieszczenie techniczne	34,30	gres
1.2	Łazienka	2,90	gres
1.3	Komunikacja	2,70	gres
1.4	Pomieszczenie techniczne	6,60	gres
1.5	Pomieszczenie na chlor	3,10	gres

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

Budynek objęty zakresem opracowania stanowi bryłę w kształcie prostopadłościanu z jedną kondygnacją nadziemną.

Po przebudowie i adaptacji w/w pełnić będzie funkcje pomieszczenia technicznego stacji uzdatniania wody oraz przepompowni. Wejście do budynku z poziomu terenu odbywać się będzie za pośrednictwem istniejących drzwi wejściowych znajdujących się od strony południowej oraz zachodniej oraz nowoprojektowanych od strony południowej.

3. Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego, zastosowane schematy konstrukcyjne (statyczne), założenia przyjęte do obliczeń, oraz podstawowe wyniki tych obliczeń, rozwiązania konstrukcyjno- materiałowe podstawowych elementów konstrukcji obiektu, kategoria geotechniczna obiektu budowlanego, warunki i sposób jego posadowienia oraz zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej, rozwiązania konstrukcyjno- materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych

3.1. Charakterystyka obiektów objętych zakresem opracowania

1. Budynek objęty zakresem opracowania składa się z jednej kondygnacji nadziemnej.

Budynek wykonany w układzie konstrukcyjnym tradycyjnym - ściany murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowej. Więźba dachowa drewniana krokwiowo-jętkowa. Pokrycie z blachy na rąbek stojący. Strop nad poddaszem nieużytkowym z płyty żelbetowej o grubości 15 cm, wieniec żelbetowy 45x25 cm.

2. Dwa zbiorniki na wodę pitną o pojemności $V=200\text{m}^3$ wykonany ze blach stalowych ocynkowanych ogniowo.

3. Zbiornik o pojemności $V=3\text{m}^3$ na ścieki sanitarne.

4. Dwa zbiorniki na ścieki technologiczne o pojemności $V=52\text{m}^3$ każdy na ścieki technologiczne.

5. Studnia głębinowa - obudowa wykonana z kręgów betonowych o średnicy 2000 mm.

3.2. Opis prac związanych z rozbiórką wieży ciśnień

Miejsce prowadzenia prac należy wydzielić, zarówno pod plac manewrowy pojazdów pracujących przy rozbiórce jak również miejsce magazynowania materiałów pochodzących z rozbiórki. Roboty prowadzone będą jedynie w obrębie działek Inwestora.

1. Prace rozbiórkowe należy poprzedzić oględzinami stanu istniejącej wieży, całkowicie opróżnić zbiornik oraz odłączyć go od sieci wodociągowej zasilającej oraz odprowadzającej. Ponadto usunąć ewentualne zasilanie elektryczne.
2. Na terenie przy wieży należy ustawić dźwig o wymaganym udźwigu oraz wysokości podnoszenia.
3. Odstłonić zaczepy montażowe i podczepić zbiornik do dźwigu.
4. Odkręcić lub odspawać podstawę słupa zbiornika od fundamentu, unieść go z jednej strony - od strony zawiasów montażowych znajdujących się od południowej strony podstawy – i wsunąć rygle w otwory zawiasów. Rygle (szt.2) należy przygotować wcześniej z pręta stalowego o takiej średnicy, aby z lekkim luzem wchodziły w otwory zawiasów. Następnie przy pomocy dźwigu obrócić całą konstrukcję zbiornika wieżowego, na zawiasach i położyć go na ziemi. Następnie przy pomocy palnika acetylenowego i szlifierek kątowych, z rusztowań kolumnowych, rozebrać ocieplenie i pociąć płaszcz zbiornika oraz rurę słupa, na kawałki o wadze dostosowanej do transportu ręcznego. Można też ustawić mały dźwig samojezdny i elementy wycinanej konstrukcji będą wtedy większe – odpowiednie do środka transportowego odwożąc go na złom.
5. Żelbetowy fundament należy w całości wyburzyć a gruz pochodzący z rozbiórki należy w całości wywieźć poza teren budowy.



Ilustracja 1 Istniejąca wieża ciśnień

Dane ogólne wieży

- wysokość obiektu : 25,14 m
- pojemność zbiornika :300 m³
- dolna część wieży - rura Ø 2020
- górna część wieży (zbiornik) Ø9246
- masa ok. 20 ton

Całość konstrukcji zbiornika i słupa wykonana ze stali. Zbiornik wieżowy posadowiony na fundamencie żelbetowym.

Inwentaryzacja wieży ciśnień w formie graficznej stanowi integralną część niniejszej dokumentacji.

3.3. Opis prac związanych z budową zbiorników na wodę pitną, zbiornika bezodpływowego na ścieki sanitarne oraz 2 zbiorników na ścieki technologiczne

1. Dwa zbiorniki magazynowania wody pitnej o $V=200\text{m}^3$. Średnica zbiornika - 6,235 m, wysokość - 6,975 m.

Cylindryczny, modułowy płaszcz zbiornika wykonany jest ze skręcanych na śruby M12 klasy 8.8 ogniowo cynkowanych blach stalowych projektowanych z gatunku S350GD. Dla zbiornika projektuje się zastosowanie przekrycia dachowego w postaci samonośnej kopuły. Przekrycie to składa się z elementów sferycznych z bocznymi kołnierzami płaskimi leżącymi na powierzchni sferycznej, zwiernika, pokrywy zwiernika oraz okapnika na całym obwodzie zbiornika. Elementy kopuły są połączone w całość za pomocą zakładkowego połączenia śrubowego. Materiałem konstrukcyjnym jest laminat poliestrowo-szkłany o budowie warstwowej, zbudowany z żywicy poliestrowej zbrojonej włóknem szklanym ze szkła typu „E”, w postaci mat i tkanin.

Zbiornik uszczelniony jest wodoodpornym kitem poliuretanowym typu Sikaflex. Wszystkie połączenia śrubowe oraz złącza blach stalowych płaszcza oraz poszycia dachowego zakończone są fazą z masy uszczelniającej. Wszystkie stalowe elementy konstrukcji zbiornika są ogniowo ocynkowane. Blachy stalowe ścian są fabrycznie powlekane farbą epoksydową. Grubość powłoki min. 400µm.

IZOLACJA ŚCIAN. Na izolację termiczną ścian zbiornika stosuje się wełnę mineralną o grubości 10cm. Od zewnątrz osłonę wełny mineralnej stanowią blachy trapezowe o profilu T18 i grubości 0,70mm, powlekane w kolorze RAL.

IZOLACJA DACHU. Kopuła stanowiąca przekrycie zbiornika izolowana jest pianką poliuretanową o grubości 60mm.

Projektowanie fundamentu pod zbiornik jako płaska płyta żelbetową. Spadki dna w kierunku komory fundamentu formuje się przez wykonanie po montażu zbiornika wylewki na płycie żelbetowej z betonu C16/20.

2. Zbiornik o pojemności $V=3\text{ m}^3$ na ścieki sanitarne wykonany z PEHD (zagęszczony polietylen). Średnica 1,5 m, długość 1,7 m.

Przystosowany do przykrycia warstwą gruntu nie przekraczającą 1,0 m. Zbiornik wyposażony w jeden wyłaz rewizyjny o średnicy 0,6 m. Wysokość kołnierza rewizyjnego 0,6 m. Odpowietrzenie z rury DN 110.

3. Dwa zbiorniki na ścieki technologiczne o pojemności $V=52\text{ m}^3$ każdy na ścieki technologiczne żelbetowe, prefabrykowane. Wysokość 3,60 m, długość 8,00 m, szerokość 2,35 m.

Zbiorniki składają się z dwóch elementów składanych na budowie, łączone na "zamek". Uszczelnienie zaprawą z betonu mrozoodpornego. Grubość ściany oraz dna zbiornika wynosi 10 cm. Zbiorniki posiadają dwa otwory wyłazowe o średnicy 62,5 cm. Maksymalne zagłębienie zbiornika wynosi 5,4 m poniżej poziomu terenu. Maksymalny naziom na zbiornikach wynosi 1,5 m.

4. Studnia głębinowa - obudowa wykonana z kręgów betonowych o średnicy 2000 mm. Kręgi należy przykryć prefabrykowaną pokrywą żelbetową z dwoma otworami na wyłazy o średnicy 600 mm. Na płycie należy zamontować wyłaz żeliwny lub stalowy. W pokrywie obudowy należy zamontować rurę wentylacyjną o średnicy 75/160 mm. Obudowę należy zaizolować Abizolem R+P. Obudowa powinna być wyniesiona ponad teren ok 20 cm, celem zabezpieczenia przed przedostaniem się wody opadowej z przyległego terenu. Zejście na dno powinna umożliwiać drabinka wyłazowa w ścianie komory.

3.4. Opis robót związanych z przebudową i remontem

1. Dostosowanie do założeń projektowych przyziemia (podział na pomieszczenia) zgodnie z wytycznymi technologicznymi.
2. Demontaż istniejącego zadaszenie, obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych.
3. Demontaż istniejącej stolarki okiennej i drzwiowej.
4. Demontaż istniejącej instalacji oświetleniowej, wod.-kan.
5. Demontaż trzonu kaflowego z ogrzewaczem.
6. Demontaż krat w oknach.
7. Prace remontowe ścian (skucie istniejących warstw, wykonanie nowych tynków, malowanie).
8. Prace remontowe posadzki (skucie istniejących warstw, wykonanie nowych warstw podłogi na gruncie).
9. Wykonanie nowych otworów drzwiowych.
10. Montaż nowej stolarki okiennej i drzwiowej
11. Wykonanie nowego stropu nad poddaszem nieużytkowym.
12. Wykonanie nowej więźby dachowej i pokrycia dachowego z blachy.
13. Wykonanie nowych rur spustowych i rynien oraz obróbek blacharskich.
14. Wykonanie nowych instalacji elektrycznych, oświetleniowej.
15. Wykonanie nowych krutek ściekowych.
16. Wykonanie nowych instalacji wod. - kan.
17. Prace wykończeniowe.

3.5. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe obiektu stacji uzdatniania wody i przepompowni

3.5.1. Fundamenty

Istniejące - brak ingerencji projektowej.

3.5.2. Izolacje fundamentów

Po dokonanej wizji lokalnej oraz oględzin elementów budynku nic nie wskazuje na występowanie podciągania kapilarnego wilgoci z przyczyn uszkodzenia izolacji przeciwwilgociowej ścian i ław fundamentowych.

3.5.3. Ściany

Ściany zewnętrzne istniejące:

Warstwa konstrukcyjna : istniejąca

- nowoprojektowane docieplenie ze styropianu gr. 18 cm;
- tynk zewnętrzny zacierany tradycyjnie, malowany farbą elewacyjną;
- tynk wewnętrzny cementowo-wapienny gr. od 1,5-3,0 cm, zacierany ręcznie.

Ściany zewnętrzne nowoprojektowane:

- bloczki wapienno-piaskowe Silka E24 gr. 24 cm;
- styropian EPS 100-038 gr. 18 cm;

- tynk zewnętrzny zacierany tradycyjnie, malowany farbą elewacyjną;
- tynk wewnętrzny cementowo-wapienny gr. od 1,5-3,0 cm, zacierany ręcznie.

Ściany wewnętrzne:

- działowe z bloczków gazobetonowych H+H o gr. 12 cm;
- obustronnie tynk wewnętrzny cementowo-wapienny.

3.5.4. Warstwy podłogi na gruncie

- posadzka - gres antypoślizgowy o wymiarach 30x30cm;
- wylewka betonowa zbrojona włóknem gr. 7 cm;
- polistyren ekstrudowany gr. 10 cm;
- izolacja przeciwwilgociowa;
- beton zbrojony siatką gr. 10 cm;
- podsypka z piasku gr. 20 cm.

Warstwy do demontażu:

- terakota, płytki kamionkowe 1,1 na zaprawie cementowej ;
- wylewka wyrównująca o grubości do 5 cm.

3.5.5. Strop nad poddaszem nieużytkowym

- wełna mineralna gr. 20 cm;
- płyta żelbetowa o grubości 12 cm;
- tynk wewnętrzny cementowo-wapienny gr. od 1,5-3,0 cm, zacierany ręcznie.

3.5.6. Więźba dachowa

- blacha płaska na rąbek stojący, grubość blachy 0,8 mm;
- łąty 5x 4 cm;
- kontrłąty 2,4 x4,8 cm;
- membrana wiatroizolacyjna z polipropylenu Corovin (Paroprzepuszczalność $S_d < 0,01$);
- wełna mineralna gr. 20 cm;
- membrana paroizolacyjna z polipropylenu Corotop Light;
- krokwie 8x18 cm;
- jętki 8x16 cm;
- murlata 14x14 cm.

3.5.7. Stolarka okienna i drzwiowa

- stolarka okienna -uchylno - rozwieralna z PVC, profil pięciokomorowy, kolor - biały.
- drzwi wewnętrzne: płytowe z systemowymi ościeżnicami. Drzwi wyposażone w komplet zawiasów i uszczelek w drzwiach jak i ościeżnicy. Kolor – do uzgodnienia z Inwestorem.

- drzwi wejściowe stalowe nowoprojektowane izolowane termicznie, wyposażone w klamkę wraz z zamkiem atestowanym.

3.5.8. Odprowadzenie wody deszczowej

- nowoprojektowane rynny i rury spustowe z PVC prostokątna 125.

3.5.9. Elementy wykończenia

- Parapety zewnętrzne - z blachy;
- Obróbki blacharskie z blachy;
- Parapety wewnętrzne należy wykonać z ceramiki budowlanej;
- Okładziny wewnętrzne ścian.

a) tynk wewnętrzny cementowo-wapienny gr. 1,5cm kat. III

Minimalne parametry:

Gęstość objętościowa świeżej zaprawy ok. $1,8 \text{ kg/dm}^3$

Wytrzymałość na ściskanie categoria CSIII wartość $\geq 4,5 \text{ N/mm}^2$

Przyczepność do podłoża wartość $\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$, FP:A

Przyczepność po wymaganych cyklach sezonowania

na podłożu betonowym o absorpcji wody $0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times 48 \text{ h})$:

- przy grubości warstwy 10 mm - $0,48 \text{ N/mm}^2$, FP:B,

- przy grubości warstwy 20 mm - $0,39 \text{ N/mm}^2$, FP:B

Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym: categoria W1, wartość $c \leq 0,40 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{min } 0,5)$

Współczynnik przyczepności pary wodnej μ - 7/9

Współczynnik przewodzenia ciepła λ 0 - $0,464 \text{ W/mK}$

Reakcja na ogień: Klasa A1

lub

b) tynk wewnętrzny gipsowy maszynowy gr. 1,0 cm

Minimalne parametry:

Średnia grubość tynku: 10 mm (grubość min. 8 mm)

Uziarnienie: do 1,2 mm

Wytrzymałość na ściskanie: $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$

Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ : na sucho: 10

na mokro: 6

Współczynnik przewodzenia ciepła λ : $0,30 \text{ W/mK}$

c) gładź gipsowa

Minimalne parametry:

Wytrzymałość na zginanie: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

Wytrzymałość na ściskanie: $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$

Maksymalna grubość jednej warstwy: 2 mm

d) szybkoschnąca emulsja gruntująca

Minimalne parametry:

Baza dyspersja wodna kopolimeru akrylu

Gęstość 1,02-1,04 g/cm³ (+20°C)

Lepkość 50 mPas $\pm$ 10% (+23°C)

e) farba akrylowa

Minimalne parametry:

Lepkość (+23°C) KU - 100-110

Gęstość - maks. 1,5 g/cm³

Zawartość części stałych - min. 50%

Czas wysychania powłoki w temp. +20 $\pm$ 2°C i przy wilgotności względnej powietrza 55 $\pm$ 5% stopień

V - maks. 2 godz.

Odporność powłoki na tarcie na sucho - wytrzymuje próbę

f) glazura w łazienkach oraz przy punkcie wodnym o wymiarach 30x30 cm do wysokości 2,0m

Minimalne parametry:

Nasiąkliwość wodna < 0,1 %

Wytrzymałość na zginanie - 45 N/mm²

Odporność na ścieranie wgłębne ~135 mm³

Odporność chemiczna - ULA, UHA

Kolor w/w należy uzgodnić z Zamawiającym.

– Podłogi

we wszystkich pomieszczeniach - gres antypoślizgowy.

Minimalne parametry:

Wymiary: 40x40 cm powierzchnia strukturalna

Nasiąkliwość wodna < 0,1 %

Wytrzymałość na zginanie - 45 N/mm²

Odporność na ścieranie wgłębne ~135 mm³

Odporność chemiczna - ULA, UHA

Antypoślizgowość - R11

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

Podstawowe dane technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi zostały zawarte w projektach branżowych stanowiących integralną część projektu budowlanego.

5. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem

a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków,

Zestawienie wg opracowania Branży Sanitarnej.

b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się.

Obiekt nie powoduje emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych.

c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów.

Odpady będą gromadzone w zamykanych pojemnikach w specjalnie do tego celu wyznaczonym miejscu na terenie placu budowy i stąd wywożone poza teren zakładu.

d) emisji hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się.

Obiekt budowlany nie powoduje emisji hałasu ponad wartości dopuszczalne. Obiekt budowlany nie powoduje wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń.

e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Bez zmian.

Uwagi końcowe:

Wykonawca zobowiązany jest prowadzić prace budowlane w sposób niezagrażający środowisku (w tym glebie), a wytwarzane odpady segregować i bez zbędnej zwłoki przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom do zagospodarowania lub unieszkodliwienia. Ponadto wykonawca winien magazynować swoje materiały, narzędzia i powstałe w trakcie realizacji umowy odpady na terenie placu budowy (remontu).

KAMIL BISKUP
mgr inż. architekt
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ
Nr upr. SW-30/2006 Św. Józef Arch.

mgr inż.arch. Kamil Biskup

SW-30/2006

6. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO -

STACJA UZDATNIANIA WODY Z PRZEPOMPOWNIĄ

STUDNIA GŁĘBINOWA

ADRES BUDOWY -

WZDÓŁ RZĄDOWY GM. BODZENTYN DZ. NR. EWID. 192/3; 193/3; 194/3; 195/2; 196/2; 197/1

WZDÓŁ PARCELE GM. BODZENTYN DZ. NR. EWID. 100/2; 501/2

INWESTOR -

GMINA BODZENTYN

UL. SUCHEDNIOWSKA 3, 26-010 BODZENTYN

OPRACOWANIE -

BIURO ARCHITEKTONICZNO – WYKONAWCZE

„ARCHIBIS” K. BISKUP

UL. ROLNA 8, 25-419 KIELCE

ZAKRES ROBÓT:

- demontaż istniejącego zadaszenie, obróbek;
- demontaż istniejącej stolarki okiennej i drzwiowej;
- demontaż istniejącej instalacji oświetleniowej, wod.-kan;
- demontaż trzonu kaflowego z ogrzewaczem;
- demontaż krat w oknach;
- prace remontowe ścian (skucie istniejących warstw, wykonanie nowych tynków, malowanie);
- prace remontowe posadzki (skucie istniejących warstw, wykonanie nowych warstw podłogi na gruncie);
- wykonanie nowych otworów drzwiowych;
- montaż nowej stolarki okiennej i drzwiowej;
- wykonanie nowego stropu nad poddaszem nieużytkowym;
- wykonanie nowej więźby dachowej i pokrycia dachowego z blachy;
- wykonanie nowych rur spustowych i rynien oraz obróbek blacharskich;
- wykonanie nowych instalacji elektrycznych, oświetleniowej;
- wykonanie nowych krętek ściekowych;
- wykonanie nowych instalacji wod. – kan;
- prace wykończeniowe;

ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

Zła organizacja prac budowlanych oraz złe składowanie wielkowymiarowych materiałów budowlanych i sprzętu. Użycie ciężkiego sprzętu typu koparka, ładowarka, dźwig itp., bez wydzielenia miejsca pracy oraz odpowiedniego zabezpieczenia może przyczynić się do bezpośredniego zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w trakcie procesu budowy.

PRZEWIDYWANE POTENCJALNE ZAGROŻENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

- prace ziemne przy użyciu sprzętu zmechanizowanego;
- prace związane z montażem elementów żelbetowych, płyt stropowych żelbetowych, monolitycznych;
- prace związane z zalewaniem betonem konstrukcyjnym w/w płyt stropowych;
- prace murowe na wysokościach;
- prace wysokościowe;
- zła organizacja robót budowlanych;
- przebywanie osób nieupoważnionych na terenie budowy;
- brak przeszkolenia BHP pracowników wykonujących prace budowlane;
- brak nadzoru osób posiadających uprawnienia do wykonywania poszczególnych prac budowlanych;

INFORMACJA O WYDZIELENIU I OZNAKOWANIU MIEJSCA PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

Zaleca się czytelne wydzielenie i oznakowanie placu budowy, właściwe rozplanowanie miejsca i sposobu składu materiałów budowlanych oraz sprzętu budowlanego na etapie montażu konstrukcji. Plac budowy należy wydzielić w taki sposób aby nie zakłócał organizacji funkcjonowania na sąsiednich działkach.

Teren budowy należy tak wygrodzić i zabezpieczyć aby żadna osoba niepowołana nie znalazła się na nim w trakcie trwania prac budowy.

Należy określić sposób przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów i substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy. Takie miejsce należy w odpowiedni sposób oznaczyć. Należy w odpowiednim miejscu wydzielić i oznakować miejsce budynku tymczasowego lub pomieszczenia sanitarne, szatni dla pracowników na czas trwania budowy.

Wszelkie prace na wysokościach powinny być wykonywane przez osoby mające odpowiednie uprawnienia zezwalające do wykonywania w/w prac. W trakcie budowy budynek należy tak zabezpieczyć aby prace na wysokościach nie stwarzały zagrożenia na placu budowy.

INFORMACJA O SPOSOBIE PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNI NIEBEZPIECZNYCH.

Wszyscy pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia, poinstruowani o konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń oraz na temat bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi.

Pracownicy winni mieć właściwe uprawnienia stosowne do potrzeb.

Należy określić sposób przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów i substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy.

Należy wskazać środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Należy wskazać miejsca przechowywania dokumentacji budowy i dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych.

Starostwo Powiatowe
w Kielcach
ul. Piłsudskiego 44
25-211 Kielce

Kierownik budowy winien sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

KAMIL BISKUP
mgr inż. architekt
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ
Nr upr. SW-30/2006 Św. Izba Arch.

.....
mgr inż.arch. Kamil Biskup
SW-30/2006

Starostwo Powiatowe
w Kielcach
ul. Wrzosek 14
25-211 Kielce
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Kamila Myjwa



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Kamil Kazimierz Biskup

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **SW-30/2006**, jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0144**.

Członek czynny od: 24-01-2007 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 20-04-2015 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2016 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Alicję Bojarowicz, Wiceprzewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0144-8C9A-Y635-F415-4YA6

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.



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Starostwo Powiatowe
w Kielcach
ul. Wesoła 44
25-001 Kielce
ZGODNOŚĆ
ORYGINAŁEM
Monika Rymaszewska

DRS/INN/600/27/07

Warszawa, 2007-01-15

DECYZJA

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

KAMIL BISKUP

mgr inżynier architekt

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów

z dnia 8.12.2006 r. znak: SWOLA/282/06 ŚOKK/UpB/11/06

nr ewidencyjny SW-30/2006

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności architektonicznej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 126/07/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pan Kamil Biskup
ul. Leszczyńska 43
25-321 Kielce
2. Świętokrzyska Okręgowa
Izba Architektów
3. aaMPI



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
NACZELNIK WYDZIAŁU W DEPARTAMencie REJESTRÓW, SKARG I WNIOŚKÓW
Grzegorz Figiel



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Starostwo Powiatowe
w Kielcach
ul. Wrzosowa 44
25-211 Kielce
ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Monika Ryjczyk

ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. SWOIA/282/06
ŚOKK/UpB/11/06

Kielce, dnia 8 grudnia 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ; (zmiany: Dz. U. z 2006 r. Nr 170, poz. 1217); art. 11 i 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 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240 poz. 2052; z 2003 r. Nr 124 poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864 , z 2004 r. Nr 141 poz. 1492, oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509; z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169 poz. 1387; z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682 i nr 181 p. 1524)

stwierdza się, że

Pan magister inżynier architekt

Kamil Biskup

ur. 9 czerwca 1978 r.

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową

i otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. SW – 30/2006

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji niniejszej przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem Świętokrzyskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 1. Przewodniczący ŚOKK : | arch. Marek Góra |
| 2. Z-ca przewodniczącego ŚOKK: | arch. Piotr Wawrzczak |
| 3. Sekretarz ŚOKK : | arch. Zyta Samborska - Słowik |
| 4. Członek ŚOKK | arch. Jan Folfas |
| 5. Członek ŚOKK | arch. Krystyna Kuźmuk |
| 6. Członek ŚOKK | arch. Włodzimierz Tracz |
| 7. Członek ŚOKK | arch. Jerzy Wójcik |



Otrzymują:

1. Pan Kamil Biskup, 25-321 Kielce ul. Leszczyńska 43,
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
3. Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów: ul. Leonarda 18, 25-304 Kielce,
4. a.a.

OŚWIADCZENIE

OŚWIADCZA SIĘ, ŻE NINIEJSZY PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA STACJĘ UZDATNIANIA WODY I PRZEPOMPOWNIĘ ZE ZBIORNIKAMI MAGAZYNOWYMI 2x200m³ NA WODĘ PITNĄ, ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWOWYM O POJEMNOŚCI 3,00 m³ NA ŚCIEKI SANITARNE, 2 ZBIORNIKAMI BEZODPŁYWOWYMI O POJEMNOŚCI 52,00 m³ NA ŚCIEKI TECHNOLOGICZNE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W MIEJSCOWOŚCI WZDÓŁ RZĄDOWY GM. BODZENTYN NA DZIAŁCE O NR EWID. 192/3;193/3;194/3;195/2;196/2;197/1 ORAZ WYKONANIE OTWORU STUDNI GŁĘBINOWEJ NA TERENIE KOMUNALNEGO UJĘCIA WODY W MIEJSCOWOŚCI WZDÓŁ PARCELE GM. BODZENTYN NA DZIAŁCE O NR EWID. 100/2;501/2., ZOSTAŁ WYKONANY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

KAMIL BISKUP
mgr inż. architekt
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ
Nr upr. SW-30/2006 Św. Izba Arch.

Projektant mgr inż. arch. Kamil Biskup
SW 30/2006