

Egzemplarz nr 4

**„PIO-BUD”
USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE,
NADZÓR BUDOWLANY**

64-800 CHODZIEŻ, RATAJE ul. Skryta 14 , tel. 784563224
e-mail: kleju72@tlen.pl



PROJEKT „ROZBIÓRKA BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY
W BIAŁOŚLIWIU”

PROJEKT ROZBIÓRKI

BRANŻA Konstrukcyjno- Budowlana

OBIEKT „ROZBIÓRKA BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY
W BIAŁOŚLIWIU”
Nr jednostki ewidencyjnej: Białosławie 301902_2
Nr obrębu: Białosławie 0001

NR DZIAŁKI
(IDENTYFIKATOR) 301902_2.0001.1465; 301902_2.0001.1441;

INWESTOR Gmina Białosławie

ADRES ul. Księdza Kordeckiego 1, 89-340 Białosławie

KAT. OBIEKTU XXX

OSOBY OPRACOWUJĄCE PROJEKT	DATA, PODPIS, PIECZĘĆ
KIEROWNIK JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ	
mgr inż. Piotr Kledzik – uprawnienia do kierowania, nadzorowania i projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. 7132/8/W/2000; WKP/0269/POOS/04	

CHODZIEŻ 10.03.2022

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	4
O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWANEGO ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ	4
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	5
1. PODSTAWA OPRACOWANIA	6
2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA	7
3. CEL OPRACOWANIA	7
4. LOKALIZACJA INWESTYCJI	7
5. DOTYCHCZASOWE PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU.....	7
6. OCENA AKTUALNEGO STANU TECHN. OBIEKTU PODLEGAJĄCEGO ROZBIÓRCE	7
7. DANE OGÓLNE O TERENIE WOKÓŁ OBIEKTU	8
8. OGÓLNY OPIS ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU	8
9. ZABEZPIECZENIE TERENU ROZBIÓRKI	10
10. TECHNOLOGIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH	10
10.1. Roboty przygotowawcze.....	10
10.2. Rozbiórka.....	10
11. OPIS SPOSOBU ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA LUDZI I MIENIA.....	11
12. BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRZY ROBOTACH ROZBIÓRKOWYCH	12
13. ZAGOSPODAROWANIE MATERIAŁU Z ROZBIÓREK	13
14. SEGREGACJA ODPADÓW, TRANSPORT, UTYLIZACJA.....	13
15. WPŁYW PRAC ROZBIÓRKOWYCH NA ŚRODOWISKO.....	13
16. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA.....	13
17. OCHRONA KONSERWATORSKA	14
18. INFORMACJA O WYTWARZANIU ODPADÓW POWYŻEJ 5,0 T.	14
19. ODPADY POWSTAŁE W TRAKCIE REALIZACJI PRAC ROZBIÓRKOWYCH.....	14
20 RZUT PRYZYMEMIA	16
rzut stropodachu	17
przekrój A-A, przekrój C-C.....	18
przekrój B-B.....	19
rzut połaci dachu	20
elewacje	21
21. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA	21
OŚWIADCZENIE	23
23 KSEROKOPIE UPRAWNIENI I PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY BUDOWLANEJ	24

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA
O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWANEGO ZGODNIE Z
OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ**

Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejszym oświadczam, że projekt rozbiórki:

Obiekt: rozbiórka budynku stacji uzdatniania wody
Adres: Białośliwie ul. Kościelna 2, gm. Białośliwie
Inwestor: Gmina Białośliwie

Adres: ul. Księdza Kordeckiego 1, 89-340 Białośliwie

Branża: konstrukcyjno-budowlana
Data: 10.03.2022

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

Opracował:
KAROL WOLTER
zam. WĄGROWIEC UL. BONOWSKIEGO 7A
Upr. WKP/0060/OZOK/07
specj. konstrukcyjno budowlanej

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU ROZBIÓRKI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- zlecenie inwestora
- kserokopia mapy geodezyjnej – mapa dla celów projektowych
- uzgodnienia formalno-prawne
- inwentaryzacja budowlana
- uzgodnienia z Inwestorem
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- Ustawa z dnia 16 kwietnia „o ochronie przyrody” (Dz. U. Nr 151 z 2009r. poz. 1220 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. „o odpadach”
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 czerwca 2009r. „w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy zagospodarowaniu odpadami komunalnymi”
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 sierpnia 2005r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach związanych z narażeniem na hałas lub drgania mechaniczne (Dz. U. Nr 157 z 2005r., poz. 1318 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 10 lipca 2003r. „w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 lutego 2006r. „w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów”
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. „w sprawie katalogu odpadów”
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2004r. „w sprawie warunków, w których uznaje się, że odpady nie są niebezpieczne”
- aktualne normy i przepisy prawne

2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany dotyczący rozbiórki budynku stacji uzdatniania wody. Obiekt w ramach niniejszego opracowania znajduje się na działce 441, 1465 w miejscowości Białosłowie ul. Kościelna 2, gmina Białosłowie.

Zakres opracowania obejmuje część opisową i graficzną zakresu rozbiórki. Do rozbiórki przewiduje się następujący obiekt:

- budynek stacji uzdatniania wody.

3. CEL OPRACOWANIA

Niniejsze opracowanie jest elementem procesu inwestycyjnego zmierzającego do uzyskania pozwolenia na rozbiórkę j.w. z uwagi na prowadzoną nową inwestycją na tym terenie.

4. LOKALIZACJA INWESTYCJI

Inwestycja zlokalizowana jest na dz. nr ewid. **441, 1465** w granicach miejscowości Białosłowie ul. Kościelna 2, gmina Białosłowie, pow. pilski, woj. wielkopolskie.

5. DOTYCHCZASOWE PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU

Budynek stacji uzdatniania wody z stropodachem z elementów prefabrykowanych żelbetowych jednospadowy pokryty papą wykorzystywany jest na cele uzdatniania wody.

6. OCENA AKTUALNEGO STANU TECHN. OBIEKTU PODLEGAJĄCEGO ROZBIÓRCE

6.1. Budynek stacji uzdatniania wody

Budynek w zabudowie wolnostojącej, parterowy, o trzech różnych wysokościach, wykonany w konstrukcji murowanej z elementów ściennych drobnowymiarowych.

Fundamenty budynku posiadają izolacje w średnim stanie technicznym.

Ściany przyziemia murowane z elementów drobnowymiarowych w dobrym stanie technicznym.

Stropodach konstrukcji żelbetowej prefabrykowanej, w dobrym stanie technicznym.

Pokrycie stropodachu z papy w średnim stanie technicznym..

W budynku stwierdzono instalacje: wodociągową , elektryczną, kanalizacyjną.

Rynny i rury spustowe z blachy ocynk - skorodowane

7. DANE OGÓLNE O TERENIE WOKÓŁ OBIEKTU

7.1. Istniejące zagospodarowanie terenu

Na terenie działki 441,1465 objętej inwestycją znajdują się:

- budynek uzdatniania wody,
- infrastruktura techniczna związana z procesem technologicznym uzdatniania wody

Teren działki uzbrojony w sieć elektryczną, wodociągową, kanalizacji sanitarnej.

Teren działki uzbrojony w przyłącza - energetyczne, wodociągowe, kanalizacji sanitarnej.

8. OGÓLNY OPIS ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU

Budynek parterowy, o trzech różnych wysokościach, wykonany w technologii murowanej z dachem jednospadowym pokrytym papą.

Z uwagi na różną konstrukcję każdej części budynku, do opisu obiektu podzielono na trzy części:

Budynek A, Budynek B, Budynek C

8.1. Dane techniczne – Budynku A

Powierzchnia zabudowy:	72,93 m ²
Powierzchnia użytkowa:	61,42 m ²
Kubatura budynku:	288,00 m ³

Dane techniczne – Budynku B

Powierzchnia zabudowy:	109,82 m ²
Powierzchnia użytkowa:	101,71 m ²
Kubatura budynku:	497,00 m ³

Dane techniczne – Budynku C

Powierzchnia zabudowy:	24,96 m ²
Powierzchnia użytkowa:	19,11 m ²
Kubatura budynku:	74,00 m ³

Dane techniczne – Suma Budynku A+B+C

Powierzchnia zabudowy:	207,71 m ²
Powierzchnia użytkowa:	182,24 m ²
Kubatura budynku:	859,00 m ³

8.2. Opis konstrukcyjno – budowlany istniejącego budynku

8.2.1 Fundamenty

Ławy fundamentowe żelbetowe.

8.2.2 Izolacja pozioma

2x papa.

8.2.3 Mury fundamentowe

Błoczek betonowy murowany na zaprawie cementowo – wapiennej.

8.2.4 Ściany

Przyziemia murowane z elementów ściennych drobnowymiarowych na zaprawie wapiennej.

8.2.5 Stropy

Brak

8.2.6 Dach konstrukcja i pokrycie

Budynek A

Stropodach wykonany z płyt żelbetowych prefabrykowanych kanałowych gr. 24, pokryty papą na szlichcie cementowej.

Budynek B

Stropodach wykonany z płyt żelbetowych prefabrykowanych korytkowych. Płyty korytkowe oparte na ścianach nośnych oraz podciągach z dwuteownika 2x240. Stropodach pokryty papą na szlichcie cementowej.

Budynek C

Stropodach wykonany z płyt żelbetowych prefabrykowanych korytkowych. Płyty korytkowe oparte na ścianach nośnych oraz podciągu z dwuteownika 2x240. Stropodach pokryty papą na szlichcie cementowej.

8.2.7 Stolarka okienna i drzwiowa

Stolarka okienna drewniana.

Stolarka drzwiowa wewnętrzna płycinowa.

Stolarka drzwiowa zewnętrzna – bramy konstrukcji metalowej z wypełnieniem płyty warstwowej ocieplanej.

8.2.8 Tynki wewnętrzne i zewnętrzne

Cementowo – wapienne.

8.2.9 Posadzki

Posadzki betonowe.

8.2.10 Instalacje

Elektryczna, wodociągowa, kanalizacyjna.

9. ZABEZPIECZENIE TERENU ROZBIÓRKI

Przed przystąpieniem do robót należy wykonać niezbędne zabezpieczenie terenu poprzez:

- zapewnienie ogrodzenia zabezpieczającego dostęp osób postronnych,
- oznakowanie terenu poprzez umieszczenie tablic informacyjnych o zakazie przejścia i przejazdu
- dodatkowo na ogrodzeniu oznakować tablicami koloru żółtego informującymi o grożącym niebezpieczeństwie. Przed przystąpieniem do rozbiórki po uzgodnieniu z gestorami sieci i inwestorem należy wykonać odłączenie istniejących przyłączy energetycznych i wodociągowych od budynku do instalacji zewnętrznych,
- z uwagi na usytuowanie budynku blisko granicy działki nr ewid. 439/3 tj. ulica Kościelna należy w szczególności sposób prowadzić roboty z działki nr 441 i 1465 oraz powiadomić mieszkańców w najbliższym sąsiedztwie o rozpoczynających się robotach rozbiórkowych.

10. TECHNOLOGIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH

10.1. Roboty przygotowawcze

Prace rozbiórkowe będą prowadzone na terenie w bezpośrednim sąsiedztwie drogi gminnej.

Przed przystąpieniem do rozbiórki należy:

- wygrodzić i oznaczyć strefę niebezpieczną wokół obiektów,
- zgromadzić potrzebne narzędzia i sprzęt,
- wykonać odpowiednie urządzenia do usuwania z obiektów materiałów z rozbiórki,
- zaznajomić pracowników zatrudnionych przy robotach rozbiórkowych z zakresem prac oraz przeszkolić ich w zakresie BHP,
- pracowników zatrudnionych przy robotach rozbiórkowych zaopatrzyć w odzież roboczą, kaski, rękawice, a wszystkie narzędzia używane przy rozbiórce stale utrzymywać w dobrym stanie,
- uwzględnić wpływ warunków atmosferycznych na bezpieczeństwo pracy,
- podczas deszczu, śniegu i silnego wiatru nie wolno prowadzić robót na ścianach i innych prac na wysokościach,
- przed rozpoczęciem robót rozbiórkowych sprawdzić, czy w budynkach zostały odłączone wszelkie instalacje od zewnętrznych sieci zasilających.

10.2. Rozbiórka

10.2.1. Instalacje i sieci instalacyjne

- do rozbiórki instalacji, elektrycznej, wodociągowej przystąpić dopiero po stwierdzeniu odłączenia tych instalacji od sieci. Fakt ten potwierdzić wpisem do dziennika,
- wykopy wąskoprzestrzenne o gł. ponad 1,0 m wykonywać ze skarpami o bezpiecznym nachyleniu lub stosować rozparcia ścian pionowych,
- położenie przebiegu instalacji ustalić wykonując ręczne wykopy odkrywkowe,
- podział materiału rozbiórkowego na elementy

10.2.2. Budynek stacji uzdatniania wody

Roboty powinny być prowadzone tak, aby nie została naruszona stateczność rozbieranego budynku oraz tak, aby usuwanie jednego elementu konstrukcyjnego nie wywołało utraty stateczności i przewrócenia się innego fragmentu konstrukcji.

Niedopuszczalne jest dokonywanie rozbiórki przez podkopywanie lub podcinanie konstrukcji od dołu.

Elementy o masie powyżej 50kg podnosić z użyciem sprzętu mechanicznego. Cięcie elementów stalowych palnikiem acetylenowym lub przecinarką tarczową do cięcia stali.

Kolejność prac rozbiórkowych:

- demontaż instalacji i urządzeń,
- demontaż pokrycia z papy,
- rozbiórka szlichty cementowej,
- rozbiórka płyt żelbetowych prefabrykowanych,
- rozbiórka dwuteowników stalowych,
- rozbiórka ścian zewnętrznych konstrukcji murowanej,
- rozbiórka posadzek,
- rozbiórka fundamentów.

11. OPIS SPOSOBU ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA LUDZI I MIENIA

- Na czas wykonywania robót rozbiórkowych teren, na którym prowadzone będą prace zostanie tymczasowo ogrodzony taśmami ostrzegawczymi i oznakowany tablicami ostrzegawczymi.
- Wyznaczone zostanie miejsce do tymczasowego składowania materiałów powstałych w trakcie prac rozbiórkowych przed ich dalszym transportem.
- Przed podjęciem prac rozbiórkowych przeprowadzony zostanie instruktaż na stanowisku pracy w zakresie przestrzegania przepisów BHP.
- Do realizacji prac rozbiórkowych zostaną skierowane osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje zawodowe, przestrzegające wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Wszystkie przejścia i przejazdy pozostające w zasięgu prowadzonych robót rozbiórkowych powinny być w sposób odpowiedni zabezpieczone. w szczególności należy wytyczyć i wyraźnie oznakować tymczasowe drogi okrężne (obejścia i objazdy).
- Do wykonywania prac na wysokości można dopuścić jedynie osoby posiadające stosowne kwalifikacje, aktualne badania lekarskie i przeszkolenie BHP w szczególności na wysokościach.
- Wszyscy robotnicy pracujący na wysokości powyżej 4 m. powinni być zaopatrzeni w pasy ochronne z linami odpowiednio umocowanymi do trwałych elementów konstrukcji w danym momencie nie rozbieranych. Wszystkie osoby biorące udział w procesie roboczym muszą być zaopatrzone w odpowiednią odzież ochronną – kaski, rękawice, buty, itp. Narzędzia ręczne powinny być mocno osadzone na zdrowych i gładkich trzonkach oraz stale utrzymywane w dobrym stanie technicznym. Przecinaki muszą być zabezpieczone gumowymi ochraniaczami. Elektryczne narzędzia ręczne muszą być bezpieczne i odpowiednio zerowane.
- Roboty rozbiórkowe powinny być prowadzone w porze dziennej w dzień pogodny bez opadów.

12. BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRZY ROBOTACH ROZBIÓRKOWYCH

W odniesieniu do robót rozbiórkowych mają zastosowanie ogólnie obowiązujące przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach budowlanych ujętych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych

Rozporządzenie normuje organizację i tryb nadzoru nad robotami rozbiórkowymi oraz określa szczegółowe warunki bezpiecznego prowadzenia robót rozbiórkowych. Podstawowe przepisy tego rozporządzenia przytoczono w skrócie poniżej:

- uwzględnić wpływ warunków atmosferycznych na bezpieczeństwo pracy,
- podczas deszczu, śniegu i silnego wiatru nie wolno prowadzić robót na ścianach i innych prac na wysokościach,
- prowadzenie robót rozbiórkowych podczas wiatru o prędkości większej niż 10m/s należy wstrzymać,
- przed rozpoczęciem robót rozbiórkowych sprawdzić czy zostały odłączone wszelkie instalacje od zewnętrznych sieci zasilających,
- w czasie rozbiórki obiektów przebywanie ludzi na niższych poziomach jest zabronione,
- przejścia, pomosty i inne niebezpieczne miejsca powinny być zabezpieczone odpowiednio umocowanymi barierami, a pomosty zaopatrzone w listwy obrzeżne,
- robotnicy zatrudnieni przy robotach rozbiórkowych powinni być zaopatrzeni w odzież i urządzenia ochronne jak kaski, rękawice i okulary ochronne, a narzędzia ręczne powinny być osadzone na zdrowych i gładkich trzonkach oraz stale utrzymywane w dobrym stanie,
- miejsca ustawienia drabin do wejścia na ściany i elementy powinien wskazywać kierownik robót lub majster,
- wszystkie urządzenia mechaniczne i elektryczne używane przy robotach rozbiórkowych muszą być sprawne i sprawdzane codziennie przed użyciem,
- przewody elektryczne doprowadzające energię na miejsce prowadzonych robót rozbiórkowych muszą być zabezpieczone przed uszkodzeniem,
- ciężki sprzęt mechaniczny (żurawie, spycharki, koparki, samochody itp.) używany na placu rozbiórki musi być sprawny,
- transport kołowy na terenie objętym rozbiórką należy zorganizować w sposób umożliwiający bezkolizyjne wywożenie materiałów pochodzących z rozbiórki,
- przed przystąpieniem do robót wykonawcy mają obowiązek sprawdzenia, czy w ich zasięgu, w miejscach zagrożonych, nie ma osób postronnych.
- miejsca zrzucania i odkładania elementów stalowych, gruzu powinny być należycie zabezpieczone poprzez ich kolorowymi taśmami oraz pilnowane przez pracownika uprzedzającego o demontowanych i spadających materiałach,
- przy usuwaniu gruzu z większych płaszczyzn należy stosować suwnice pochyłe lub rynny zsypowe. Rynny powinny mieć zabezpieczenie przed wypadaniem gruzu,
- nie zezwala się na gromadzenie gruzu na stropach, rampach, klatkach schodowych i innych elementach konstrukcyjnych obiektu.

Ścisłe przestrzeganie warunków bezpieczeństwa pracy przy prowadzeniu robót rozbiórkowych jest absolutnie wskazane, gdyż najmniejsze nawet odstępstwo od nich prowadzić może do nieobliczalnych w skutkach nieszczęśliwych wypadków.

13. ZAGOSPODAROWANIE MATERIAŁU Z ROZBIÓREK

Wykonanie prac rozbiórkowych oraz utylizację pokrycia dachowego zawierającego azbest, papę należy powierzyć uprawnionej do tego firmie. Materiały nadające się po rozbiórce do użytku składowane na terenie inwestora i w przyszłości wykorzystane wg uznania Inwestora.

14. SEGREGACJA ODPADÓW, TRANSPORT, UTYLIZACJA

W czasie prowadzenia prac rozbiórkowych materiały należy segregować i oddzielać te, które mogą być wykorzystane jako surowce wtórne, jak elementy metalowe i szkło oraz gruz ceglany i betonowy. Urobek z rozbiórki nie nadający się do ponownego wykorzystania poddać utylizacji zgodnie z Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001r. „o odpadach”.

Transport urobku prowadzić na bieżąco w miarę postępu robót rozbiórkowych. Przewidzieć go samochodami ciężarowymi samowyładowczymi, zabezpieczonymi plandekami przed pyleniem w czasie transportu. Należy zwrócić uwagę przed wyjazdem pojazdów z terenu rozbiórki czy materiały są należycie zabezpieczone i stabilne oraz czy nie będą utrudniały lub zagrażały innym użytkownikom drogi lub osobom postronnym.

Wywóz materiałów rozbiórkowych należy powierzyć specjalistycznej firmie posiadającej odpowiednie certyfikaty i działającej zgodnie z obowiązującą ustawą „o odpadach”. Powyższe nie dotyczy materiałów przewidzianych do ponownego wykorzystania przez Wykonawcę lub Inwestora.

15. WPŁYW PRAC ROZBIÓRKOWYCH NA ŚRODOWISKO

Projektowana rozbiórka obiektów będzie miała wpływ na środowisko na etapie wykonywania prac. Powstaną uciążliwości w rejonie prowadzonych robót związane z:

- wzrostem natężenia hałasu spowodowanego pracą maszyn, urządzeń i ciężkiego sprzętu budowlanego,
- wzrostem emisji spalin z silników maszyn i urządzeń wykorzystywanych podczas budowy,
- wzrostem wibracji powodowanych przez maszyny i urządzenia

Uciążliwości te mają charakter czasowy i ograniczony do terenu rozbiórki w żadnym wypadku nie mogą wpływać na obszary sąsiadujące.

16. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

Przyjęte w projekcie rozwiązania w większości nie wpływają ujemnie na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane oraz są zgodne z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami.

Należy w szczególności przestrzegać przepisów wynikających z ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. „o odpadach”.

17. OCHRONA KONSERWATORSKA

Działki, na których zlokalizowany jest obiekt nie jest usytuowana w strefie ochrony konserwatorskiej i nie podlega opiniowaniu przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Pile.

Zgodnie z ustawą z dnia 23.07.2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryte przedmioty, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy Białośliwie.

18. INFORMACJA O WYTWARZANIU ODPADÓW POWYŻEJ 5,0 T.

W ramach robót rozbiórkowych powstaną odpady przekraczające 5,0T. Odpady należy zagospodarować zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001r. „o odpadach”.

19. ODPADY POWSTAŁE W TRAKCIE REALIZACJI PRAC ROZBIÓRKOWYCH

W związku z wykonywaniem prac rozbiórkowych niezbędne jest przygotowanie placu budowy oraz zaplecza tej budowy. Elementy pochodzące z rozbiórki nie będą powtórnie wykorzystywane. Działania powyższe generują odpady, które muszą być usunięte z posesji, posegregowane i właściwie dla określonych grup i rodzajów składowane oraz utylizowane.

Przewiduje się możliwość wystąpienia następujących odpadów w trakcie realizacji inwestycji oraz jej eksploatacji:

KOD:	RODZAJ ODPADÓW:
15	Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nie ujęte w innych grupach
15 01	Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
17	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)
17 01	Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika)
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów

17 01 02	Gruz ceglany
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
17 01 82	Inne nie wymienione odpady
17 02	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych
17 02 01	Drewno
17 02 02	Szkło
17 02 03	Tworzywa sztuczne
17 03	Odpady asfaltów, smół i produktów smołowych
17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01
17 03 80	Odpadowa papa
17 04	Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali
17 04 05	Żelazo i stal
17 04 07	Mieszaniny metali
17 05	Gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębienia)
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
17 06 05	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest
17 09	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu, inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03

Wszystkie prowadzone prace należy wykonywać pod stałym nadzorem technicznym zgodnie z obowiązującymi przepisami, ze szczególnym uwzględnieniem wytycznych technologicznych i przepisów BHP oraz z zachowaniem sztuki budowlanej, przestrzegać warunków technicznych wykonania i odbioru robót. Do realizacji obiektów stosować wyłącznie materiały posiadające ważne atesty i certyfikaty wydane przez Instytut Techniki Budowlanej.

UWAGA!

Opracował:
 KAROL WOLTER
 zam. WĄGROWIEC UL. BONOWSKIEGO 7A
 Upr. WKP/0060/OZOK/07
 specj. konstrukcyjno budowlanej

20 RZUT PRYZYMEDIA

rzut stropodachu

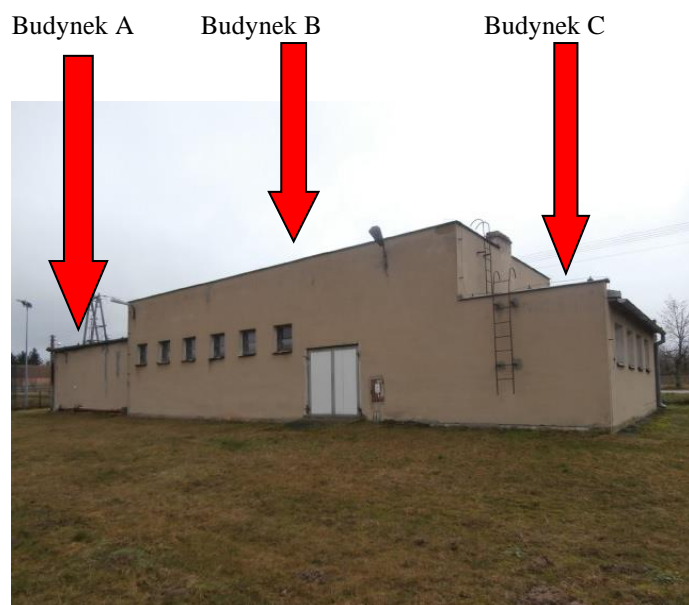
przekrój A-A, przekrój C-C

przekrój B- B

rzut połaci dachu

elewacje

21.DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Białośliwie, 10.03.2022 roku

Gmina Białośliwie
ul. Księdza Kordeckiego 1
89-340 Białośliwie

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany Wójt Gminy Białośliwie, oświadczam że jestem właścicielem działki ewid. nr 441 i 1465 usytuowanej w Białośliwiu ul. Kościelna 2, gm. Białośliwie, obręb Białośliwie, jed. ewid. Białośliwie i wyrażam zgodę na rozbiórkę budynku stacji uzdatniania wody.

Podpis

23 KSEROKOPIE UPRAWNIEN I PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY BUDOWLANEJ



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-KW-0055-131/2007

Poznań, dnia 25 czerwca 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 2-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 2, oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 17 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817) w związku z art. 5 ustawy prawo budowlane z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163 poz. 1364)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIIB
otrzymuje

Pan

Karol Sebastian Wolter

technik budownictwa o specjalności budownictwo
urodzony dnia 19 stycznia 1976 r. w Wągrowcu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny **WKP/0060/OZOK/07**

**do kierowania robotami budowlanymi w zakresie ograniczonym
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4, K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 2,3,4 i 5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Karol Sebastian Wolter jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów
- wykonywania nadzoru inwestorskiego
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

w zakresie ograniczonym.

Zgodnie z § 17 ust.2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym o kubaturze do 1000 m³ oraz:

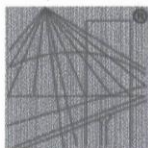
- 1) o wysokości do 12 m nad poziomem terenu, do 3 kondygnacji nadziemnych i o wysokości kondygnacji do 4,8 m;
- 2) posadowionego na głębokości do 3 m poniżej poziomu terenu, bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym;
- 3) przy rozpiętości elementów konstrukcyjnych do 6 m i wysięgu wsporników do 2 m;
- 4) niezawierającego elementów wstępnie sprężanych na budowie;
- 5) niewymagającego uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa


dr inż. Daniel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pan Karol Sebastian Wolter
62-100 Wągrowiec ul. Ks. Wujka 16 A/12
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



P O L S
K A
I Z B
A
I N Ż Y N I E R O W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-KC7-45N-J27 *

Pan Karol Sebastian Wolter o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0001/08
adres zamieszkania ul. Kazimierza Bonowskiego 7 A, 62-100 Wągrowiec
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-22 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Podpis jest niezatwierdzony