

Adnotacje urzędowe:

Nazwa i adres Inwestora:



Gmina Nidzica
Ul. Plac Wolności 1
13-100 Nidzica

Nazwa i adres Jednostki projektowej:

ARKAS-PROJEKT

ARKAS-PROJEKT
10-460 Olsztyn ul. Piłsudskiego 75a bud. b
tel. (089) 532 45 00, fax. (089) 532 45 10

Stadium projektu:

Projekt budowlany

Zamierzenie budowlane / Obiekt budowlany:

**Projekt budowlany rozbiórki budynku pawilonu handlowo – usługowego
zlokalizowanego na działce nr 54/6, 83, 84, 202 obręb geodezyjny nr 5 w Nidzicy
przy ul. Młynarskiej 8**

Obręby i nr ewidencyjne działek:

Obręb 5: 54/6, 83, 84, 202

Nazwa opracowania:

Projekt budowlany rozbiórki budynku

Branża: **Konstrukcyjna
Droga**

Kod
CPV:

Stanowisko:

Imię i nazwisko:

Specjalność i nr uprawnień:

Podpis:

Projektant

mgr inż. Arkadiusz Obidziński

w specjalności konstrukcyjno
– budowlanej: Wa-179/02
w specjalności drogowej:
WAM/0014/POOD/08

Nr archiwalny:

36-ZNAK/GDA/2009

Data opracowania:

Kwiecień/ maj 2013

Nr egzemplarza:

Nr tomu:

**PROJEKT BUDOWLANY ROZBIÓRKI
BUDYNKU PAWILONU HANDLOWO - USŁUGOWEGO
ZLOKALIZOWANEGO NA DZIAŁCE NR 54/6, 83, 84, 202
OBRĘB GEODEZYJNY NR 5 W NIDZICY
PRZY UL. MŁYNARSKIEJ 8**

INWESOTR: **Gmina Nidzica**
Plac Wolności 1
13 – 100 Nidzica

ZAWARTOŚĆ TECZKI:

I. Projekt budowlany rozbiórki budynku pawilonu handlowo - usługowego przy ul. Młynarskiej 8 w Nidzicy

- opinia techniczny budynku i opis techniczny do projektu rozbiórki
- dokumentacja – inwentaryzacja fotograficzna stanu istniejącego budynku
 - Fot. Nr. 1. Widok budynku od strony południowo – zachodniej.
 - Fot. Nr. 2. Widok budynku od strony południowej.
 - Fot. Nr. 3. Widok budynku od strony zachodniej.
 - Fot. Nr. 4. Widok budynku od strony północnej.
 - Fot. Nr. 5. Widok budynku od strony północno – wschodniej.
 - Fot. Nr. 6. Widok budynku – fragment.
 - Fot. Nr. 7. Widok budynku – fragment.
 - Fot. Nr. 8. Wnętrze budynku.
 - Fot. Nr. 9. Wnętrze budynku.

II. Informacja BIOZ

III. Załączniki formalno – prawne

- Oświadczenie o zgodności projektu budowlanego z obowiązującymi przepisami;
- Zaświadczenie o nadaniu uprawnień;
- Pozwolenie Warmińsko – Mazurskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nr 620/2009 z dnia 4.08.2009 na prowadzenie robót budowlanych polegających na przebudowie skrzyżowania ulic Młynarskiej i XXX – lecia wraz z budową dróg i infrastruktury technicznej w obrębie Placu ks. Sudzińskiego w Nidzicy oraz decyzja nr 128/2013 z dnia 5.04.2013 w sprawie zmiany w/w pozwolenia w zakresie rozszerzenia inwestycji o działkę nr ewid. 202, obręb nr 5 w Nidzicy;
- Rzut przyziemia w skali 1:100 oraz przekrój w skali 1:50 – pomierzone przez Inwestora;
- Plan sytuacyjny projektu branży drogowej z projektu dotyczącego przebudowy skrzyżowania ulic Młynarskiej i XXX – lecia wraz z budową dróg i infrastruktury technicznej w obrębie Placu ks. Sudzińskiego w Nidzicy w skali 1:500.

**PROJEKT BUDOWLANY ROZBIÓRKI BUDYNKU PAWILONU HANDLOWO –
USŁUGOWEGO ZLOKALIZOWANEGO NA DZIAŁCE NR 54/6, 83, 84, 202
OBRĘB GEODEZYJNY NR 5 W NIDZICY PRZY UL. MŁYNARSKIEJ 8**

**INWESTOR: Gmina Nidzica
Plac Wolności 1
13 – 100 Nidzica**

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ROZBIÓRKI:

I. Podstawa opracowania:

- ➔ Pozwolenie Warmińsko – Mazurskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nr 620/2009 z dnia 4.08.2009 na prowadzenie robót budowlanych polegających na przebudowie skrzyżowania ulic Młynarskiej i XXX – lecia wraz z budową dróg i infrastruktury technicznej w obrębie Placu ks. Sudzińskiego w Nidzicy oraz decyzja nr 128/2013 z dnia 5.04.2013 w sprawie zmiany w/w pozwolenia w zakresie rozszerzenia inwestycji o działkę nr ewid. 202, obręb nr 5 w Nidzicy.
- ➔ wizja lokalna;
- ➔ sporządzenie inwentaryzacji fotograficznej budynku;
- ➔ inwentaryzacja w terenie wykonana w kwietniu 2013 r. oraz sporządzenie obmiaru budynku z natury;
- ➔ obowiązujące przepisy i normy.

Uwaga!

Należy spełnić zapisy zawarte w pozwoleniu nr 620/2009 oraz decyzji nr 128/2013.

II. Cel i zakres projektu

Firma ARKAS – PROJEKT opracowała projekt polegający na przebudowie skrzyżowania ulic Młynarskiej i XXX – lecia wraz z budową dróg i infrastruktury technicznej w obrębie Placu ks. Sudzińskiego w Nidzicy. Zgodnie z projektem, istniejący budynek przy. Ul. Młynarskiej 8 na działkach nr 54/6, 83, 84, 202 – koliduje z projektowaną inwestycją.

Niniejsze opracowanie stanowi dokumentację budowlaną do uzyskania pozwolenia na rozbiórkę budynku handlowego oraz wykonanie prac związanych z bezpiecznym sposobem rozbiórki tego budynku w zakresie niezbędnym dla wykonawców robót.

W zakresie rozbiórki planuje się rozebranie budynku i ścian fundamentowych do poziomu poniżej poziomu terenu z uporządkowaniem i doprowadzeniem terenu do odpowiedniego wyglądu i ładu.

Kolejności robót rozbiórkowych założona przez Projektanta:

- ➔ po odłączeniu przez Wykonawcę od zewnętrznych sieci zasilających – demontaż instalacji na zewnątrz i wewnątrz budynku;
- ➔ demontaż rynien i rur spustowych;
- ➔ rozszklenie otworów okiennych;
- ➔ demontaż obić okiennych;
- ➔ demontaż drzwi budynku;
- ➔ rozbiórka pokrycia dachu budynku;
- ➔ rozbiórka konstrukcji dachu;

- ➔ rozbiórka stropodachu: rozbierać kolejno demontując jego fragmenty – rozbiórki elementów konstrukcyjnych stropodachu nie wolno prowadzić jednocześnie w kilku miejscach. Zabrania się przebywania zarówno pod jak i na rozbieranym elemencie. Dla zapewnienia pełnego bezpieczeństwa należy uniemożliwić dostęp do pomieszczeń znajdujących się pod rozbieranym stropem. Rozbiórkę należy prowadzić od góry, z pomostu leżącego na belkach opierających się na ścianach nośnych. Rozbiórkę należy prowadzić niewielkimi odcinkami, odbijając uprzednio warstwę betonu i przecinając pręty zbrojenia za pomocą aparatów acetylenowych.

Kierownik budowy przygotowuje szczegółowy plan rozbiórki z uwzględnieniem harmonogramu robót, tymczasowej organizacji ruchu i przepisów BHP.

Do zbijania betonu zaleca się stosować narzędzia pneumatyczne.

- ➔ Rozbiórka elementów żelbetowych przyziemia: podciągi i słupy;
- ➔ Rozbiórka ścian konstrukcyjnych grubości około 40 cm wraz z zabezpieczeniem odzyskanych materiałów;
- ➔ Rozkucie i rozbiórka stropu – rozbiórki elementów konstrukcyjnych nie wolno prowadzić jednocześnie w kilku miejscach. Zabrania się przebywania zarówno pod jak i na rozbieranym elemencie. Dla zapewnienia pełnego bezpieczeństwa należy uniemożliwić dostęp do pomieszczeń znajdujących się pod rozbieranym stropem.

Rozbiórkę należy prowadzić od góry.. Rozbiórkę należy prowadzić niewielkimi odcinkami, odbijając uprzednio warstwę ochroną betonu i przecinając pręty zbrojenia za pomocą aparatów acetylenowych.

Do zbijania betonu zaleca się stosować narzędzia pneumatyczne.

- ➔ Rozbiórka fundamentów budynku;
- ➔ Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki i niwelacja terenu po rozebranym budynku do poziomu terenu otaczającego;
- ➔ Zasypanie terenu po rozbiórcie pospółką.

W związku z położeniem pawilonu przy sąsiadującym budynku mieszkalno-usługowym roboty rozbiórkowe wyższych części budynku zostaną rozebrane z rusztowań metodą usuwania poszczególnych elementów budowlanych i konstrukcyjnych budynku z rusztowań. Elementy ścian przyziemia zostaną rozebrane i wydobyte z gruntu przy pomocy sprzętu ciężkiego (np. koparka).

Uwaga!

Prace należy wykonać ręcznie ponieważ budynek nr 8 połączony ścianami jest z budynkiem nr 6 znajdującym się na działce nr 82, obręb 5 Nidzica. Inwestor na etapie robót podejmie decyzję o konieczności otynkowania odkrytej ściany i pomalowania jej w kolorze tego budynku.

III. Przedmiot inwestycji: stan istniejący – opis budynku

Przedmiotem inwestycji jest rozbiórka istniejącego budynku pawilonu handlowo - usługowego, zlokalizowanego na działce nr 54/6, 83, 84, 202 obręb geodezyjny nr 5 w Nidzicy przy ul. Młynarskiej 8. Budynek - przyległy od strony wschodniej jedną ścianą do budynku mieszkalno- usługowego. Budynek od strony wschodniej przyległy jest ścianą do budynku mieszkalno – usługowego przy ul. Młynarskiej 6.

Rozbiórka polegać będzie na rozebraniu budynku i ścian fundamentowych do poziomu poniżej poziomu terenu z uporządkowaniem i doprowadzeniem terenu do odpowiedniego wyglądu i ładu. Teren po rozbiórcie zostanie zasypany wierzchnią warstwą pospółki: ok. 15 – 20 cm.

Budynek przeznaczony do rozbiórki jest budynkiem murowanym, dach kryty, ławy fundamentowe żelbetowe. Stolarka okienna i drzwiowa: drewniana i PCV.

Podstawową pracą jest rozbiórka istniejącego budynku pawilonu handlowo – usługowego, będącego przedmiotem niniejszej dokumentacji projektowej, z uwagi na jego kolizję z projektowanym układem drogowym.

Dane techniczne:

→ Wymiary:		
Szerokość	=	9,3 m
Długość	=	18,6 m
→ Powierzchnia zabudowy	=	172,98 m ²
→ Wysokość budynku	=	4,55 m
→ Kubatura budynku	=	743,81 m ³

IV. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Materiał uzyskany z rozbiórki jest własnością Inwestora. W wyniku przeprowadzenia robót rozbiórkowych nie wytworzone zostaną żadnego typu odpady uznane za szkodliwe dla środowiska, zaś materiały rozbiórkowe w postaci elementów stalowych, drewna lub gruzu w zależności od stopnia ich przydatności dla Inwestora zostaną zagospodarowane we własnym zakresie lub wywiezione przez Wykonawcę na legalne składowisko materiałów odpadowych. Decyzję podejmie Inwestor po ocenie materiałów z rozbiórki. Materiały z rozbiórki zagospodarowuje i wywozi na własny koszt.

V. Przewidywane zagrożenia, które mogą wystąpić podczas robót:

- ✓ praca używanych do rozbiórki maszyn i urządzeń budowlanych (wyciągarki, rusztowania, koparki, sprzęt transportowy itp.);
- ✓ zagrożenie upadkiem z wysokości przy pracach związanych z rozbiórką;
- ✓ osunięcie lub zawalenie się rozbieranych elementów budynku;
- ✓ zagrożenie wynikające z ruchu pojazdów mechanicznych na terenie wykonywania robót rozbiórkowych oraz przy wyjeździe w terenie prowadzenia prac;
- ✓ zagrożenia podczas cięcia materiałów budowlanych uzyskanych z rozbiórki budynku;
- ✓ zagrożenia podczas załadunku na środki transportowe uzyskanych z rozbiórki materiałów budowlanych i gruzu;
- ✓ zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym w trakcie używania do robót rozbiórkowych sprzętu zasilanego energią elektryczną.

VI. Instruktaż pracowników

Przed przystąpieniem do każdego rodzaju robót kierownik budowy zobowiązany jest do udzielenia pracownikom instruktażu z uwzględnieniem przepisów rozporządzenia ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401), w którym:

- określi przepisy BHP dla danego rodzaju robót oraz zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożeń,
- nakaże konieczność stosowania środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkiem zagrożeń,
- poda zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- każdy z pracowników musi podpisać zaświadczenie, że został przeszkolony w w/w zakresie.

VII. Czynności ciążące na Wykonawcy robót wynikające z harmonogramu robót budowlanych

- Wykonawca robót jest zobowiązany min. 14 dni przed rozpoczęciem robót do zawiadomienia właścicieli zarządców sieci o konieczności odczytania wskaźników liczników.
- Wykonania niezbędnej dokumentacji do prowadzenia robót i uzgodnienie z Inspektorem Nadzoru

- i Projektantem.
- Wykonania tymczasowej organizacji ruchu.
 - Odcięcie dopływu mediów wraz z rozbiórką budynku.
 - Przestrzegania warunków wynikających z pozwolenia na rozbiórkę.

VIII. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

W okresie trwania robót rozbiórkowych przez Kierownika Budowy zostanie wydzielona w otoczeniu rozbieranych budynków strefa niebezpieczna wygradzona i oznakowana w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. W strefie niebezpiecznej występują publiczne przejścia, przejazdy i stanowiska pracy, które należy zabezpieczyć daszkami ochronnymi. Strefę niebezpieczną, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów, ogrodzona zostanie balustradami z deski krawężnikowej o wys. 0,15m i poręczy ochronnej umieszczonej na wys. 1,1m i wygradzona ogrodzeniem o wysokości min. 2,2 m. Strefa niebezpieczna, wynosić będzie nie mniej niż 6 m.

Roboty rozbiórkowe wykonywane winny być z dużą ostrożnością metodami tradycyjnymi, z wykorzystaniem sprzętu ręcznego i tارسportowego przez Wykonawcę, posiadającego odpowiednie uprawnienia i doświadczenie w wykonywaniu tego typu robót.

Na terenie prowadzonych robót rozbiórkowych należy umieścić odpowiednie tablice informacyjne i ostrzegawcze, zawierające m.in. Wykaz z adresami i numerami telefonów do najbliższego punktu lekarskiego, jednostki Straży Pożarnej, postarunku Policji itp. służb oraz upoważnionego przedstawiciela Inwestora i Wykonawcy robót.

Na budowie winna znajdować się apteczka pierwszej pomocy medycznej.

BHP przy robotach rozbiórkowych.

Przed rozpoczęciem robót rozbiórkowych należy:

- wykonać niezbędne zabezpieczenie terenu i jego zabezpieczenie w sposób wykluczający dostęp osób postronnych do miejsc rozbiórki w czasie jej trwania;
- wykonać projekt tymczasowej organizacji ruchu i oznakowania terenu.

Roboty rozbiórkowe należy przerwać, jeżeli zachodzi możliwość przewrócenia części konstrukcji przez wiatr lub, gdy jego prędkość przekracza 10 m/s.

Uwaga!

W czasie prowadzenia robót rozbiórkowych przebywanie ludzi na niżej położonych kondygnacjach (posadzka budynku) oraz na elementach demontowanych jest zabronione! Rozbiórkę obiektu należy wykonać według kolejności, z zachowaniem zasad BHP, harmonogramu robót budowlanych i odrębnych przepisów.

BHP przy robotach na wysokości.

W celu zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości należy stosować środki ochrony zbiorowej.

BHP przy obsłudze maszyn.

Przewody dostarczające energię elektryczną zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Maszyny i inne urządzenia techniczne powinny być:

- utrzymywane w stanie zapewniającym ich sprawność;
- stosowane wyłącznie do prac, do jakich zostały przeznaczone;
- obsługiwane przez przeszkolone osoby.

W przypadku stwierdzenia uszkodzenia maszyny lub innego urządzenia technicznego należy je niezwłocznie

unieruchomić i odłączyć dopływ energii. Maszyny i inne urządzenia techniczne przed rozpoczęciem pracy i przy zmianie obsługi powinny być sprawdzone pod względem sprawności technicznej i bezpiecznego użytkowania. Wykonywanie węzłów na linach i łańcuchach i łączenie lin stalowych na długości jest zabronione. **Roboty rozbiórkowe można prowadzić w okresie małych opadów atmosferycznych.**

Proponowana kolejność robót rozbiórkowych na podstawie, której Kierownik Budowy opracuje szczegółowy harmonogram z uwzględnieniem zasad BHP.

Zasady ogólne

Roboty rozbiórkowe należy wykonywać z zachowaniem maksymalnej ostrożności dokładnie przestrzegając przepisów BHP. Podczas robót dokonywać bieżącej oceny stanu poszczególnych elementów i w miarę potrzeb wykonać niezbędne zabezpieczenia lub wzmocnienia konstrukcji.

- ✓ Usunięcie zewnętrznych elementów zagospodarowania terenu;
- ✓ Rozbiórka pokrycia dachowego;
- ✓ Rozbiórka konstrukcji dachu, rozbierać kolejno, demontując jego fragmenty;
- ✓ Zabezpieczenie istniejącej ściany budynku nr 6 na działce nr 82, obręb 5 Nidzica, przed uszkodzeniem;
- ✓ Rozbiórka stropu;
- ✓ Rozbiórka elementów żelbetowych przyziemia: podciągi i słupy;
- ✓ Rozbiórka ścian konstrukcyjnych grubości ok. 40 cm: należy ją prowadzić warstwami przy pomocy narzędzi ręcznych, odzyskany materiał zabezpieczyć;
- ✓ Przystąpić do rozbiórki ścian fundamentowych;
- ✓ Rozbiórka fundamentów;

Uwagi końcowe

- ✓ Do prowadzenia robót rozbiórkowych należy stosować wyłącznie materiały i urządzenia posiadające wymagane prawem atesty i aprobaty techniczne, dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- ✓ W trakcie prowadzenia robót rozbiórkowych należy zapewnić ciągły nadzór osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane;
- ✓ W trakcie robót dokonywać bieżącej oceny stanu poszczególnych elementów i w miarę potrzeb wykonać niezbędne zabezpieczenia lub wzmocnienia konstrukcji;
- ✓ Zabrania się podczas prac rozbiórkowych przebywania na i pod demontowanymi elementami;
- ✓ W przypadku napotkania w trakcie rozbiórki ukrytych przyłączy lub instalacji, wyjaśnić czy dana instalacja lub przyłącze nie jest użytkowana i po odłączeniu potwierdzić wpisem do dziennika budowy;
- ✓ Dopuszcza się stosowanie innej niż proponowana technologia rozbiórki pod warunkiem zachowania przepisów BHP;
- ✓ Przestrzegać zasad obowiązujących przy wykonywaniu robót rozbiórkowych oraz obowiązujących przepisów BHP.

Opracował:
mgr inż. Arkadiusz Obidziński

Olsztyn, kwiecień/maj 2013 r.

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA:

Fot. Nr 1. Widok budynku od strony południowo – zachodniej.



Fot. Nr. 2. Widok budynku od strony południowej.



Fot. Nr. 3. Widok budynku od strony zachodniej.



Fot. Nr. 4. Widok budynku od strony północnej.



Fot. Nr. 5. Widok budynku od strony północno – wschodniej.



Fot. Nr. 6. Widok budynku – fragment.



Fot. Nr. 7. Widok budynku – fragment.



Fot. Nr. 8. Wnętrze budynku.



Fot. Nr. 9. Wnętrze budynku.



Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
podczas realizacji inwestycji rozbiórki budynku pawilonu handlowo - usługowego
zlokalizowanego na działce nr 54/6, 83, 84, 202 obręb nr 5
w Nidzicy przy ul. Młynarskiej 8.

NAZWA OBIEKTU	Projekt budowlany rozbiórki budynku pawilonu handlowo - usługowego przy ul. Młynarskiej 8 w Nidzicy
ADRES OBIEKTU	Działka nr 54/6, 83, 84, 202 obręb 5 w Nidzicy przy ul. Młynarskiej 8
INWESTOR	GMINA NIDZICA Plac Wolności 1, 13 – 100 Nidzica
PROJEKTANT	mgr inż. Arkadiusz Obidziński w specjalności konstrukcyjno – budowlanej: Wa-179/02 w specjalności drogowej: upr. nr WAM/0014/POOD/08

OPIS DO INFORMACJI BIOZ ROZBIÓRKI BUDYNKU PAWILONU HANDLOWO - USŁUGOWEGO W NIDZICY PRZY UL. MŁYNARSKIEJ 8

Rozbiórka budynku handlowego. W zasadzie – ze względu na konstrukcję statycznie wyznaczoną – budynek można rozbierać w sposób ogólnie przyjęty dla tego rodzaju robót.

Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Należy zwrócić szczególną uwagę na właściwe zabezpieczenie terenu rozbiórki oraz przyległych do rozbieranego budynku gospodarczego przejść, dojazdów i parkingów. Teren przyszłej rozbiórki należy ogrodzić i oznaczyć tablicami ostrzegawczymi, a o zamiarze prowadzenia prac rozbiórkowych i ich terenie powiadomić mieszkańców i użytkowników terenu w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej rozbiórki.

W okresie trwania robót rozbiórkowych zostanie wydzielona w otoczeniu rozbieranych budynków strefa niebezpieczna wygradzona i oznakowana w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. W strefie niebezpiecznej nie występują publiczne przejścia, przejazdy i stanowiska pracy, które należałoby zabezpieczyć daszkami ochronnymi. Strefę niebezpieczną, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów, ogrodzona zostanie balustradami z deski krawężnikowej o wys. 0,15m i poręczy ochronnej umieszczonej na wys. 1,1m i wygradzona ogrodzeniem o wysokości min. 2,2 m. Strefa niebezpieczna, wynosić będzie nie mniej niż 6 m.

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót rozbiórkowych

W trakcie rozbiórki wykonywane będą roboty o podwyższonym poziomie ryzyka, stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- a) związane z właściwym zabezpieczeniem placu budowy;
- b) związane z możliwością wystąpienia złych warunków atmosferycznych.

Ad. b) przewidzieć zagrożenie związane z nagłym pogorszeniem się warunków atmosferycznych – wystąpienie opadów deszczu, śniegu, wyładowań atmosferycznych, wiatrów o prędkości powyżej 10 m/s, zarówno w trakcie wykonywania robót jak i przewidzianych przerw w pracy.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania

robót budowlanych rozbiórkowych:

- związane z właściwym zabezpieczeniem placu budowy

Oznaczyć strefy niebezpieczne, zagrożone spadaniem przedmiotów, ustawiając bariery ochronne, osłony, taśmy ostrzegawcze w przepisowych odległościach od budynku rozmieścić tablice ostrzegawcze.

Zapewnić bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek wszelkich występujących awarii poprzez:

- określenie miejsca i sposobu oznaczenia dróg komunikacyjnych i ewakuacyjnych,
- zgromadzenia na placu budowy podstawowego sprzętu p.poż.,
- posiadanie apteczki ze środkami pierwszej pomocy.

W przypadku pogorszenia się warunków atmosferycznych – wystąpienia opadów deszczu, śniegu, wyładowań atmosferycznych, silnego wiatru powyżej 10 m/s – roboty budowlane należy przerwać.

Uwagi końcowe

Przechowywanie dokumentacji rozbiórki budynku oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych winno być w pomieszczeniu Wykonawcy na terenie prowadzonej rozbiórki.

Na terenie rozbiórki obowiązują standardowe wymagania z zakresu bezpieczeństwa spraw socjalno – bytowych.

Opracował:
mgr inż. Arkadiusz Obidziński

Olsztyn, kwiecień/maj 2013 r.

Załącznik 1

Oświadczenie o zgodności projektu budowlanego z obowiązującymi przepisami

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane* (jednolity tekst Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poza. 2016 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM

że złożona przeze mnie dokumentacja techniczna pt.: „ PROJEKT BUDOWLANY ROZBIÓRKI BUDYNKU PAWILONU HANDLOWO – USŁUGOWEGO ZLOKALIZOWANEGO NA DZIAŁCE NR 54/6, 83, 84, 202 OBRĘB GEODEZYJNY NR 5 W NIDZICY PRZY UL. MŁYNARSKIEJ 8” jest kompletna i sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

	Branża	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował	konstrukcyjno - budowlana	mgr inż. Arkadiusz Obidziński	w specjalności konstrukcyjno - budowlanej Wa-179/02	
	drogowa		w specjalności drogowej WAM/0014/POOD/08	



**WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1**

WAM/OKK/U/62/08

Olsztyn, dnia 4 czerwca 2008 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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Panu ARKADIUSZOWI JERZEMU OBIDZIŃSKIEMU
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 18 maja 1975 r. w Szczytnie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0014/POOD/08

**DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ**

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. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz

Pan Arkadiusz Jerzy Obidziński upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają **w specjalności drogowej** bez ograniczeń do :

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak :
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

(Signature)
mgr inż. Andrzej Stasiówski

Otrzymuje:

- 1. Pan Arkadiusz Jerzy Obidziński
12-100 Szczytno, ul. Wołyńska 13
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a





**GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DOA/INN/600/494/08
MPI

Warszawa, 2008-08-06

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 z późn. zm.) 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.),

ARKADIUSZ JERZY OBIDZIŃSKI
magister inżynier budownictwa

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 04.06.2008 r. znak: WAM/OKK/U/62/08

nr ewidencyjny WAM/0014/POOD/08

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności drogowej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 2625/08/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 Arkadiusz Jerzy Obidziński
ul. Wołyńska 13
12-100 Szczytno
2. Warmińsko-Mazurska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
3. aa



z upoważnienia
GLÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
DYREKTOR DEPARTAMENTU ORZĘDOWANIA ADMINISTRACJI
ARCHITECTONICZNO-BUDOWLANEJ
Barbara Lasińska
Barbara Lasińska

Warszawa, dnia 19 grudnia 2002r

WOJEWODA MAZOWIECKI

Nr.ewid.uprawnień:Wa-179/02

DECYZJA Nr. 213/U/02

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /Dz.U.Nr.89 z1994 r. poz.414 z póź.zmianami/oraz § 9 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr .8 z 1995 r. poz.38/, w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana Arkadiusza Jerzego Obidzińskiego na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną-

N A D A J Ę

**Panu magistrowi inżynierowi budownictwa
Arkadiuszowi Jerzemu Obidzińskiemu
ur. dnia 18 maja 1975r. w Szczytnie**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ**

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Mazowieckiego Zarządzeniem Nr. 173 z dnia 09 listopada 1999 r., posiadania przez Pana Arkadiusza Jerzego Obidzińskiego wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w powyższej specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminu na uprawnienia budowlane – orzeczono jak w sentencji.

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



Zap. WOJEWODY MAZOWIECKIEGO
mgr inż. Arch. Barbara Łasińska
Dyrektor (Wzrosty Architektury
Zagospodarowania Przestrzennego i
Rozwoju Regionalnego)



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

Olsztyn 14 czerwca 2012
(data)

Zaświadczenie nr 2207 / 2012

WAM/OIIB
tel./fax (089) 527 72 02
10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1
Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Pan/Pani **Arkadiusz Jerzy Obidziński**

miejsce zamieszkania **Ostrzeszewo 29**
10-687 Olsztyn

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **BO/0233/05**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2012-07-01** do dnia **2013-06-30**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Piotr Narloch

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

Załącznik 3

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
w Olsztynie
10-076 Olsztyn, ul. Podwale 1
tel. 089 521 85 30, fax 089 521 85 49

69

WPŁYNEŁO:

dnia: 05.08.2009

podpis: [podpis]

3474-PPR/GDA/2009

POZWOLENIE nr...620/2009

IZNR(WM)-416/12-28/09

Olsztyn, dnia 04.08.2009 r.

Na podstawie art. 36 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 5, art. 89 ust. 2 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późniejszymi zmianami) oraz § 5 ust. 1, 2, 4 rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych (Dz. U. z 2004 r., Nr 150, poz. 1579) w związku z art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity – Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami),

po rozpatrzeniu wniosku:

„Arkas-Projekt” Pracownia Projektowo Konsultingowej, ul. Grunwaldzka 18 A, 10-124 Olsztyn, upoważnionej do występowania w imieniu inwestora Gminy Nidzica, Pl. Wolności 1, 13-100 Nidzica z dnia: 02.07.2009 r., (data wpływu), znak: 1979-PWY/GDA/2008, uzupełnionego w dniu 21.07.2009 r. w związku z pismem z dnia 17.07.2009 r., znak: IZNR(WM)416/12-27/09

o wydanie: pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych polegających na przebudowie skrzyżowania ulic Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową dróg i infrastruktury technicznej w obrębie Placu Ks. Sudzińskiego w Nidzicy

oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku i załącznikach do niego

1. Nidzica – Studium historyczne układu komunikacyjnego dla fragmentu starego miasta, część północno-zachodnia, między rynkiem, kościołem i północno-zachodnią kurtyną murów miejskich oraz obszar na przedpołu murów; Opracowanie: dr Jacek Wysocki; Biedowo 2009 r.
2. Projekt budowlany: Przebudowa skrzyżowania ulic Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową dróg i infrastruktury technicznej w obrębie Placu ks. Sudzińskiego w Nidzicy; Obręby i nr ewidencyjne działek: obręb 5, dz. nr 3/3, 54/6, 55/2, 68, 56/1, 83, 84, 197/1, 193/31, 193/32, obręb 6, dz. nr 10/1, 10/2; Nazwa i adres inwestora: Gmina Nidzica, Plac Wolności 1, 13-100 Nidzica; Opracowanie projektu: „Arkas-Projekt” Pracownia Projektowo Konsultingowa, ul. Grunwaldzka 18 A, 10-124 Olsztyn; Czerwiec, 2009 r.

WARMIŃSKO-MAZURSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW udziela pozwolenia

na prowadzenie robót budowlanych polegających na przebudowie skrzyżowania ulic Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową dróg i infrastruktury technicznej w obrębie Placu ks. Sudzińskiego w Nidzicy, zgodnie z w/w dokumentacją oraz pod poniższymi warunkami

Warunki pozwolenia:

- I. Wojewódzki Konserwator Zabytków zobowiązuje Wnioskodawcę do:
 - a. zawiadomienia o faktycznym terminie rozpoczęcia i zakończenia prac;
 - b. **prowadzenia wszystkich prac ziemnych związanych z przedmiotową inwestycją pod stałym nadzorem archeologicznym;**
 - c. uzyskanie odrębnego pozwolenia na badania archeologiczne polegające na stałym nadzorze archeologicznym podczas prowadzenia prac ziemnych związanych z przedmiotową inwestycją
 - d. dostarczenia danych osobowych i adresowych uprawnionej osoby kierującej robotami budowlanymi niezwłocznie po zakończeniu procedury przetargowej.
 - e. zabezpieczenia przed zniszczeniem odkrytych w trakcie prac relikwów architektonicznych i przeprowadzenia w tym celu prac konserwatorskich tychże relikwów (po zatwierdzeniu przez WKZ zakresu w/w prac odrębną decyzją);
 - f. niezwłocznego zawiadomienia o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia w/w robót budowlanych.

- II. Odbioru częściowego i końcowego wykonywanych prac należy dokonywać z udziałem pracownika tut. Urzędu.
- III. Robotami budowlanymi może kierować osoba, która posiada odpowiednie uprawnienia budowlane określone przepisami ustawy Prawo Budowlane oraz odbyła co najmniej 2-letnią, udokumentowaną praktykę zawodową na budowie przy zabytkach nieruchomych (§8.1. rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004r.).
- IV. Powyższe warunki, jako warunki pod jakimi zostaje wydane niniejsze pozwolenie, powinny zostać wpisane do decyzji o pozwoleniu na budowę.

UZASADNIENIE

Przedmiotowa inwestycja, związana z przebudową skrzyżowania ulic Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową dróg i infrastruktury technicznej w obrębie Placu Ks. Sudzińskiego w Nidzicy, dotyczy średniowiecznego zespołu staromiejskiego w Nidzicy, objętego ochroną prawną w oparciu o art. 7 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, na podstawie decyzji z dnia 30.12.1957 r., wpisującej zespół do rejestru zabytków woj. warmińsko-mazurskiego (zgodnie z sentencją w/w decyzji obszar w granicach 50-100 m od zewnętrznej linii przebiegu dawnych obwarowań miejskich i zamkowych) oraz nawarstwień kulturowych Nidzicy, wpisanych do rejestru zabytków decyzją WKZ z dnia 31.08.1992 r. Zgodnie z art. 36 przytoczonej powyżej ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami wszelkie prace prowadzone przy obiekcie wpisanym do rejestru zabytków oraz w jego otoczeniu wymagają uzyskania pozwolenia WKZ. Dodatkowo wszelkie prace ziemne związane z przedmiotową inwestycją należy prowadzić **pod stałym nadzorem archeologicznym**, na który należy uzyskać odrębne pozwolenie W-M WKZ, zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 5 cytowanej wyżej ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Ponieważ warunki konserwatorskie, które winny być spełnione podczas realizacji w/w inwestycji zostały zawarte w przedłożonej do uzgodnienia dokumentacji, należało orzec jak w sentencji.

*

Od niniejszej decyzji służy stronom, na podstawie art. 127 Kpa, odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, które należy złożyć za pośrednictwem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Olsztynie w terminie 14 dni od daty doręczenia, zgodnie z art. 129 Kpa.

Pouczenie

Niniejsze pozwolenie może być cofnięte lub zmienione w razie ujawnienia, po jego wydaniu, nowych okoliczności, które mogą mieć wpływ na zakres prowadzenia wskazanych w pozwoleniu robót budowlanych.

Roboty budowlane wykonywane na podstawie przedmiotowego pozwolenia mogą zostać wstrzymane w razie stwierdzenia wykonywania ich w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu.

Uzyskanie pozwolenia WKZ na podjęcie robót budowlanych nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, zgodnie z przepisami ustawy Prawo Budowlane.

Wydanie niniejszego pozwolenia zwolnione jest z opłaty skarbowej zgodnie z art. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635).

Otrzymuje:

1. „Arkas-Projekt” Pracownia Projektowo Konsultingowa
ul. Grunwaldzka 18 A, 10-124 Olsztyn,

Do wiadomości:

1. Urząd Miejski
Plac Wolności 1, 13-100 Nidzica
2. Starostwo Powiatowe w Nidzicy
ul. Traugutta 23, 13-100 Nidzica
3. a/a

Z up. Warmińsko-Mazurskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

Marek Skośtowski
Główny Specjalista

Decyzja jest ostateczna
w administracyjnym toku postępowania

Olsztyn, dnia 31.05.2010 r.

INSPEKTOR DS. OCHRONY
ZABYTKÓW NIEMUCHYCH
inż. Wojciech Moga

Załącznik 4

WARMIŃSKO-MAZURSKI
WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW

URZĄD MIEJSKI W NIDZICY
POLECON
Wpłynęło 08.03.2013
podpis

DECYZJA Nr 128/2013

znak: 5542

IZNR(WM.UR)-416/12-28/09.13

Olsztyn, dnia 05.04.2013r.

Na podstawie art. 155 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity – Dz. U. z 2013r., poz. 267), w związku z art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt. 2 i ust. 3, art. 89 ust. 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. nr 162, poz. 1568 z późn. zm.) oraz § 4 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz.U. z 2011r., nr 165, poz. 987)

po rozpatrzeniu wniosku: Burmistrza Nidzicy, Pl. Wolności 1, 13-100 Nidzica.

z dnia: 05.03.2013r. (data wpływu: 08.03.2013r.), uzupełnionego w dniu 03.04.2013r.

w sprawie: zmiany pozwolenia WKZ nr 620/2009 znak IZNR(WM)-416/12-28/09 na prowadzenie robót budowlanych polegających na przebudowie skrzyżowania ulic Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową dróg i infrastruktury technicznej w obrębie Placu ks. Sudzińskiego w Nidzicy (obręb i nr ewidencyjne działek: obręb 5, dz. nr 3/3, 54/6, 55/2, 68, 56/1, 83, 84, 197/1, 193/31, 193/32, obręb 6, dz. nr 10/1, 10/2) w kwestii dotyczącej rozszerzenia zakresu inwestycji poprzez dodanie działki o nr ewidencyjnym 202 obr. 5 w Nidzicy.

oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku:

WARMIŃSKO-MAZURSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

orzeka:

1. Zmienić w/w pozwolenie w zakresie rozszerzenia inwestycji o działkę ewid. nr 202 obr. 5 w Nidzicy.
2. Pozostałe zapisy pozwolenia WKZ nr 620/2009 znak: IZNR(WM)-416/12-28/09, pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Na mocy art. 107 § 4 kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia, gdyż niniejsza decyzja w całości uwzględnia żądanie strony.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom, na podstawie art. 127 k.p.a., odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, które należy złożyć za pośrednictwem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Olsztynie terminie 14 dni od daty doręczenia, zgodnie z art. 129 k.p.a.

Za wydanie niniejszej decyzji została nierzeczona opłata skarbową na konto Urzędu Miasta Olsztyn w wysokości 41 zł (słownie: czterdziestu jeden złotych) wg ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006r. Nr 225 poz. 1635).

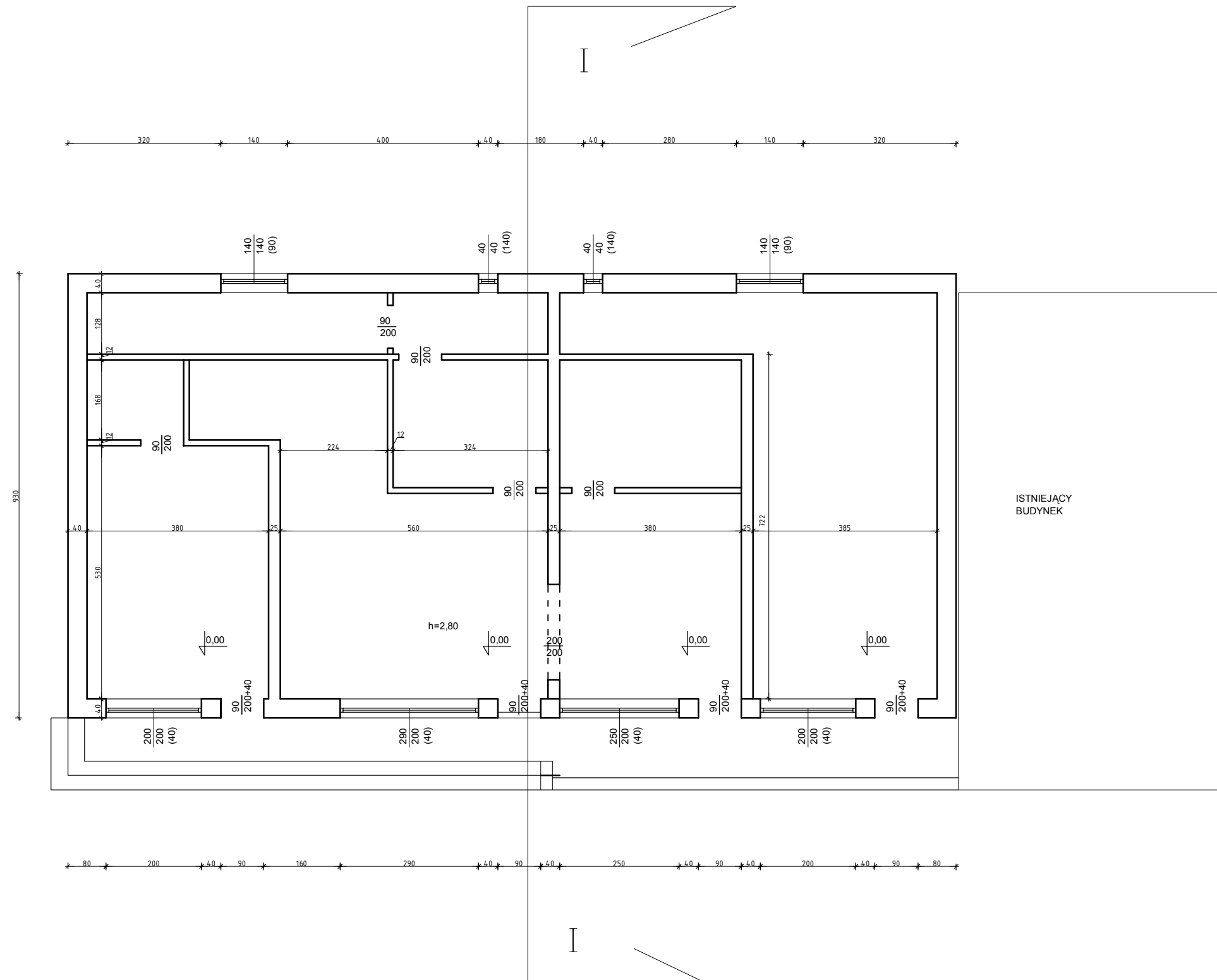
WARMIŃSKO-MAZURSKI
WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

Barbara Zalewska

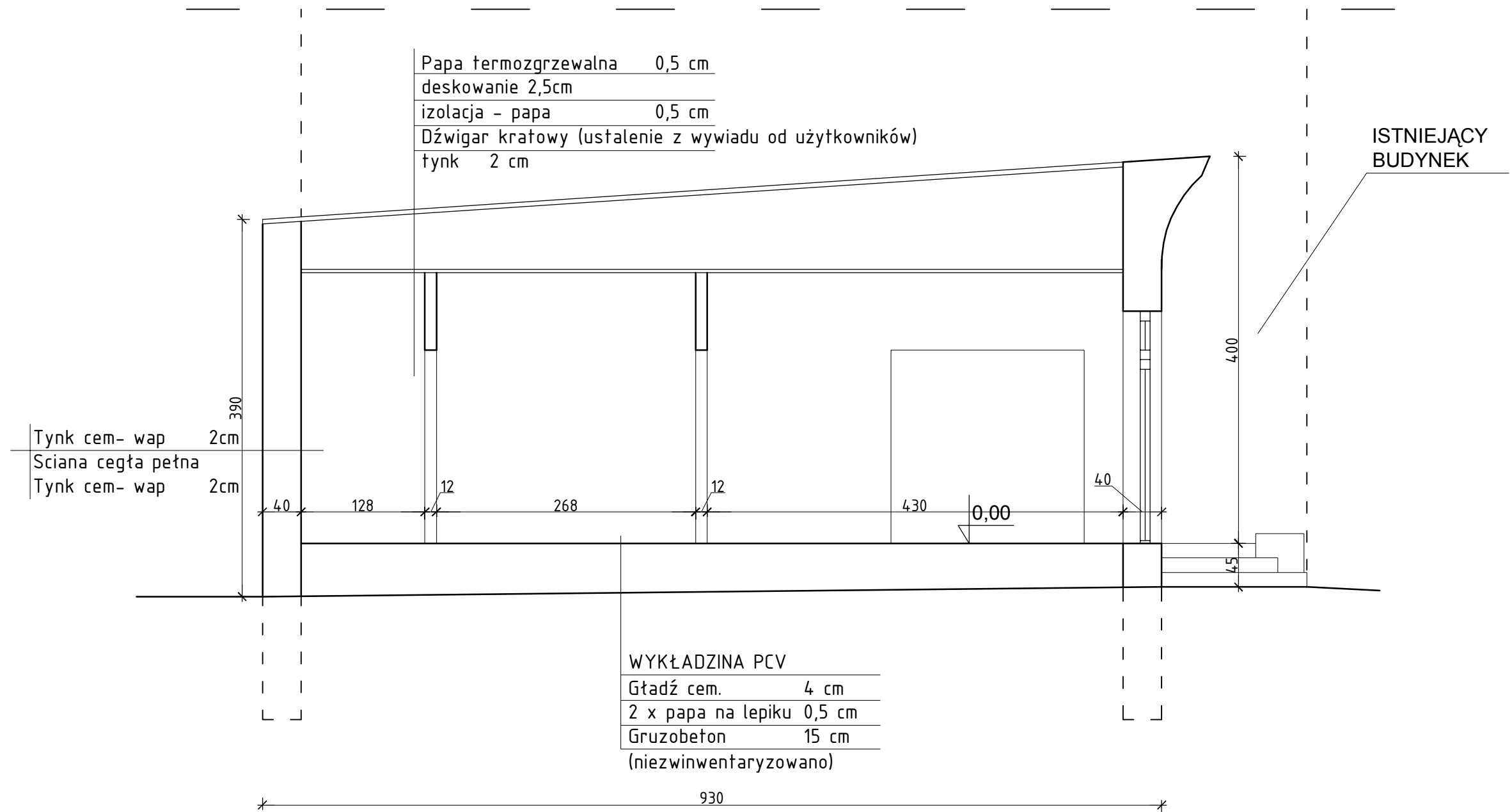
Otrzymują:

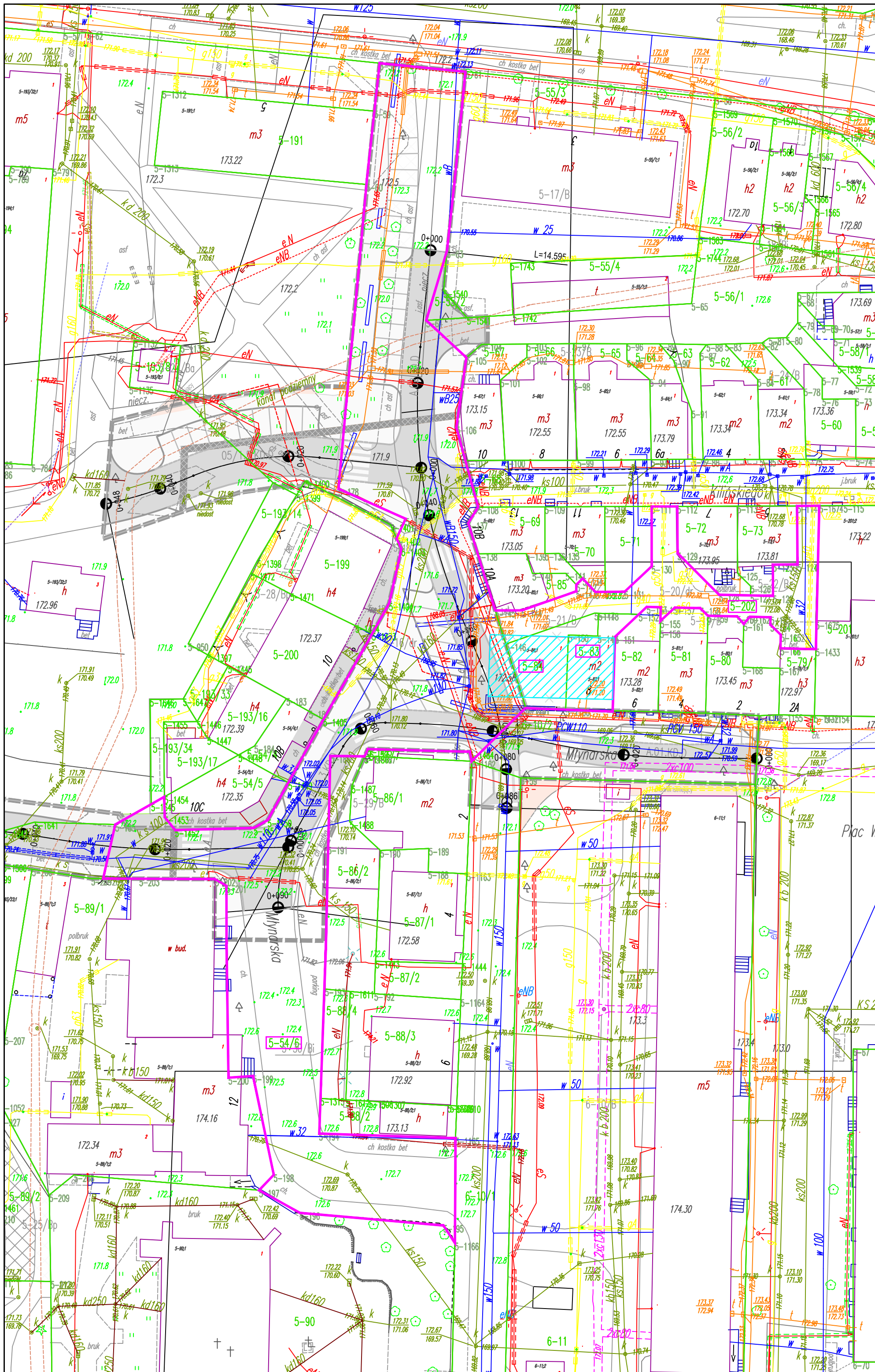
1. Burmistrz Nidzicy, Pl. Wolności 1, 13-100 Nidzica.
2. a/a

RZUT PRZYZIEMIA



PRZEKRÓJ I-I





LEGENDA:

- granica inwestycji
- zakres robót etapu I
- zakres robót branży drogowej etapu II
- jezdnie z kostki betonowej
- jezdnie z kostki kamiennej
- pas z materiału ceramicznego
- chodnik z kostki bet.
- chodnik istniejący
- zatoki i zjazdy z kostki bet.
- zieleni
- chodniki planowane w II etapie
- droga planowana w II etapie
- zatoki planowane w II etapie
- krawężnik betonowy 12cm
- krawężnik betonowy 3cm
- krawężnik kamienny 12cm
- krawężnik kamienny 3cm
- obrzeże betonowe
- projektowany hydrant przeciwpożarowy
- projektowana sieć wodociągowa
- projektowana sieć kanalizacyjna
- projektowany wpuść deszczowy
- projektowany wpuść deszczowy krawężnikowy
- projektowany wpuść deszczowy pełny
- projektowana latarnia oświetlenia ulicznego
- projektowana rura osł. na kablu
- istn. linie kablowe do demontażu
- proj. kable teletechniczne
- proj. gazociąg
- istn. wodociąg
- istn. kable elektroenerg.
- istn. kable teletechniczne
- istn. gazociąg
- istn. ciepłociąg
- istn. sieć kanalizacyjna do likwidacji
- istn. wodociąg do likwidacji
- istn. sieć kanalizacyjna do likwidacji
- granice działek
- budynek do wyburzenia
- obszar wprowadzonych zmian
- drzewa do wyinkni w etapie I

- granice działek wymienionych w projekcie
- budynek objęty projektem rozbiórki

	Gmina Nidzica ul. Plac Wolności 1 13-100 Nidzica,			
Jednostka projektowa: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> ARKAS-PROJEKT </div>				
"ARKAS-PROJEKT" 10-460 Olsztyn, ul. Piłsudskiego 75a bud. b tel: (+089) 532 45 00 fax: (+089) 532 45 10				
Numer sprawy: TI.342-26/08				
Nazwa dokumentacji: Projekt budowlany rozbiórki budynku pawilonu handlowo - usługowego zlokalizowanego na działce nr 54/6, 83, 84, 202 obręb geodezyjny nr 5 w Nidzicy przy ul. Młynarskiej 8				
Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY				
Branża: DROGOWA KONSTRUKCYJNA				
Projektant: mgr inż. Arkadiusz Obidziński	w specjalności drogowej WAM/0014/POD/08 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej: Wa-179/02			
Nr arch.: 36-UM/GDA/2008	Stadium: PB	Data: 04.2013	Skala: 1:500	Nr rys.: Zał. 6