

Nidzica, dnia 26 września 2013 r.

znak: BOŚ.6741.9.2013  
(nr rejestru organu wydającego decyzję)

## DECYZJA NR 161 /2013

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267)

po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na rozbiórkę z dnia 19.09.2013 r. (data wpływu 20.09.2013 r.)

zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na budowę/rozbiórkę/wykonanie robót budowlanych<sup>1)</sup>

### Gmina Nidzica, Plac Wolności 1, 13-100 Nidzica

.....  
(imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres)

#### **Rozbiórka budynku gospodarczego przy ul. Sprzymierzonych w Nidzicy na działce o numerze ewidencyjnym gruntu 6/5, obręb nr 3 miasta Nidzica. Kategoria obiektu III.**

Autorem projektu budowlanego jest inż. Waldemar Rzezak posiadający uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, nr ewid. uprawnień 113/77/OL oraz wpisany na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod nr WAM/BO/2327/01.

.....  
(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj(-e) obiektu(-ów) bądź robót budowlanych, kategoria(-e) obiektu(-ów), imię i nazwisko autora projektu oraz specjalność, zakres i numer jego uprawnień budowlanych oraz informacja o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego)

z zachowaniem następujących warunków, zgodnie z art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy - Prawo budowlane:

1. Szczegółne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:

- teren, na którym będą prowadzone roboty budowlane odpowiednio oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych,
- roboty budowlane wykonywać zgodnie z pozwoleniem na rozbiórkę, projektem budowlanym wraz z załącznikami.

2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych:.....<sup>2)</sup>

3. Terminy rozbiórki:

- 1) istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania.....<sup>2)</sup>
- 2) tymczasowych obiektów budowlanych: .....<sup>2)</sup>

4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:

ustanowić kierownika robót. O każdej zmianie kierownika robót powiadomić Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Nidzicy.

5. Inwestor jest zobowiązany:

- 1) zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania,<sup>2)</sup>
- 2) przed przystąpieniem do użytkowania uzyskać ostateczną decyzję o pozwoleniu na użytkowanie.<sup>2)</sup>

6. Kierownik budowy (robót) jest obowiązany prowadzić dziennik budowy lub rozbiórki oraz umieścić na budowie lub rozbiórce w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.<sup>2)</sup>

Obszar oddziaływania obiektu(-ów), o których mowa w art. 28 ust. 2 ustawy – Prawo Budowlane, obejmuje nieruchomości:

1) dział nr 6/5 w Nidzicy przy ul. Sprzymierzonych, obręb nr 3 miasta Nidzica.

### UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 Kpa (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267) odstępuje się od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Zup. STAROSTY  
*mgr Agnieszka Szczepkowska*  
Kierownik Wydziału  
Budownictwa i Ochrony Środowiska

#### Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę, właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem, dołączając na piśmie:
  - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy - Prawo budowlane,
  - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego - oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy - Prawo budowlane,
  - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy - Prawo budowlane.
2. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego.
3. W przypadku gdy uzyskanie pozwolenia na użytkowanie nie jest wymagane, do użytkowania obiektu można przystąpić po upływie 21 dni od dnia doręczenia do właściwego organu nadzoru budowlanego zawiadomienia o zakończeniu budowy, jeżeli organ w tym terminie nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.
4. Przed wydaniem pozwolenia na użytkowanie obiektu właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy, zgodnie z art. 59a ustawy – Prawo budowlane. Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli.<sup>2)</sup>

1) Jeśli nie zachodzą wymienione okoliczności lub potrzeba - skreślić.

2) Niepotrzebne skreślić.

Załącznik:

1. Projekt rozbiórki.

Otrzymują:

1. Gmina Nidzica (wraz z 2 egz. projektu budowlanego)

Plac. Wolności 1

13-100 Nidzica

2. a/a (J.D.)

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Nidzicy (wraz z 1 egz. projektu budowlanego)

ul. Murarska 4

13-100 Nidzica

*Decyzja nie podlega opłacie skarbowej.*

*Podstawa prawna- art. 7. pkt.2 ustawy o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2012r., poz. 1282).*

**URZĄD POWIATOWY**  
**13-100 Nidzica**  
**ul. Traugutta 23**  
**tel./fax 89-625-32-79**

**Decyzja niniejsza wobec niezłożenia**  
**w przewidzianym terminie odwołania**  
**stała się ostateczna**  
**w dniu 12.10.2012r.**

**PODINSPEKTOR**  
  
**inż. Michał Łukowski**

**PROJEKT BUDOWLANY ROZBIÓRKI  
BUDYNKU GOSPODARCZEGO  
NA DZIAŁCE NR 3-6/5  
W NIDZICY PRZY UL. SPRZYMIERZONYCH**



**DOKUMENTACJA ROZBIÓRKI:**

NAZWA OBIEKTU	<b>Projekt budowlany rozbiórki budynku gospodarczego przy ul. Sprzymierzonych w Nidzicy</b>
ADRES OBIEKTU	<b>Działka nr 3-6/5 w Nidzicy przy ul. Sprzymierzonych</b>
INWESTOR	<b>GMINA NIDZICA Plac Wolności 1, 13-100 Nidzica</b>
PROJEKTANT	<b>inż. Waldemar Rzezak upr. nr 113/77/OI - WAM/BO/2327/01</b>
DATA OPRACOWANIA	<b>sierpień 2013 r.</b>

**Oświadczam, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej i zgodnie z Polskimi Normami.**

**Projektant:**

inż. **WALDEMAR RZEZAK**  
13-100 Nidzica, ul. Steffena 4/2  
upr. Nr 113/77/OI  
§ 5 u.1, § 6 u.3, § 7, § 13 u.1 pkt. 2

**1- egz. Inwestora**

# PROJEKT BUDOWLANY ROZBIÓRKI BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA DZIAŁCE NR 3-6/5 W NIDZICY PRZY UL. SPRZYMIERZONYCH

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

## ZAWARTOŚĆ TECZKI:

### I. Projekt budowlany rozbiórki budynku gospodarczego na działce nr 3-6/5 przy ul. Sprzymierzonych w Nidzicy

- opinia techniczna budynku i opis techniczny do projektu rozbiórki
- dokumentacja - inwentaryzacja fotograficzna stanu istniejącego budynków nr 1
  - Fot. Nr 1. Widok budynku nr 1 od strony południowej
  - Fot. Nr 2. Widok budynku nr 1 od strony południowej - fragment
  - Fot. Nr 3a i 3b. Widok budynku nr 1 od strony południowej i wschodniej
  - Fot. Nr 4. Widok budynku nr 1 od strony wschodniej
  - Fot. Nr 5a i 5b. Budynek nr 1 – fragmenty ścian
  - Fot. Nr 6a i 6b. Budynek nr 1 – wnętrze
- rysunki:
  1. Rys. nr 1 Szkic lokalizacyjny skala 1:500
  2. Rys. nr 2 Rzut przyziemia i rzut dachu skala 1:100
  3. Rys. nr 3 Przekrój A-A skala 1:100
  4. Rys. nr 4 Elewacje skala 1:100

### II. Informacja BIOZ

### III. Załączniki formalno - prawne

- Zaświadczenie projektanta inż. Waldemara Rzezak

# PROJEKT BUDOWLANY ROZBIÓRKI BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA DZIAŁCE NR 3-6/5 W NIDZICY PRZY UL. SPRZYMIERZONYCH

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

## OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ROZBIÓRKI:

### **I. Podstawa opracowania**

- Zlecenie i umowa projektowa znak: **TI.7021.52.1.2013** zawarta w dniu 18.06.2013 r.;
- Mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:500;
- Wizja lokalna;
- Sporządzenie inwentaryzacji fotograficznej budynków;
- Inwentaryzacja w terenie wykonana w lipcu 2013 r. oraz sporządzenie obmiaru budynków z natury;
- Obowiązujące przepisy i normy.

### **II. Cel i zakres projektu**

Celem niniejszego opracowania jest sporządzenie projektu budowlanego rozbiórki budynku gospodarczego zlokalizowanego na działce nr 3-6/5 w Nidzicy przy ul. Sprzymierzonych.

Ponad to celem niniejszego opracowania jest opinia - stwierdzająca stan techniczny obiektu gospodarczego, niezbędna do określenia możliwości przystosowania obiektu na pomieszczenia gospodarcze, w tym wyszczególnienia zakresu robót oraz określenie celowości robót remontowych.

Po szczegółowych oględzinach poszczególnych elementów budynków określam **stan techniczny budynku** (jako całości dla zamierzonych zadań) **jako nieodpowiedni** i wykonanie remontu poszczególnych elementów budynków jest ekonomicznie nieuzasadnione.

Opracowanie stanowi dokumentację budowlaną niezbędną do uzyskania pozwolenia na rozbiórkę budynku gospodarczego oraz wykonania prac związanych z bezpiecznym sposobem rozbiórki tym budynku w zakresie niezbędnym dla wykonawców robót.

### **Kolejności robót rozbiórkowych:**

- ✓ Rozbiórka zarwanej części dachu wraz z płytami z eternitu falistego zalegającymi na belkach stropowych zgodnie z inwentaryzacją fotograficzną budynku i częścią rysunkową projektu rozbiórki;
- ✓ Rozbiórka elementów drewnianych dachu – płatwi drewnianych, belek drewnianych, murłat, słupów itp.;
- ✓ Rozbiórka ścian gr. 25 cm z cegieł ceramicznych na zaprawie cementowo – wapiennej;
- ✓ Rozkucie i rozbiórka posadzki betonowej budynków;
- ✓ Rozkucie i rozbiórka elementów budynków poniżej zera (fundamenty itp.);
- ✓ Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki i niwelacja terenu po rozebranych budynków

do poziomu terenu otaczającego.

### III. Przedmiot inwestycji: stan istniejący – opis budynku nr 1

Po szczegółowych oględzinach poszczególnych elementów budynku określam **stan techniczny budynku jako nieodpowiedni** i wykonanie remontu poszczególnych elementów budynku jest ekonomicznie nieuzasadnione.

Przedmiotem inwestycji jest rozbiórka istniejącego budynku gospodarczego, oznaczonego na rysunku jako budynek nr 1, zlokalizowanego na działce nr 3-6/5 w Nidzicy przy ul. Sprzymierzonych. Rozbiórka polegać będzie na rozebraniu budynku i jego ścian fundamentowych. Teren po rozbiórce zostanie zasypany wierzchnią warstwą kruszywa (pospółki) ok. 15-20 cm, poniżej drobny gruz z rozbiórki lub pospółka w zależności od projektowanego wykorzystania terenu.

Budynek przeznaczony do rozbiórki są budynkiem jednokondygnacyjnym niepodpiwniczonym. Obiekt zrealizowany jest w technologii tradycyjnej – o ścianach zewnętrznych gr. 25 cm murowanych z cegły, z zarwanym całkowicie dachem o konstrukcji drewnianej prawdopodobnie dwuspadowym z pokryciem z płyt z eternitu falistego.

Materiał uzyskany z rozbiórki jest własnością Inwestora. Całość budynku posiada prostą, statycznie wyznaczalną konstrukcję, nie wymagającą specjalnych sposobów rozbiórki.

#### Dane techniczne budynku nr 1:

- Powierzchnia zabudowy = 72,0 m<sup>2</sup>
- Kubatura budynku = 180,0 m<sup>3</sup>
- Dach w konstrukcji drewnianej całkowicie zarwany prawdopodobnie dwuspadowy z pokryciem z płyt z eternitu falistego .

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

Z uwagi na występowanie po zarwanym dachu budynku na terenie rozbiórki płyt z eternitu falistego, a więc wyrobu zawierającego azbest, zasadnicze roboty rozbiórkowe budynku należy rozpocząć od usunięcia tych szkodliwych materiałów.

Ilości płyt eternitu z prawdopodobnych połączeń dachowych należy przyjąć szacunkowo zgodnie z częścią graficzną niniejszego opracowania.

Roboty powinny być prowadzone tak, aby nie została naruszona stateczność rozbieranego obiektu oraz tak, aby usuwanie jednego elementu konstrukcyjnego nie wywołało utraty stateczności i przewrócenia się innego fragmentu konstrukcji. Rozbiórkę budynku, po usunięciu eternitu załęgającego na częściowo zarwanym stropie, rozpocząć od konstrukcji stropu.

**Warunki podjęcia prac polegających na bezpiecznym użytkowaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest**, który jest podstawowym składnikiem wyrobów eternitowych, są określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U.Nr 71, poz. 649) :

1. Wykonawca prac polegających na zabezpieczeniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest, obowiązany jest do:

- uzyskania odpowiednio zezwolenia, pozwolenia, decyzji zatwierdzenia programu gospodarowania odpadami niebezpiecznymi albo złożenia organowi informacji o sposobie gospodarowania odpadami niebezpiecznymi;
- przeszkolenia przez uprawnioną instytucję zatrudnianych pracowników, osób

kierujących lub nadzorujących prace polegające na zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu tych wyrobów oraz przestrzegania procedur dotyczących bezpiecznego postępowania;

- opracowania przed rozpoczęciem prac szczegółowego planu prac usuwania wyrobów zawierających azbest, obejmującego w szczególności:

- identyfikacji azbestu w przewidzianych do usunięcia materiałach, na podstawie udokumentowanej informacji,
  - informacje o metodach wykonywania planowanych prac,
  - zakres niezbędnych zabezpieczeń pracowników oraz środowiska przed narażeniem na szkodliwość emisji azbestu, w tym problematyką określoną przepisami dotyczącymi planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
  - ustalenie niezbędnego dla rodzaju wykonywanych prac monitoringu powietrza;
- posiadania niezbędnego wyposażenia technicznego i socjalnego zapewniającego prowadzenie określonych planem prac oraz zabezpieczeń

2. Wykonawca prac, przed przystąpieniem do prac polegających na zabezpieczeniu lub usunięciu wyrobów zawierających azbest z obiektu, urządzenia budowlanego lub instalacji przemysłowej, a także z terenu prac, obowiązany jest do zgłoszenia tego faktu właściwemu organowi nadzoru budowlanego oraz właściwemu okręgowemu inspektorowi pracy.

3. Zgłoszenie, o którym mowa w punkcie 2, powinno zawierać w szczególności:

- rodzaj lub nazwę wyrobów zawierających azbest według grup wyrobów określonych w odrębnych przepisach,
- termin rozpoczęcia i planowanego zakończenia prac,
- adres obiektu, urządzenia budowlanego lub instalacji przemysłowej,
- kopię aktualnej oceny stanu wyrobów zawierających azbest,
- określenie liczby pracowników, którzy przebywać będą w kontakcie z azbestem,
- zobowiązanie wykonawcy prac do przedłożenia nowego zgłoszenia w przypadku zmiany warunków prowadzenia robót.

4. Właściciel, użytkownik wieczysty lub zarządca nieruchomości obowiązany jest zgłosić prace polegające na zabezpieczaniu lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest do właściwego organu administracji architektoniczno-budowlanej.

5. Podstawą rozpoczęcia prac usuwania wyrobów zawierających azbest powinny stanowić następujące dokumenty przekazane przez Wykonawcę:

- numer decyzji zezwalającej na działalność firmy w zakresie wytwarzania odpadów niebezpiecznych,
- deklaracja Wykonawcy o przeprowadzeniu prac zgodnie z rozporządzeniem ministra gospodarki oraz z zachowaniem przepisów bhp i prawa budowlanego,
- opis przebiegu prac rozbiórkowych, zabezpieczających i sposobu przewiezienia odpadów do miejsca, w którym zostaną poddane utylizacji,
- kopia decyzji zezwalającej na prowadzenie działalności w zakresie usuwania odpadów niebezpiecznych,
- oświadczenie o przeprowadzonym szkoleniu pracowników w zakresie postępowania z odpadami niebezpiecznymi.

*Z powyższego wynika, że prace polegające na rozbiórce eternitu – wyrobu zawierającego azbest – należy powierzyć tylko firmie, która posiada ku temu odpowiednie uprawnienia.*

**Zasady wykonywania prac związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest:**



1. Prace związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest prowadzi się w sposób uniemożliwiający emisję azbestu do środowiska oraz powodujący zminimalizowanie pylenia poprzez:

- nawilżanie wodą wyrobów zawierających azbest przed ich usuwaniem lub demontażem i utrzymywanie w stanie wilgotnym przez cały czas pracy;
- demontaż całych wyrobów bez jakiegokolwiek uszkodzenia, tam gdzie jest to technicznie możliwe;
- odpajanie materiałów trwale związanych z podłożem przy stosowaniu wyłącznie narzędzi ręcznych lub wolnoobrotowych, wyposażonych w miejscowe instalacje odciągające powietrze;
- prowadzenie kontrolnego monitoringu powietrza w przypadku stwierdzenia występowania przekroczeń najwyższych dopuszczalnych stężeń pyłu azbestu w środowisku pracy, w miejscach prowadzonych prac;
- codzienne zabezpieczanie zdemontowanych wyrobów i odpadów zawierających azbest oraz ich magazynowanie na wyznaczonym i zabezpieczonym miejscu.

2. Po wykonaniu prac wykonawca ma obowiązek złożenia właścicielowi, użytkownikowi wieczystemu lub zarządcy nieruchomości, urzędnika budowlanego, instalacji przemysłowej lub innego miejsca zawierającego azbest pisemnego oświadczenia o prawidłowości wykonania prac oraz o oczyszczeniu terenu z pyłu azbestowego, z zachowaniem właściwych przepisów technicznych i sanitarnych.

3. Oświadczenie, o którym mowa w ust. 2, przechowuje się przez okres co najmniej 5 lat. Po wykonaniu, przez specjalistyczną ekipę, demontażu eternitu zawierającego azbest, można przystąpić do zasadniczej rozbiórki budynku.

#### **Segregacja odpadów, transport, utylizacja - Transport wyrobów i odpadów zawierających azbest:**

1. Usuwane odpady zawierające azbest powinny być składowane na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na wydzielonych częściach składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

2. Sprzęt i materiały do robót rozbiórkowych można przewozić odpowiednimi środkami transportu w zależności od wielkości i ciężaru elementów.

3. Do transportu wyrobów i odpadów zawierających azbest stosuje się odpowiednio przepisy o przewozie towarów niebezpiecznych.

4. Wyroby i odpady zawierające azbest powinny zostać odpowiednio oznakowane.

5. Transport wyrobów i odpadów zawierających azbest, dla których przepisy o transporcie towarów niebezpiecznych nie ustalają szczególnych warunków przewozowych, należy wykonać w sposób uniemożliwiający emisję azbestu do środowiska, w szczególności przez:

- szczelne opakowanie w folii polietylenową o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm wyrobów i odpadów o gęstości objętościowej równej lub większej niż 1.000 kg/m<sup>3</sup>;
- zestalenie przy użyciu cementu, a następnie po utwardzeniu szczelne opakowanie w folii polietylenową o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm odpadów zawierających azbest o gęstości objętościowej mniejszej niż 1.000 kg/m<sup>3</sup>;
- szczelne opakowanie odpadów pozostających w kontakcie z azbestem i zakwalifikowanych jako odpady o gęstości objętościowej mniejszej niż 1.000 kg/m<sup>3</sup> w worki z folii polietylenowej o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm, a następnie umieszczenie w opakowaniu zbiorczym z folii polietylenowej i szczelne zamknięcie;
- utrzymywanie w stanie wilgotnym odpadów zawierających azbest w trakcie ich przygotowywania do transportu;
- oznakowanie opakowań;
- magazynowanie przygotowanych do transportu opakowań w osobnych

miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób niepowołanych.

6. Przed załadowaniem przygotowanych odpadów zawierających azbest, środek transportu powinien być oczyszczony z elementów umożliwiających uszkodzenie opakowań w trakcie transportu.

7. Ładunek odpadów zawierających azbest powinien być tak umocowany, aby w trakcie transportu nie był narażony na wstrząsy, przewracanie lub wypadnięcie z pojazdu.

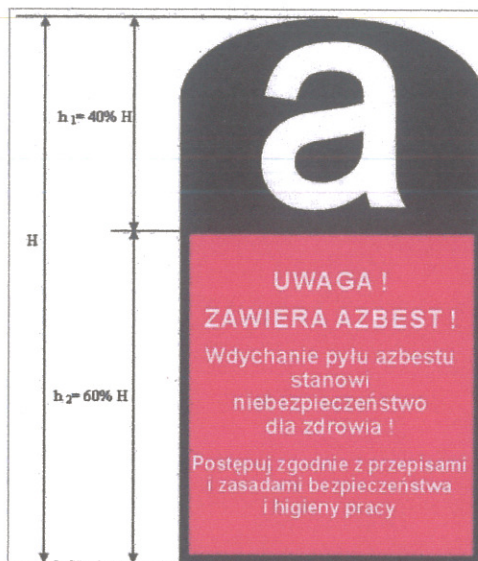
#### **Oznakowanie odpadów zawierających azbest.**

Zgodnie z załącznikiem nr 2 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 71, poz. 649), wszystkie wyroby zawierające azbest lub ich opakowania powinny być oznakowane w następujący sposób:

- oznakowanie zgodne z podanym wzorem powinno posiadać wymiary: co najmniej 5 cm wysokości (H) i 2,5 cm szerokości,

- oznakowanie powinno składać się z dwóch części:

górną (  $h_1 = 40\% H$  ) zawierającą literę "a" w białym kolorze na czarnym tle, dolną (  $h_2 = 60\% H$  ) zawierającą wyraźny i czytelny napis w białym lub czarnym kolorze na czerwonym tle.



Pozostały urobek z robót rozbiórkowych w postaci 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.

#### **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 z terenu prowadzenia prac,
- ✓ zagrożenia podczas cięcia materiałów budowlanych uzyskanych z rozbiórki budynku;
- ✓ zagrożenia podczas załadunku na środki transportowe uzyskanych z rozbiórki

Projekt budowlany rozbiórki budynku gospodarczego przy ul. Sprzymierzonych w Nidzicy

- ✓ zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym w trakcie używania do robót rozbiórkowych sprzętu zasilanego energią elektryczną;
- ✓ zagrożenie występujące przy wykonywaniu robót rozbiórkowych eternitu, którego składnikiem jest azbest.

#### VI. Instrukcja 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,
- przypomni o konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkiem zagrożeń,
- poda zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

#### VII. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

Roboty rozbiórkowe wykonywane winny być z dużą ostrożnością metodami tradycyjnymi, z wykorzystaniem sprzętu ręcznego i transportowego, 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, posterunku Policji itp. służb oraz do 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 oznakowanie w sposób wykluczający dostęp osób postronnych do miejsc rozbiórki w czasie jej trwania;
  - odłączyć budynek od sieci elektroenergetycznej (w przypadku jej istnienia).
- Roboty rozbiórkowe należy przerwać, jeżeli zachodzi możliwość przewrócenia części konstrukcji przez wiatr lub, gdy jego prędkość przekracza 10m/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.**

#### 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

Projekt budowlany rozbiórki budynku gospodarczego przy ul. Sprzymierzonych w Nidzicy

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 prowadzić w okresie małych opadów atmosferycznych.**

**Kolejność robót rozbiórkowych**

**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.

- ✓ Po odłączeniu od zewnętrznych sieci zasilających – demontaż instalacji oraz urządzeń elektrycznych (w przypadku ich występowania);
- ✓ Rozbiórka zarwanej konstrukcji dachu, w tym w pierwszej kolejności płyt z eternitu falistego rozbierać kolejno demontując jego fragmenty;
- ✓ Rozbiórka ścian konstrukcyjnych grubości 25 cm (cegła ceramiczna) oraz słupów i ścian wewnętrznych murowanych z cegły ceramicznej należy ją prowadzić warstwami przy pomocy narzędzi ręcznych, odzyskaną cegłę zabezpieczyć;
- ✓ przystąpić do rozbiórki posadzki betonowej i ścian fundamentowych do poziomu ok. 30 cm poniżej przylegającego terenu.

**Uwagi końcowe**

- ✓ Do prowadzenia robót rozbiórkowych należy stosować wyłącznie materiały i urządzenia posiadające wymagane prawem atesty lub 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 użytkowane 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:

inż. WALDEMAR RZEZA  
13-100 Nidzica, ul. Steffena 40  
Upr. Nr 113/77/OL  
§ 5 u.1, § 6 u.3, § 7 i § 13 u.1 pkt. 2

Nidzica, sierpień 2013 r.

Projekt budowlany rozbiórki budynku gospodarczego przy ul. Sprzymierzonych w Nidzicy

**DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA BUDYNKU NR 1:**

Fot. Nr 1. Widok budynku nr 1 od strony południowej



Fot. Nr 2. Widok budynku nr 1 od strony południowej - fragment



Fot. Nr 3a i 3b. Widok budynku nr 1 od strony południowej i wschodniej



Projekt budowlany rozbiórki budynku gospodarczego przy ul. Sprzymierzonych w Nidzicy

Fot. Nr 4. Widok budynku nr 1 od strony wschodniej



Fot. Nr 5a i 5b Budynek nr 1 – fragmenty ścian



Fot. Nr 6a i 6b Budynek nr 1 – wewnątrz



Projekt budowlany rozbiórki budynku gospodarczego przy ul. Sprzymierzonych w Nidzicy

**Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia  
podczas realizacji inwestycji rozbiórki budynku gospodarczego  
zlokalizowanego na działce nr 3-6/5 w Nidzicy przy ul. Sprzymierzonych**

NAZWA OBIEKTU	Projekt budowlany rozbiórki budynek gospodarczego przy ul. Sprzymierzonych w Nidzicy
ADRES OBIEKTU	Działka nr 3-6/5 w Nidzicy przy ul. Sprzymierzonych
INWESTOR	GMINA NIDZICA Plac Wolności 1, 13-100 Nidzica
PROJEKTANT	inż. Waldemar Rzezak upr. nr 113/77/01 - WAM/BO/2327/01

**OPIS DO INFORMACJI BIOZ ROZBIÓRKI BUDYNKU GOSPODARCZEGO  
W NIDZICY PRZY UL. SPRZYMIERZONYCH**

Rozbiórka budynku gospodarczego. W zasadzie – ze względu na prostą konstrukcję – 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. Teren przyszłej rozbiórki należy ogrodzić i oznaczyć tablicami ostrzegawczymi, a o zamiarze prowadzenia prac rozbiórkowych i ich terenie, powiadomić mieszkańców i użytkowników terenów w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej rozbiórki.

**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
- c) związane z występującym przy wykonywaniu robót rozbiórkowych eternitem, którego składnikiem jest azbest.

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.

Ad. c) Na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 14 października 2005 r w sprawie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest oraz program szkolenia w zakresie bezpiecznego użytkowania takich wyrobów. Dz.U. Nr 216 poz.1824. :

1. Pracodawca zatrudniający pracowników przy zabezpieczaniu wyrobów albo usuwaniu wyrobów i (lub) innych materiałów zawierających azbest jest obowiązany stosować środki ochrony pracowników przed szkodliwym działaniem pyłu zawierającego azbest, zwanego dalej "pyłem azbestu", w tym w szczególności:

Projekt budowlany rozbiórki budynku gospodarczego przy ul. Sprzymierzonych w Nidzicy

- podejmować działania zapobiegające powstawaniu pyłu azbestu i ograniczać jego stężenie w powietrzu,
- kontrolować stopień narażenia pracowników na działanie pyłu azbestu - w sposób określony w odrębnych przepisach,
- oceniać ryzyko zawodowe związane z narażeniem pracowników na działanie pyłu azbestu.

**2.** Przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych lub innych prac związanych z usuwaniem wyrobów i (lub) innych materiałów zawierających azbest pracodawca jest zobowiązany sporządzić plan prac, w szczególności obejmujący:

- ustalenie rodzaju azbestu w wyrobach i (lub) innych materiałach przeznaczonych do usunięcia oraz ocenę stanu technicznego tych materiałów,
- ustalenie odpowiednich sposobów usuwania wyrobów i (lub) innych materiałów zawierających azbest,
- określenie rodzajów i metod pracy, z uwzględnieniem technicznych środków,
- określenie sposobów wyeliminowania lub ograniczania uwalniania się pyłu azbestu do powietrza,
- zapewnienie pracownikom niezbędnej ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracy,
- poinformowanie pracowników, którzy mogą być narażeni na działanie pyłu azbestu, o sposobach postępowania i niezbędnych środkach ochronnych.

**3.** Pracodawca jest obowiązany zapewnić, aby:

- liczba osób przydzielonych do prac, przy których wykonywaniu występuje narażenie na działanie azbestu, i czas trwania tego narażenia były ograniczone do niezbędnego minimum,
- maszyny, sprzęt i metody pracy stosowane przy wykonywaniu prac eliminowały lub ograniczały do minimum powstawanie pyłu azbestu, a szczególnie jego emisje do środowiska pracy i (lub) środowiska naturalnego,
- strefy pracy, w których występuje narażenie na działanie pyłu azbestu, były:
  - wydzielone - w celu uniknięcia narażenia innych osób na działanie pyłu azbestu,
  - niedostępne dla osób nie zatrudnionych przy pracach,
  - oznakowane znakami ostrzegawczymi oraz napisami "UWAGA - ZAGROŻENIE AZBESTEM",
- przy pracach narażających na działanie pyłu azbestu stosowana była odzież ochronna i sprzęt ochrony układu oddechowego.

**4.** Techniczne środki mające na celu wyeliminowanie albo ograniczenie emisji pyłu azbestu powinny obejmować w szczególności:

- mechanizacje prac,
- stosowanie w miarę możliwości metod mokrych,
- stosowanie narzędzi ręcznych lub wolnoobrotowych narzędzi mechanicznych,
- spajanie włókien azbestowych przy użyciu środków wiążących,
- wydzielanie z pomieszczeń miejsc pracy i procesów stwarzających zagrożenie lub izolowanie całych pomieszczeń,
- stosowanie wentylacji miejscowej z zapewnieniem podciśnienia w wydzielonym obszarze pracy,
- utrzymywanie podciśnienia w pomieszczeniach lub w wydzielonych i uszczelnionych strefach pracy, w których występuje emisja pyłu azbestu.

**5.** Pracodawca jest obowiązany tak organizować stanowiska pracy, na których występuje narażenie na wdychanie pyłu azbestu, aby pracownik nie musiał wykonywać czynności wymagających dużego wysiłku fizycznego oraz nie był narażony na działanie innych czynników o działaniu rakotwórczym lub o prawdopodobnym działaniu rakotwórczym.



6. Pracodawca jest obowiązany zapewnić, aby dostarczane pracownikom narażonym na działanie pyłu azbestu odzież i obuwiu robocze oraz środki ochrony indywidualnej były właściwe do poziomu narażenia oraz zapobiegały odpowiednio stykaniu się ciała z pyłami azbestu i ich wdychaniu.

Odzież używana przez pracowników zatrudnionych w warunkach narażenia na działanie pyłu azbestu powinna być wykonana z materiału uniemożliwiającego przenikanie włókien azbestu oraz umożliwiającego łatwe czyszczenie. Rękawy w nadgarstkach i nogawki spodni w kostkach powinny szczelnie przylegać do ciała.

7. Pracodawca jest obowiązany zapewnić, aby po zakończeniu pracy w warunkach narażenia na działanie pyłu azbestu odzież i obuwiu robocze oraz środki ochrony indywidualnej były:

- oczyszczone z pyłu azbestu wysoko skutecznymi urządzeniami filtracyjno-wentylacyjnymi lub na mokro - w sposób uniemożliwiający uwalnianie się pyłu do środowiska pracy i (lub) do środowiska naturalnego,
- przechowywane wyłącznie w wyznaczonym miejscu - w taki sposób, aby wykluczyć kontakt z własną odzieżą pracowników.

Odzież i obuwiu robocze oraz środki ochrony indywidualnej nie mogą być używane poza miejscem pracy.

Odzież zanieczyszczona pyłem azbestu przeznaczona do prania powinna być zapakowana i odpowiednio oznakowana.

8. W miejscach wykonywania prac, w których występuje narażenie na działanie pyłu azbestu, niedopuszczalne jest spożywanie posiłków, picie napojów, palenie tytoniu, rzeczy osobistych oraz przebywanie bez wyraźnej potrzeby.

9.1. Po zakończeniu prac związanych z zabezpieczaniem wyrobów albo usuwaniem wyrobów i (lub) innych materiałów zawierających azbest pracodawca jest obowiązany zapewnić uprzątniecie terenu wykonywania prac z odpadów zawierających azbest oraz oczyszczenie z pyłu azbestu w sposób uniemożliwiający ich emisję do środowiska.

9.2. Sprzątanie powinno być wykonywane z maksymalną starannością, z wykorzystaniem podciśnieniowego sprzętu odkurzającego zaopatrzonego w wysoko skuteczne filtry lub metoda czyszczenia na mokro. Niedopuszczalne jest ręczne zamiatanie na sucho albo czyszczenie pomieszczeń oraz środków i narzędzi pracy przy użyciu sprężonego powietrza.

9.3. Stanowiska pracy, drogi komunikacyjne oraz maszyny i urządzenia powinny być czyszczone pod koniec każdej zmiany roboczej.

9.4. Pył azbestu gromadzony w elementach filtracyjnych należy regularnie usuwać z zachowaniem niezbędnych środków ostrożności. Filtry włókninowe należy wymieniać po wzroście oporów do wartości określonych w instrukcji użytkowania. Zużyte filtry należy usuwać, pakując je do szczelnych worków i postępując z nimi tak, jak z innymi odpadami zawierającymi azbest. Regenerowanie filtrów jest niedopuszczalne. Worki do gromadzenia pyłu azbestu, zamontowane w urządzeniach odpylających, powinny być przeznaczone do jednorazowego użytku.

10.1. Podczas prac związanych z zabezpieczaniem wyrobów albo usuwaniem wyrobów i (lub) innych materiałów zawierających azbest należy ograniczać do minimum powstawanie odpadów, szczególnie drobnych i słabo związanych. Odpadów zawierających azbest nie należy mieszać z innymi rodzajami odpadów.

10.2. Usunięte wyroby i inne materiały z zawartością azbestu należy pakować w worki z folii polietylenowej lub w inne szczelne i oznakowane opakowania. Opakowania powinny posiadać wystarczającą wytrzymałość na uszkodzenie oraz nie mogą być podatne na oddziaływanie warunków atmosferycznych. Niedopuszczalne jest stosowanie do pakowania worków papierowych.

**10.3.** Pakowanie usuniętych wyrobów i innych materiałów z zawartością azbestu powinno odbywać się wyłącznie do opakowań przeznaczonych do ostatecznego składowania.

**10.4.** Opakowania powinny być szczelnie zamykane bezpośrednio po ich napełnieniu i po każdorazowym ich dopełnieniu - przez zgrzewanie lub zalepianie taśmą samoprzylepną o wytrzymałości uniemożliwiającej ich przypadkowe otwarcie.

**11.** Oznakowania:

- Wszystkie usunięte wyroby i inne materiały zawierające azbest powinny być trwale i wyraźnie oznakowane w sposób określony w opisie technicznym do projektu rozbiórki budynku.
- Oznakowanie opakowań powinno mieć formę etykiety, trwale przytwierdzonej do opakowania, lub bezpośredniego nadruku na opakowaniu.
- Etykiety i zamieszczone na nich napisy powinny być trwałe (nie ulegające zniszczeniu, zwłaszcza pod wpływem warunków atmosferycznych i czynników mechanicznych).

**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 oraz rozmieścić tablice ostrzegawcze.

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

- określenia miejsca i sposobu oznaczenia dróg komunikacyjnych i ewakuacyjnych
- zgromadzenie na placu budowy podstawowego sprzętu p.poż.
- posiadać apteczkę ze środkami pierwszej pomocy.

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

**Uwagi końcowe**

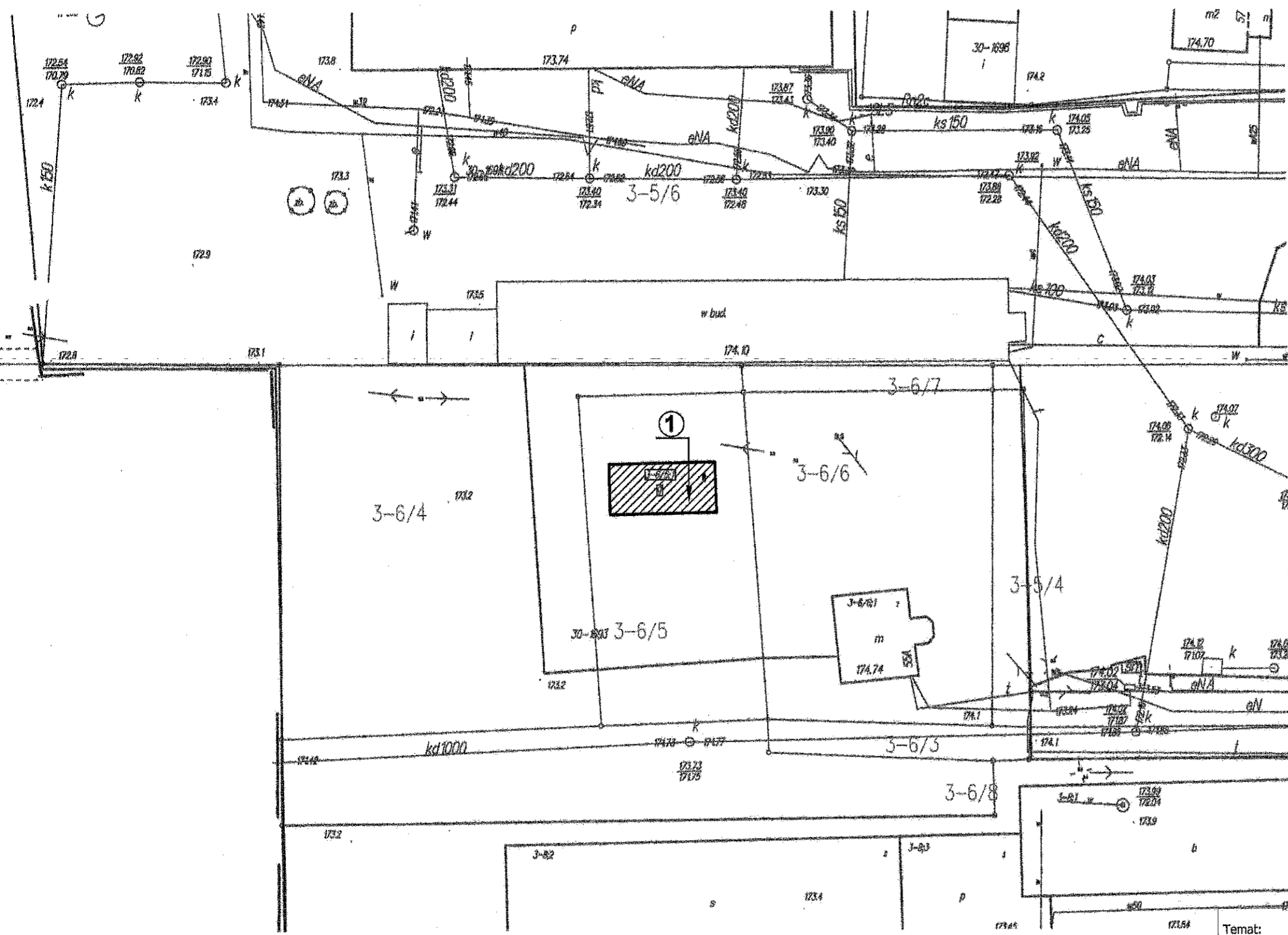
Przechowywanie dokumentacji rozbiórki budynku oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych winno być w pomieszczeniu wykonawcy na terenie prowadzonej rozbiórki.

Na terenie rozbiórki obowiązują standardowe wymagania z zakresu zabezpieczenia spraw socjalno - bytowych.

Opracował:

*inż. WALDEMAR RZEZAK*  
 13-100 Nidzica, ul. Stefana 4/2  
 upr. Nr 113/77/OL  
 § 5 u. 2, § 6 u. 3, § 7 § 13 u. 1 pkt. 2

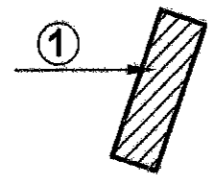
**1. BUDYNEK GOSPODARCZY  
PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRKI  
SKALA 1:500**



**SZKIC LOKALIZACYJNY  
skala 1:500**

**Inwestor:**  
**GMINA NIDZICA**  
**13-100 Nidzica, Plac Wolności 1**

**Legenda:**



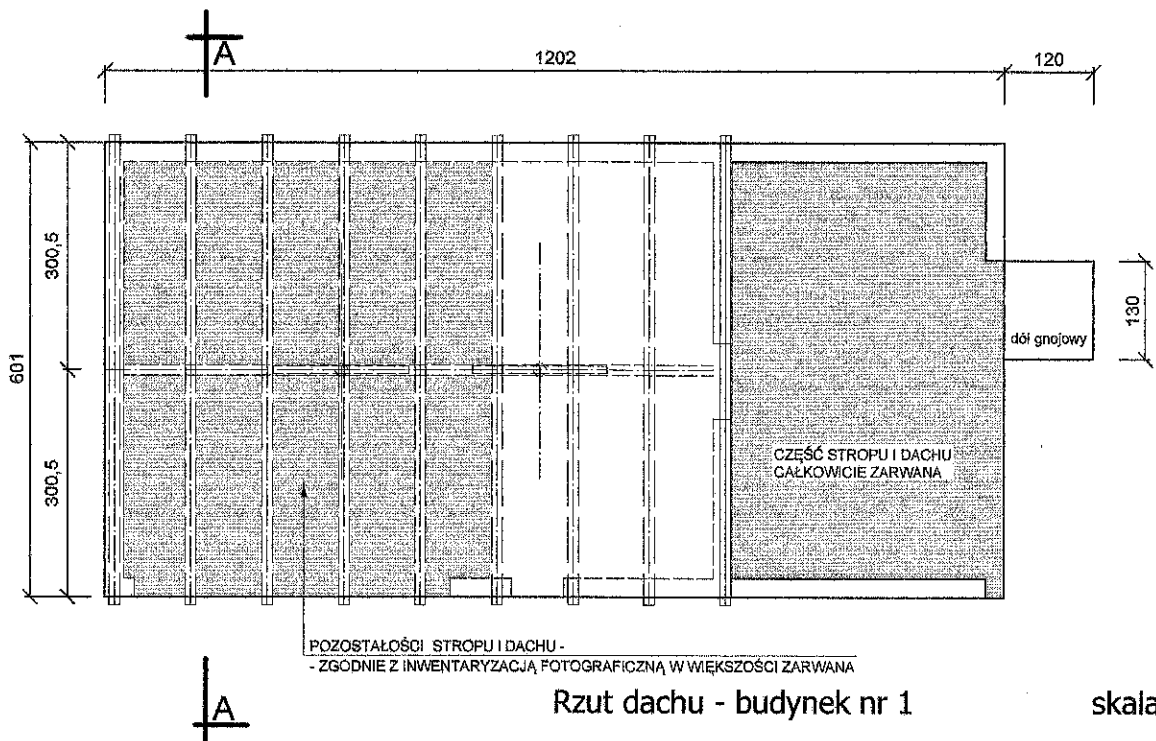
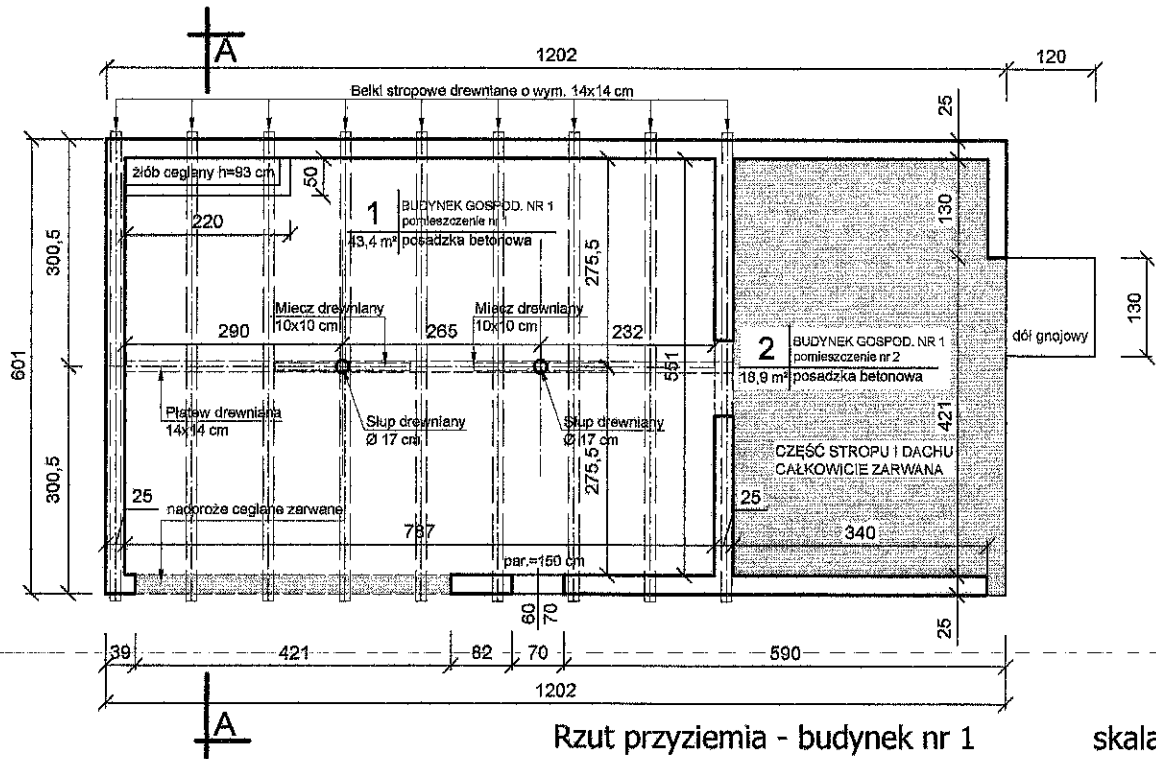
**- budynek gospodarczy nr 1  
przy ul. Sprzymierzonych  
w Nidzicy na działce nr 3-6/5,  
przeznaczony do rozbiórki**

Temat: <b>Rozbiórka budynku gospodarczego przy ul. Sprzymierzonych w Nidzicy</b>		Skala: <b>1:500</b>	Rys. nr <b>1</b>
		Data: <b>sierpień 2013 r.</b>	
Adres:	Działka nr 3-6/5 przy ul. Sprzymierzonych w Nidzicy		
Inwestor:	Gmina Nidzica		
Treść rysunku:	<b>Szkic lokalizacyjny</b>		
Projektant:	<b>inż. Waldemar Rzesak</b> (upr. bud. Nr 113/77/OL - WAM/BO/2327/01)		Podpis:

## 2. BUDYNEK GOSPODARCZY

przeznaczony do rozbiórki

skala 1:100

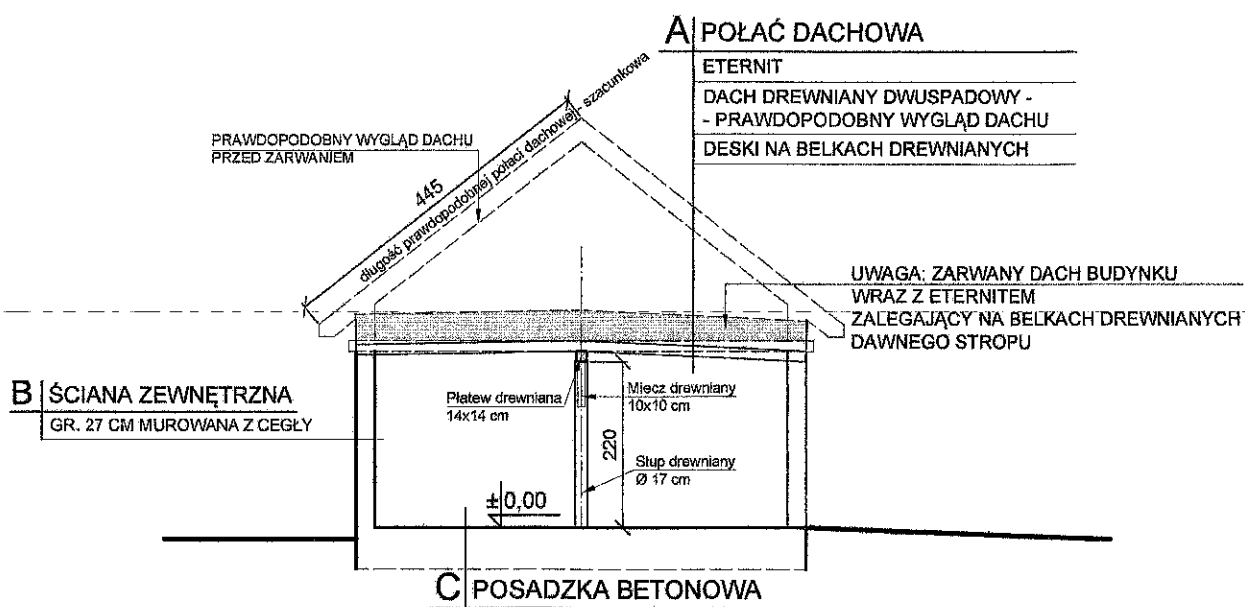


Temat: Rozbiórka budynku gospodarczego przy ul. Sprzymierzonych w Nidzicy		Skala: 1:100	Rys. nr 2
		Data: sierpień 2013 r.	
Adres:	Działka nr 3-6/5 przy ul. Sprzymierzonych w Nidzicy		
Inwestor:	Gmina Nidzica		
Treść rysunku:	Rzut przyziemia i rzut dachu		
Projektant:	inż. Waldemar Rzekak (upr. bud. Nr 113/77/OL - WAM/BO/2327/01)	Podpis:	

**3. BUDYNEK GOSPODARCZY**

przeznaczony do rozbiórki

skala 1:100



Przekrój A-A

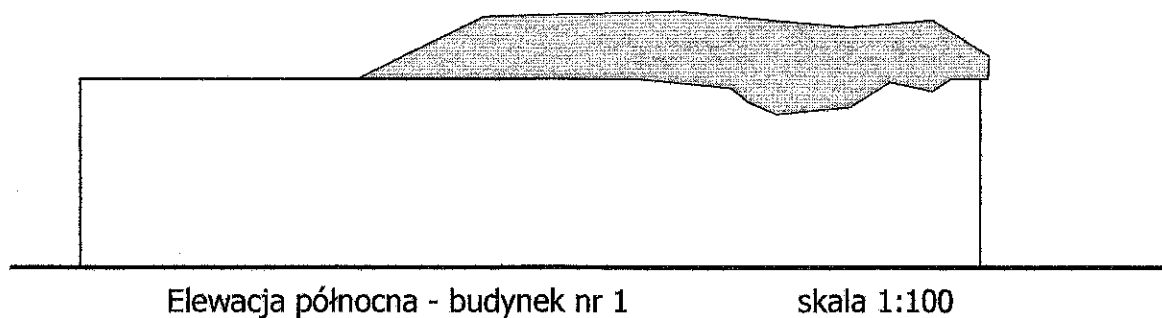
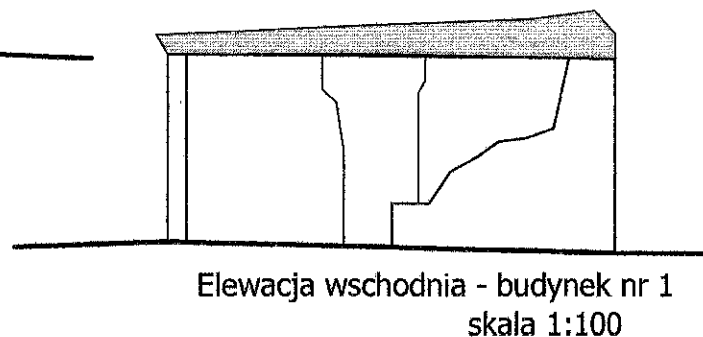
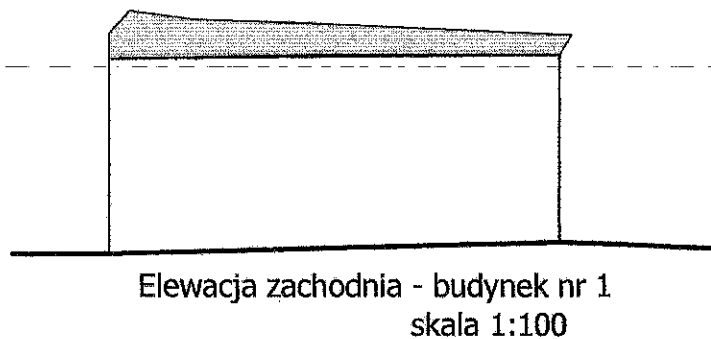
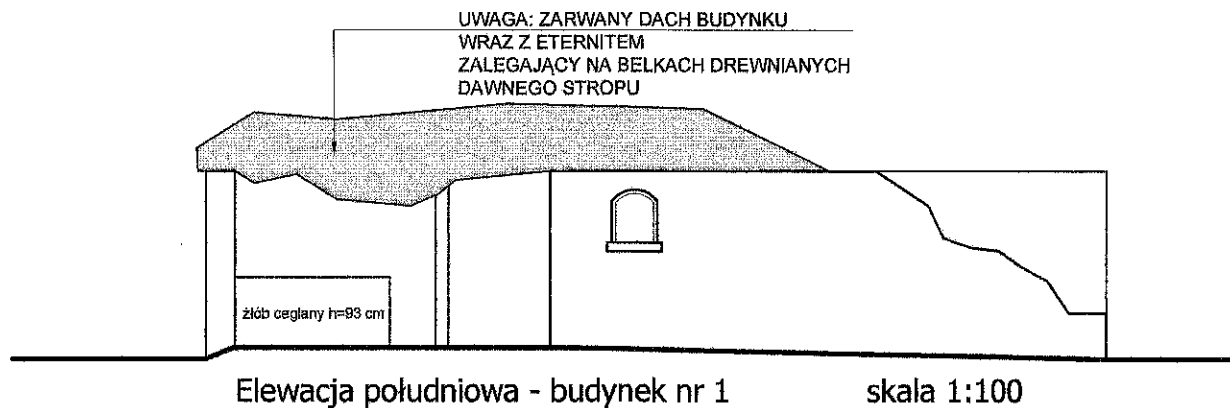
skala 1:100

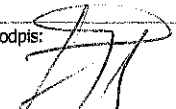
Temat:	Rozbiórka budynku gospodarczego przy ul. Sprzymierzonych w Nidzicy	Skala:	1:100	Rys. nr	3
		Data:	sierpień 2013 r.		
Adres:	Działka nr 3-6/5 przy ul. Sprzymierzonych w Nidzicy				
Inwestor:	Gmina Nidzica				
Treść rysunku:	Przekrój A-A				
Projektant:	inż. Waldemar Rzezak (upr. bud. Nr 113/77/OL - WAM/BO/2327/01)	Podpis:			

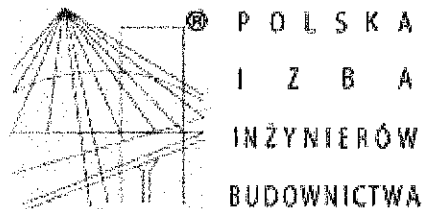
**4. BUDYNEK GOSPODARCZY**

przeznaczony do rozbiórki

skala 1:100



Temat:	Rozbiórka budynku gospodarczego przy ul. Sprzymierzonych w Nidzicy	Skala:	1:100	Rys. nr	4
		Data:	sierpień 2013 r.		
Adres:	Działka nr 3-6/5 przy ul. Sprzymierzonych w Nidzicy				
Inwestor:	Gmina Nidzica				
Treść rysunku:	Elewacje				
Projektant:	inż. Waldemar Rzezak (upr. bud. Nr 113/77/OL - WAM/BO/2327/01)	Podpis: 			



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**WAM-OS6-JJ8-CDZ \***

**Pan Waldemar Rzezak o numerze ewidencyjnym WAM/BO/2327/01**

**adres zamieszkania ul. Steffena 4/2, 13-100 Nidzica**

**jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.**

**Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2013-12-31.**

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-12-13 roku przez:

**Piotr Narloch, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.**

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

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.