

PROJEKT ROZBIÓRKI

Obiekt: - Budynek przedszkola
Temat: - Rozbiórka budynku przedszkola
Lokalizacja: - Dalachów 185, dz. nr 359, 46-325 Rudniki
Jednostka ewid.: - Rudniki
Obręb: - Dalachów
Identyfikator działki: -160806_2.0004.AR_1.359
Inwestor: - Gmina Rudniki
Adres inwestora: - Rudniki ul. Wojska Polskiego 12A, 46-325 Rudniki

Parametry budynku do rozbiórki

✓ Powierzchnia zabudowy	175,59m ²
✓ Kubatura	961,98m ³
✓ Wysokość budynku	7,38m

Projektant:

mgr inż. Marcin Cybiński
upr.projektowe nr OPL/1050/ZHOK/14

Jaworek, dn. 10.10.2022r.

(miejsce na pieczęci Urzędowe)

Spis zawartości:

● Strona tytułowa	str.1
● Spis zawartości	str.2
● Opis techniczny do stanu istniejącego usytuowania obiektu na działce	str.3
● Szkic usytuowania obiektu budowlanego -część graficzna	str.4
● Opis techniczny robót rozbiórkowych	str.5-8
● Informacja dotycząca planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str.9-11
● Część rysunkowa:	str.12-18
-Rzut piwnic	skala 1:100
-Rzut parteru	skala 1:100
-Rzut strychu	skala 1:100
-Rzut połaci dachu	skala 1:100
-Przekrój A-A	skala 1:100
-Przekrój B-B	skala 1:100
-Elewacje	skala 1:100
● Oświadczenie projektanta, upraw. i zaświadczenie o przynależności do izby	str.19-21

Opis techniczny do stanu istniejącego usytuowania obiektu na działce

Lokalizacja: - Dalachów 185, dz. nr 359, 46-325 Rudniki

Inwestor: - Gmina Rudniki

1. Podstawa opracowania

- ✓ Umowa nr 16/09/2022 z dnia 01.09.2022r.
- ✓ Mapa syt.-wys. w skali 1:1000
- ✓ Wizja na nieruchomości i ustalenia z inwestorem
- ✓ Obowiązujące akty prawne

2. Dane o stanie istniejącym zagospodarowania działki

Przedmiotem niniejszego opracowania jest budynek po byłym przedszkolu położony w Dalachowie 185 na terenie działki nr 359, który ma zostać poddany rozbiórce.

Przedmiotowy budynek od około dziesięciu lat nie jest użytkowany.

Budynek przewidziany do rozbiórki jest obiektem wolno stojącym stanowiącym konstrukcyjnie samodzielną całość. Gabaryty zewnętrzne budynku wynoszą 10,50m x 22,25m x 7,38m (szer. x dł. x wys.)

Budynek to obiekt murowany z dachem dwuspadowym i częściowo jednospadowym zlokalizowany jest na działce nr 359 w odległości:

- przy granicy z działką sąsiada nr 358 - ze strony zachodniej,
- 13,15m od granicy z działką sąsiada nr 360- ze strony wschodniej,
- 6,40m od granicy z drogą publiczną- ze strony północnej, tak jak pokazano na szkicu usytuowania obiektu.

Oprócz przedmiotowego budynku przeznaczonego do rozbiórki na działce nie występują inne budynki.

W zakresie infrastruktury technicznej budynek podlegający rozbiórce podłączony jest do sieci energetycznej, wodociągowej, kanalizacyjnej oraz telefonicznej.

Wjazd na teren działki odbywa się z drogi publicznej od strony północnej.

Właścicielem nieruchomości jest Gmina Rudniki, która wykazała prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Z wnioskiem o rozbiórkę budynku występuje jego właściciel ze względu na brak użyteczności obiektu i jego zły stan techniczny.

Teren na którym znajduje się budynek przeznaczony do rozbiórki leży poza granicami strefy ochrony konserwatorskiej. Obszar wolny od szkód górniczych. Teren działki wokół budynku ukształtowany jest płasko.

3. Projektowane zagospodarowanie działki

Po dokonaniu rozbiórki budynku inwestor planuje na przedmiotowej działce budowę budynku mieszkalnego wielorodzinnego wg odrębnego opracowania projektowego.

4. Wpływ inwestycji na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

Inwestycja nie wpłynie ujemnie i nie stworzy zagrożenia dla środowiska naturalnego w zakresie drzewostanu, wód powierzchniowych i podziemnych na terenie przedmiotowej działki ani w jej sąsiedztwie. Mechaniczna rozbiórka budynku będzie miała minimalnie szkodliwy wpływ na środowisko z uwagi na powstały hałas pracy sprzętu, chwilowe zapylenie i zanieczyszczenie.

Projektant:

Jaworek, 10.10.2022r.

Opis techniczny robót rozbiórkowych

Lokalizacja: - Dalachów 185, dz. nr 359, 46-325 Rudniki

Inwestor: - Gmina Rudniki

1) Dane techniczne budynku

Budynek byłego przedszkola przeznaczony do rozbiórki zlokalizowany jest w Dalachowie 185 na dz. nr 359. Jest to budynek parterowy, częściowo podpiwniczony, przykryty dachem dwu i jednospadowym. Pokrycie dachu dwuspadowego stanowią płyty azbestowo-cementowe (eternit). Dach jednospadowy pokryty jest z kolei papą asfaltową. Budynek wykonany w technologii tradycyjnej, wzniesiony w 1979r.

Wymiary zewnętrzne budynku wynoszą 10,50m x 22,25m x 7,38m (szer. x dł. x wys.).

Budynek przeznaczony do rozbiórki jest obiektem wolno stojącym, nie połączony konstrukcyjnie z innym obiektem i nieużytkowanym od około 10-ciu lat.

Fundamenty

Fundamenty budynku wylewane- betonowe w połączeniu z kamieniem.

Ściany

Ściany budynku murowane w większości z cegły pełnej, nie wyklucza się również pustaka i kamienia. Ściany zewnętrzne parteru ocieplone styropianem. Wewnętrzne ściany parteru posiadają znaczne ślady zawilgocenia, pleśni i zagrzybienia.

Strop

Nad piwnicą i parterem występuje strop betonowy.

Strop nad parterem w znacznej części zawilgocony i zagrzybiony.

Dach, pokrycie dachowe

Dach budynku dwuspadowy kryty płytami azbestowo - cementowymi oraz jednospadowy kryty papą. Układ kalenicy dachu dwuspadowego równoległy do elewacji frontowej. Konstrukcja dachu dwuspadowego drewniana o ustroju krokwiowo -płatwiowym. Dach jednospadowy -krokwiowy. Wszystkie elementy konstrukcyjne dachu wykonane są z drewna iglastego.

Pokrycie dachu wykazuje znaczne nieszczelności co spowodowało zalewanie stropów betonowych wodami opadowym w konsekwencji doprowadzając do zagrzybienia sufitów i ścian budynku .

Przy dachu budynku wstępuje system rynnowy - stalowy.

Stolarka okienna i drzwiowa

Stolarka okienna i drzwiowa w przedmiotowym budynku wykonana jako drewniana. Stolarka niekompletna, stan ogólny stolarki okiennej i drzwiowej zły.

Infrastruktura techniczna

Budynek jest podłączony do sieci energetycznej, wodociągowej, kanalizacyjnej i telefonicznej.

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy odłączyć budynek od wszystkich mediów.

2) Opis zakresu i sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych

Roboty rozbiórkowe należy prowadzić zgodnie z opisem podanym poniżej.

Zakres robót rozbiórkowych do wykonania:

- odłączenie budynku od mediów (sieci energetycznej, wodociągowej i kanalizacyjnej),
- wyniesienie z budynku wyposażenia i sprzęty,
- demontaż stolarki drzwiowej i okiennej w budynku,
- rozbiórka pokrycia oraz konstrukcji dachu,
- rozbiórka ścian szczytowych oraz ścian kolankowych na strychu
- rozbiórka stropów nad parterem,
- rozbiórka ścian parteru,
- rozbiórka stropu nad piwnic,
- rozbiórka ścian piwnic,
- rozbiórka fundamentów.

Wykop po piwnicy i fundamentach budynku należy zasypywać piaskiem / żwirem warstwami o grubości nie większej niż 20cm i zagęszczać mechanicznie.

Opis sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych

Roboty rozbiórkowe prowadzić, tak aby nie naruszyć terenu sąsiednich działek, a w razie konieczności uzyskać zgodę sąsiadów, a po zakończeniu rozbiórki tereny sąsiednie doprowadzić do stanu pierwotnego. Należy zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu robót rozbiórkowych w pobliżu granicy z sąsiadem od strony zachodniej.

Przed przystąpieniem do rozbiórki należy zabezpieczyć teren wokół budynku podlegającego rozbiórce przed dostępem osób trzecich oraz wystąpieniem zagrożenia bezpieczeństwa ludzi lub mienia.

Materiały pochodzące z rozbiórki należy posegregować, elementy drewniane można przeznaczyć na opał, elementy metalowe i złom oddać do punktu skupu, materiał nie nadający się do wykorzystania usunąć z miejsca rozbiórki np. na wysypisko gminne lub w inne miejsce wskazane przez Urząd Gminy Rudniki. Roboty rozbiórkowe prowadzić przestrzegając przepisy BHP. Roboty rozbiórkowe należy przeprowadzić za pomocą maszyn wyburzeniowych oraz ręcznie używając np. młotów pneumatycznych. Należy bezwzględnie sprawdzić czy nie istnieją czynne przyłącza z mediami np. prąd elektryczny, woda, kanalizacja, telefon. Roboty demontażowe należy rozpocząć od demontażu wyposażenia, następnie należy przeprowadzić demontaż pokrycia dachu z konstrukcji dachu, rozbiórka ścian strychu, rozbiórka stropu, wyburzenia ścian wewnętrznych a następnie rozbiórkę ścian konstrukcyjnych parteru. Na końcu rozebrać strop nad piwnicą, ściany piwnic i fundamenty.

Wykop po piwnicy i fundamentach zasypać piaskiem lub żwirem i dobrze zagęścić mechanicznie.

Elementy konstrukcje należy tak podzielić, aby po załadunku na środki transportowe nie powodowały przekroczenia skrajni drogowej. Teren po rozbiórce uporządkować.

Narzędzia i maszyny stosowane przy rozbiórce.

Do prowadzenie prac rozbiórkowych przewiduje się stosowanie następujących maszyn i narzędzi:

- zsypy do pionowego transportu gruzu,
- koparka średniej wielkości /ładowanie gruzu/, przewracanie ścian,
- samochód ciężarowy - samowyładowczy,
- młoty elektryczne, elektronarzędzia
- lekkie rusztowanie wewnętrzne.

3) Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia

Ogólne zasady bezpieczeństwa przy prowadzeniu prac rozbiórkowych

1. Urządzenia zabezpieczające i ochronne.

Znajdujące się w pobliżu miejsca rozbiórki budowle, słupy, przewody i rośliny powinny być odpowiednio zabezpieczone.

2. Środki zabezpieczające pracowników i narzędzia.

Robotnicy zatrudnieni przy robotach rozbiórkowych powinni być zaopatrzeni w odzież i urządzenia ochronne, jak hełmy, rękawice i okulary ochronne, maski przeciwpyłowe a narzędzia ręczne powinny być mocno osadzone na zdrowych i gładkich trzonkach oraz stale utrzymywane w dobrym stanie. Kierownik robót zobowiązany jest dokładnie poinformować robotników o sposobie wykonywania robót i pouczyć ich o warunkach i przepisach bezpieczeństwa pracy. Miejsca ustawienia drabin do wejścia na mury powinien wskazywać kierownik robót lub majster. W trakcie rozbiórki należy stosować Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dn. 14.10.2005 r. (Dz.U. nr 216, póź. 1824).

3. Wpływ warunków atmosferycznych na prowadzenie robót rozbiórkowych.

Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych należy uwzględniać wpływ na nie warunków atmosferycznych, jak deszczu, mrozu, odwilży. Podczas silnego wiatru nie wolno prowadzić robót na ścianach lub innych rozbieranych konstrukcjach albo pod nimi, gdyż może zachodzić niebezpieczeństwo zawalenia się tych konstrukcji w wyniku silnych porywów wiatru.

4. Zapewnienie bezpieczeństwa publicznego.

Wszystkie przejścia i przejazdy pozostające w zasięgu prowadzonych robót rozbiórkowych powinny być w sposób odpowiedni zabezpieczone. Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych wykonawcy mają obowiązek sprawdzenia, czy w ich zasięgu, w miejscach zagrożonych, nie ma osób postronnych.

5. Rozbiórka ręczna i mechaniczna.

Wszyscy robotnicy pracujący na wysokości powyżej 4m powinni być zaopatrzeni w szelki na linach odpowiednio umocowanych do trwałych elementów konstrukcji w danym momencie nie rozbieranych, oraz posiadać stosowne badania lekarskie, oraz środki ochrony osobistej. Zrzucanie wystających lub zwisających części budynku powinno być wykonywane szczególnie ostrożnie pod osobistym nadzorem majstra lub kierownika robót. Miejsca zrzucania gruzu powinny być należycie zabezpieczone. Przy usuwaniu gruzu z większych płaszczyzn należy stosować pochylnie lub zsypy (rynny). Zabrania się przebywania jakichkolwiek osób w pobliżu pracujących maszyn i urządzeń. Nie zezwala się na gromadzenie gruzu na stropach, schodach i innych konstrukcjach budynku.

Zapewnienie bezpieczeństwa ludzi i mienia

- Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych teren objęty robotami rozbiórkowymi należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich;
- W widocznym miejscu wywiesić tablicę ostrzegawczą, informującą o prowadzonych robotach i zagrożeniu;
- Część terenu przylegającą bezpośrednio do działek sąsiadów oznakować taśmą ostrzegawczą,
- Roboty rozbiórkowe prowadzić pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy (rozbiórki);

- Przy prowadzeniu robót przestrzegać obowiązujące przepisy BHP;
- Wykonawstwo robót rozbiórkowych należy powierzyć specjalistycznej firmie zatrudniającej przeszkolonych i wykwalifikowanych pracowników.

Projektant:

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Temat: -Rozbiórka budynku przedszkola
Obiekt: -Budynek przedszkola
Lokalizacja: -Dalachów 185, dz. nr 359, 46-325 Rudniki
Inwestor: -Gmina Rudniki
Projektant: -mgr inż. Marcin Cybiński

1. Zakres robót oraz kolejność ich realizacji.

Przewiduje się następującą kolejność wykonywania robót:

- ✓ odłączenie budynku od mediów (sieci energetycznej, wodociągowej, kanalizacyjnej, telefonicznej),
- ✓ wyniesienie z budynku wyposażenia i sprzęty,
- ✓ demontaż stolarki drzwiowej i okiennej w budynku,
- ✓ rozbiórka pokrycia oraz konstrukcji dachu,
- ✓ rozbiórka ścian szczytowych oraz ścian kolankowych na strychu
- ✓ rozbiórka stropów nad parterem,
- ✓ rozbiórka ścian parteru,
- ✓ rozbiórka stropu nad piwnic,
- ✓ rozbiórka ścian piwnic,
- ✓ rozbiórka fundamentów.
- ✓ zasypanie, zagęszczenie mechaniczne oraz wyrównanie dołu po piwnicy i fundamencie.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Budynek przeznaczony do rozbiórki jest obiektem wolno stojącym, nie przylegającym do innych obiektów, stanowiącym samodzielną konstrukcję. Działka jest ogrodzona od terenów sąsiednich co zapewnia bezpieczeństwo osób, które znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie budynku.

Brak jest innych budynków na działce.

3. Wskazania elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Oprócz zabezpieczenia i oznakowania terenu robót od reszty działki, szczególnie istotne jest zwrócenie uwagi na zabezpieczenie i oznakowanie robót od strony dróg i działek sąsiednich. Dotyczy to okresu poprzedzającego rozpoczęcie robót jak i wykonywania prac budowlanych.

Zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu robót rozbiórkowych przy granicy z działką sąsiada od strony zachodniej.

Ważne: W pierwszej kolejności należy odłączyć budynek podlegający rozbiórce od wszystkich mediów.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, ich skala i rodzaje oraz miejsce i czas wystąpienia.

Należy zwrócić uwagę na prawidłowy demontaż, transport i utylizację elementów z rozbiórki. Szczególną ostrożność należy zachować również przy demontażu ścian, stropu, konstrukcji i pokrycia dachu. Charakter robót budowlanych prowadzonych przy rozbiórce tego obiektu budowlanego stwarza ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności: upadku z wysokości, przygniecenia ciężarem materiałów pochodzących z rozbiórki.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do prowadzenia robót i w trakcie realizacji rozbiórki obiektu.

Przy wykonywaniu prac rozbiórkowych wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz.U. nr47 poz.401 rozdział 18- Roboty rozbiórkowe.

Roboty przy demontażu pokrycia dachu z płyt zawierających azbest (płyty eternitowe), wymagają zatrudnienia wyspecjalizowanej firmy. Przy pracach tych muszą być uwzględnione wszystkie warunki określone w Rozporządzeniach Ministra Gospodarki: z dnia 02.04.2004r. „w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest” i z dnia 14.10.2005r. „w sprawie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest oraz programu szkolenia w zakresie bezpiecznego użytkowania takich wyrobów”.

Przy pracach budowlanych (roboty rozbiórkowe, praca przy obsłudze budowlanego sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego oraz na terenie budowy) może być zatrudniony wyłącznie pracownik, który :

- posiada kwalifikacje przewidziane stosownymi przepisami dla danego stanowiska,
- uzyskał orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy,
- posiada wstępne przeszkolenie stanowiskowe w przypadku pracownika nowego,
- posiada przeszkolenie stanowiskowe i przeszkolenie okresowe w przypadku pracownika o dłuższym stażu oraz posiada dopuszczenie do pracy na wysokości.

Instruktaż pracowników winien zawierać: imienny podział pracy, kolejność wykonywania zadań, wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych robotach.

Przed dopuszczeniem pracownika do pracy pracodawca zobowiązany jest zaopatrzyć go w odzież roboczą i ochronną zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Pracownicy narażeni na urazy mechaniczne, porażenia prądem, upadki z wysokości, oparzenia i zatrucia, wibracje oraz inne szkodliwe czynniki i zagrożenia związane z wykonywaną pracą powinni być zaopatrzeni w sprzęt ochrony osobistej. Sprzęt ten powinien posiadać odpowiedni certyfikat. Na budowie powinien być urządzony punkt pierwszej pomocy obsługiwany przez wyszkolonego w tym zakresie pracownika.

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

Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy zapewnić środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. (Dz.U. Nr 129/97 póź. 844) oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001 r. (Dz.U. Nr 118, póź. 1263). Środki bezpieczeństwa winny być przewidziane w dokumentacji techniczno-ruchowej, instrukcjach obsługi oraz stanowiskowych instrukcjach bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności należy pamiętać o wygradzaniu stref niebezpiecznych, stosowaniu zabezpieczeń terenu i osobistym przy pracach na wysokości. Prowadzić roboty zgodnie z ich technologią oraz w oparciu o aktualne przepisy bhp, a w szczególności zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. (Dz.U. z dnia 19.06.2003r.).

Przy prowadzeniu robót budowlanych rozbiórkowych należy:

- Ogrodzić i oznakować teren budowy (rozbiórki);
- Oznakować wyjazd z terenu budowy (rozbiórki) na drogę publiczną;
- Wyznaczyć drogi dojazdowe i miejsca przeznaczone do składowania materiałów z rozbiórki, które zostały posegregowane do wykorzystania oraz do wywozu;
- Przy robotach rozbiórkowych budynku zachować szczególne środki ostrożności – w przypadku zasilania budynku w wodę/ prąd/ kanalizację/ telefon, przed rozpoczęciem rozbiórki należy odciąć zasilanie do budynku;
- Przy robotach rozbiórkowych budynku zachować szczególne środki ostrożności z uwagi na lokalizację w sąsiedztwie drogi publicznej;
- Zachować szczególną ostrożność przy robotach rozbiórkowych prowadzonych w pobliżu działki sąsiedniej od strony zachodniej;
- Wydzielić strefy bezpośredniego zagrożenia na okres prowadzenia robót rozbiórkowych;
- Przy pracy na wysokości stosować rusztowania posiadające atest;
- Oznakować i wydzielić strefy szczególnego zagrożenia na budowie;
- Zapewnić stosowanie przez pracowników zabezpieczeń i środków ochrony osobistej;
- Zapewnić nadzór nad budową (rozbiórką) przez osobę uprawnioną;
- Zachować wszystkie wymagania w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy na budowie.

Projektant:

OŚWIADCZENIE

Obiekt:	- Budynek przedszkola
Temat:	- Rozbiórka budynku przedszkola
Lokalizacja:	- Dalachów 185, dz. nr 359, 46-325 Rudniki
Jednostka ewid.:	- Rudniki
Obręb:	- Dalachów
Identyfikator działki:	- 160806_2.0004.AR_1.359
Inwestor:	- Gmina Rudniki
Adres inwestora:	- Rudniki ul. Wojska Polskiego 12A, 46-325 Rudniki
Branża:	- Konstrukcyjna
Projektant:	- mgr inż. Marcin Cybiński
Nr uprawnień:	- OPL/1050/ZHOK/14

Oświadczam, że dokumentacja rozbiórki budynku j/w została opracowana zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

Jaworek, dn.10.10.2022r.

.....
.....
.....
.....

(dane właściciela)

.....

ZGODA WŁAŚCICIELA OBIEKTU NA JEGO ROZBIÓRKĘ

Na podstawie art. 30b ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane, jako właściciel budynku przedszkola zlokalizowanego na działce nr 359 w miejscowości Dalachów 185, 46-325 Rudniki wyrażam zgodę na jego rozbiórkę.

.....

(podpis właściciela)