

# PROJEKT ZGŁOSZENIA ROZBIÓRKI

**Nazwa inwestycji:**

Rozbiórka budynku gospodarczego

**Lokalizacja:**

dz. nr 485/1 (040903\_4.0001.485/1)

obręb ewid. Mogilno

gmina Mogilno, powiat mogileński

**Inwestor:**

Gmina Mogilno

ul. Narutowicza 1

88-300 Mogilno

**Kategoria obiektu:**

III (budynek gospodarczy)

**Data opracowania:**

01.02.2024 r.

# SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

Strona tytułowa .....	1
Spis zawartości .....	2

## CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania .....	4
2. Przedmiot i zakres opracowania .....	4
3. Opis stanu istniejącego – budynek gospodarczy .....	5
4. Dokumentacja fotograficzna .....	6
5.1 Roboty przygotowawcze .....	10
5.2 Rozbiórka stolarki .....	10
5.3 Rozbiórka pokrycia dachowego oraz konstrukcji dachu .....	10
5.4 Rozbiórka ścian .....	10
5.5 Rozbiórka posadzek .....	11
5.6 Rozbiórka fundamentów .....	11
5.7 Segregacja odpadów, transport i utylizacja .....	11
5.8 Uporządkowanie terenu rozbiórki .....	11
6. Opis zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia, BHP w trakcie rozbiórki .....	11
7. Ważne zalecenia oraz uwagi .....	13
8. Podsumowanie .....	14
9. Oświadczenie Inwestora .....	15

## CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. PZT1 Plan zagospodarowania terenu .....	17
Rys. A1 Rzut przyziemia – inwentaryzacja .....	18
Rys. A2 Rzut dachu – inwentaryzacja .....	19
Rys. A3 Przekrój A-A – inwentaryzacja .....	20
Rys. A4 Elewacje – inwentaryzacja .....	21

# **CZĘŚĆ OPISOWA**

**Rozbiórka budynku gospodarczego**

# **OPIS TECHNICZNY**

## **Rozbiórka budynku gospodarczego**

### **1. Podstawa opracowania**

- Wizja w terenie
- Inwentaryzacja budowlana
- Zdjęcia budynku
- Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- Obowiązujące normy i przepisy budowlane
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500 (GN.6640.784.2023)

### **2. Przedmiot i zakres opracowania**

Przedmiotem opracowania jest projekt rozbiórki jednokondygnacyjnego budynku gospodarczego znajdującego się na działce o numerze ewid. 485/1 (obręb ewid. Mogilno). Przedmiotowy obiekt rozebrany zostanie z uwagi na jego kolizję z projektowaną przebudową i rozbudową przedszkola.

Szczegółowe opracowanie przebudowy i rozbudowy przedszkola przedstawione zostało w odrębnej dokumentacji projektowej pn. „Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku przedszkola o żłobek w miejscowości Mogilno” z dnia 01.02.2024 r.

Zakres opracowania obejmuje:

- opis stanu istniejącego,
- dokumentację fotograficzną,
- opis robót rozbiórkowych,
- opis zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia,
- BHP w trakcie rozbiórki,
- ważne zalecenia oraz uwagi,
- podsumowanie,
- oświadczenie Inwestora,
- inwentaryzację (część rysunkową).

### 3. Opis stanu istniejącego – budynek gospodarczy

Powierzchnia zabudowy	36,72 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	26,32 m <sup>2</sup>
Kubatura budynku	~ 105,00 m <sup>3</sup>
Liczba kondygnacji	1 kondygnacja
Wysokość budynku	2,76 – 3,17 m
Wymiary zewnętrzne	10,20 x 3,60 [m]

Przeznaczony do rozbiórki obiekt to jednokondygnacyjny budynek gospodarczy o powierzchni zabudowy wynoszącej 36,72 m<sup>2</sup>. Obecnie, budynek stanowi funkcję magazynową – przechowywane są w nim narzędzia i sprzęty ogrodnicze służące do utrzymania terenów zielonych w obszarze budynku przedszkola. Obiekt rozebrany zostanie z uwagi na to, iż jego usytuowanie koliduje z projektowaną rozbudową przedszkola.

Budynek wykonany jest w prostej konstrukcji – do wysokości około 70 cm nad poziomem terenu ściany obiektu murowane są z cegły ceramicznej pełnej, natomiast na murze z cegły posadowiona jest konstrukcja drewniana przekryta od zewnątrz płytami azbestowo-cementowymi. W obiekcie występuje drewniana stolarka okienna oraz drzwiowa. Pokrycie dachu stanowią płyty azbestowo-cementowe. Dach w obiekcie jako jednospadowy w konstrukcji drewnianej. Posadzkę w przedmiotowym budynku stanowią płytki betonowe (lastryko). Budynek nie jest podłączony do instalacji elektroenergetycznych oraz sanitarnych. Szczegółowe dane dotyczące przedmiotowego obiektu przedstawione zostały w części rysunkowej (inwentaryzacja budowlana) przedmiotowego projektu zgłoszenia.

**UWAGA:** W trakcie rozbiórki budynku gospodarczego nastąpi również rozebranie muru oporowego znajdującego się w obszarze przedmiotowego budynku. Opisywany mur oporowy to obiekt pełniący rolę miejsca do składowania odpadów pochodzących z przedszkola znajdującego się na tej samej działce. Z uwagi na kolizję z projektowaną rozbudową, mur oporowy zostanie rozebrany, natomiast miejsce składowania odpadów zostanie przeniesione w inne miejsce – zgodnie z projektem zagospodarowania terenu zawartym w dokumentacji projektowej dot. przebudowy i rozbudowy przedszkola o żłobek.

#### 4. Dokumentacja fotograficzna



Fot. 1 Elewacja frontowa (południowa)



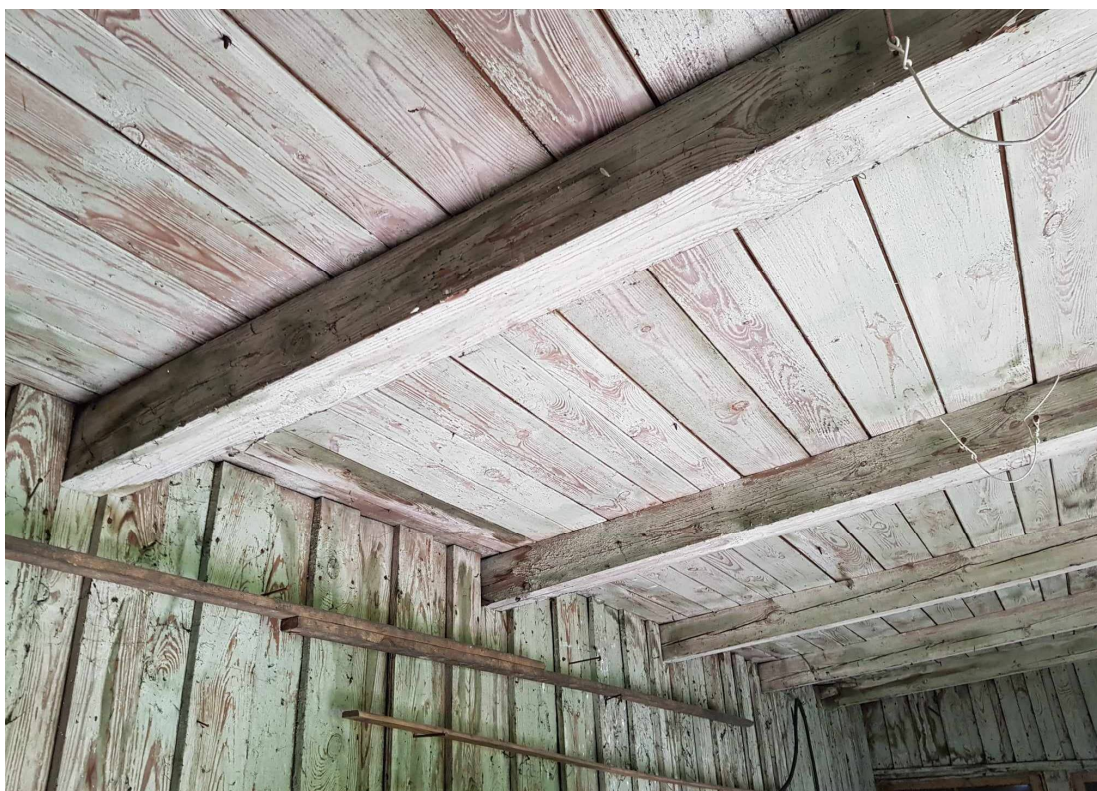
Fot. 2 Elewacja tylna (północna)



**Fot. 3 Elewacja boczna (wschodnia)**



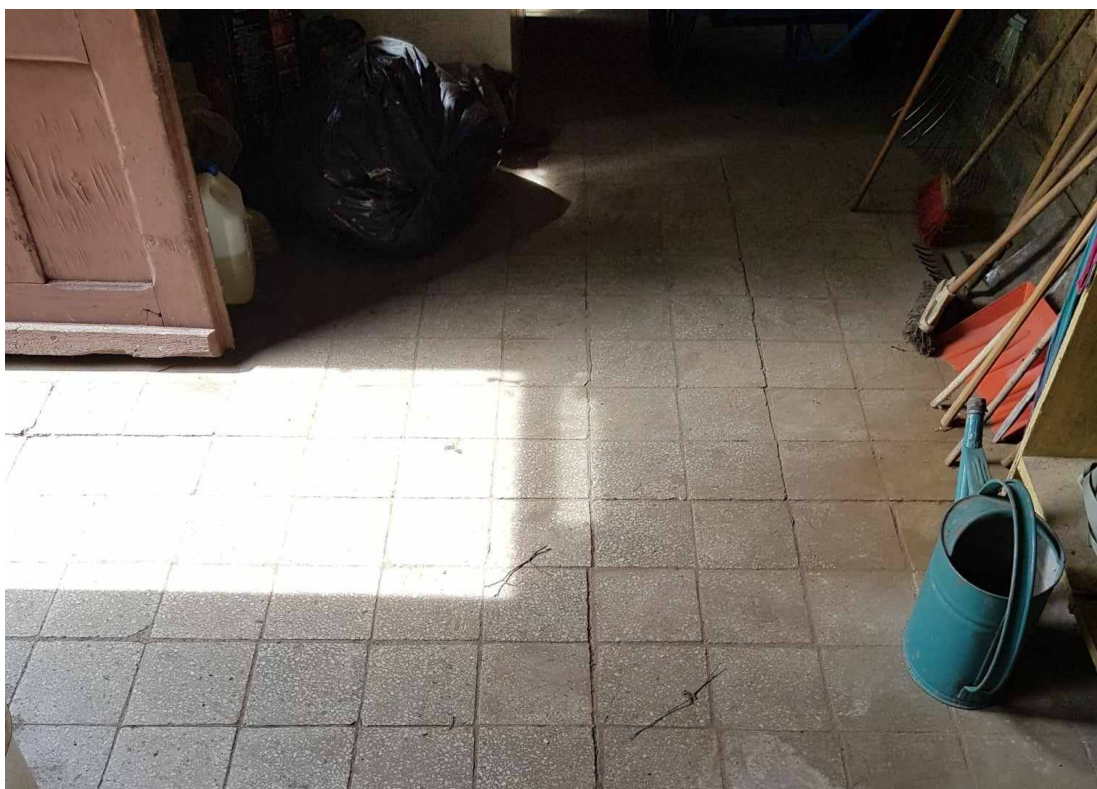
**Fot. 4 Elewacja boczna (zachodnia)**



**Fot. 5 Drewniana konstrukcja dachu**



**Fot. 6 Pokrycie dachowe z płyt azbestowo-cementowych**



**Fot. 7 Posadzka z płytek betonowych (lastryko)**



**Fot. 8 Mur oporowy do rozbiórki**

## **5.1 Roboty przygotowawcze**

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy wykonać wszelkie niezbędne zabezpieczenia terenu rozbiórki. Teren rozbiórki należy oznakować tablicami koloru żółtego informującymi o grożących bezpieczeństwie. Ponadto, przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac rozbiórkowych, Wykonawca zobowiązany jest do powiadomienia dyrekcji przedszkola o planowanym terminie rozpoczęcia robót rozbiórkowych.

## **5.2 Rozbiórka stolarki**

Skrzydła drzwiowe i okienne zdjąć z zawiasów, zdemontować opaski, ościeżnice wykuć z murów. Po wyjęciu okien otwory zaleca się zabić deskami lub blatami w celu zapewnienia bezpieczeństwa pracy przy następnych robotach.

## **5.3 Rozbiórka pokrycia dachowego oraz konstrukcji dachu**

Rozbiórkę prowadzić sposobem ręcznym od górnej części konstrukcji w kierunku okapu. W pierwszej kolejności należy zdemontować pokrycie dachowe z płyt azbestowo-cementowych (z wywozem płyt do utylizacji). Następnie należy wykonać demontaż obróbek blacharskich oraz deskowania. Po kompletnym rozebraniu pokrycia dachowego, nastąpi demontaż drewnianej konstrukcji dachu. Drewniane krokwie należy podeprzeć podporami – kolejną czynnością będzie przepiłowanie krokwi przy jednej podporze, obruszenie ich i opuszczenie w dół za pomocą lin. Należy zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie terenu pod konstrukcją dachu, aby nie doszło do wypadku spowodowanego opadaniem ewentualnych części konstrukcji (deskowanie, kawałki konstrukcji dachu). Podczas prac polegających na rozbiórce związanej z pokryciem oraz konstrukcją dachu, należy wprowadzić bezwzględny zakaz przebywania pracowników na poziomie parteru (pod konstrukcją dachu).

## **5.4 Rozbiórka ścian**

Ściany nośne należy rozbierać w taki sposób, aby stopniowo odciażać elementy nośne konstrukcji. Zasada od góry lub kolejność odwrotna do kolejności wybudowania. Ponadto usunięcie jednej części budowli lub jednego elementu konstrukcji ściany nie może spowodować naruszenia stateczności innego elementu konstrukcyjnego. Nie można na przykład przystąpić do rozbiórki ścian nośnych bez uprzedniego usunięcia konstrukcji dachu.

## **5.5 Rozbiórka posadzek**

Dopuszcza się stosowanie metody udarowej w trakcie rozbiórki posadzek. Powstały w wyniku rozbiórki dół po zabudowie należy zniwelować poprzez wypełnienie gruboziarnistym piaskiem z zagęszczeniem warstwami.

## **5.6 Rozbiórka fundamentów**

Ściany fundamentowe z cegły rozbierać w taki sam sposób, jak ściany nośne - zasada od góry lub kolejność odwrotna do kolejności wybudowania. Dopuszcza się także rozkuwanie fundamentów poprzez kruszenie młotami elektrycznymi lub pneumatycznymi. Powstały w wyniku rozbiórki dół po fundamencie należy zniwelować poprzez wypełnienie gruboziarnistym piaskiem z zagęszczeniem warstwami.

## **5.7 Segregacja odpadów, transport i utylizacja**

W czasie prowadzenia prac rozbiórkowych materiały należy segregować i oddzielać te, które mogą być wykorzystane jako materiały wtórne. Uzyskany gruz z rozbiórki należy załadować i wywieźć. Transport gruzu prowadzić na bieżąco w miarę postępu robót rozbiórkowych. Wywóz samochodami ciężarowymi samowyładowczymi, zabezpieczonymi plandekami przed pyleniem w czasie jazdy.

**UWAGA:** W rozbieranym budynku pokrycie dachu stanowią płyty azbestowo-cementowe wymagające spełnienia szczególnych warunków podczas rozbiórki i utylizacji.

## **5.8 Uporządkowanie terenu rozbiórki**

Po wywiezieniu wszystkich odpadów, teren prac należy wyrównać. Wykonawca prac rozbiórkowych zobowiązany jest do dokładnego i całkowitego uporządkowania terenu. Po całkowitym uporządkowaniu działki objętej opracowaniem, nastąpi przekazanie terenu Inwestorowi w celu realizacji dalszych prac związanych z rozbudową przedszkola.

## **6. Opis zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia, BHP w trakcie rozbiórki**

Podczas robót rozbiórkowych należy bezwzględnie stosować przepisy Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. Oprócz podstawowych zasad BHP obowiązujących na placu budowy, należy bezwzględnie przestrzegać przedstawionych poniżej wytycznych:

- prace rozbiórkowe powinny być prowadzone przez osobę lub pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie kwalifikacje zawodowe,
- przy prowadzeniu prac rozbiórkowych i wyburzeniowych należy przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów BHP i bezwzględnie stosować przewidziane przy tych robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne,
- pracownicy powinni być zaopatrzeni w komplet potrzebnych narzędzi oraz odzież roboczą, hełmy, okulary, maski i rękawice ochronne,
- robót rozbiórkowych na zewnątrz budynku nie należy prowadzić w czasie opadów atmosferycznych i silnego wiatru,
- wszystkie przejścia i przejazdy znajdujące się w zasięgu robót rozbiórkowych muszą być w sposób odpowiedni zabezpieczone, a drogi, obejścia i objazdy wyraźnie oznakowane,
- robotnicy pracujący na wysokości powinni być zabezpieczeni pasami ochronnymi lub linami umocowanymi do trwałych elementów budynku,
- teren rozbiórki należy ogrodzić w odpowiedniej odległości od rozbieranego obiektu,
- robotnicy w czasie prowadzenia rozbiórki sposobem zmechanizowanym powinni znajdować się poza strefą niebezpieczną,
- gruz i inne materiały odpadowe na bieżąco wywozić na wysypisko,
- wykonawca przed przystąpieniem do wykonania robót rozbiórkowych jest zobowiązany zaznajomić pracowników w zakresie wykonywanych robót,
- ewentualne rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją producenta albo projektem indywidualnym sporządzonym przez wykonawcę,
- montaż ewentualnych rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta albo projektem indywidualnym sporządzonym przez wykonawcę,
- użytkowanie ewentualnego rusztowania jest dopuszczalne po dokonaniu jego odbioru przez kierownika rozbiórki lub uprawnioną osobę,
- wokół rozbieranego budynku należy wykonać daszki ochronne zabezpieczające przed spadaniem rozbieranych elementów z wysokości,
- rejon prowadzenia robót powinien być odpowiednio zabezpieczony i niedostępny dla osób postronnych – należy zwrócić szczególną uwagę na możliwość przebywania dzieci oraz ich opiekunów korzystających z przedszkola znajdującego się na tej samej działce, co rozbierany obiekt,

- przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac rozbiórkowych, Wykonawca zobowiązany jest do powiadomienia dyrekcji przedmiotowej placówki o planowanym terminie rozpoczęcia robót rozbiórkowych.

## **7. Ważne zalecenia oraz uwagi**

### **UWAGA nr 1:**

Robotnicy przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych powinni być przeszkoleni w zakresie eksploatacji urządzeń i pracy na wysokości. Z uwagi na specyfikę robót rozbiórkowych zaleca się, aby zespół roboczy był przeszkolony zarówno teoretycznie, jak i praktycznie w zakresie prac przewidzianych w projekcie.

### **UWAGA nr 2:**

Ze względu na charakter materiału pokryciowego w rozbieranym obiekcie (płyty azbestowo-cementowe), roboty należy prowadzić ze szczególną ostrożnością przy zapewnieniu przepisów BHP oraz odpowiedniej odzieży ochronnej i masek przeciwpyłowych. Demontowane pokrycie z płyt azbestowo-cementowych należy pakować w worki foliowe o odpowiedniej wytrzymałości i oznakować opisem: „Uwaga! Zawiera azbest!”. Następnie materiał musi zostać załadowany do specjalnych kontenerów i wywieziony przez specjalistyczną firmę na składowisko azbestu lub przekazane do utylizacji.

### **UWAGA nr 3:**

Ze względu na bliskie sąsiedztwo przedszkola, należy zachować szczególne środki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Przed rozpoczęciem robót, kierownik prac rozbiórkowych jest zobowiązany do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę rozbieranego obiektu budowlanego, bliskie sąsiedztwo przedszkola, a także warunki prowadzenia robót budowlanych. Ponadto, kierownik przewidzieć powinien trasy bezpiecznej i szybkiej ewakuacji na wypadek pożaru, awarii oraz innych zagrożeń.

### **UWAGA nr 4:**

Szczegółowe oględziny wskazują, że w rozbieranym budynku nie występują instalacje elektroenergetyczne lub instalacje sanitarne. Nie wyklucza się jednak odnalezienia w trakcie prac rozbiórkowych instalacji, które nie zostały ujęte w przedmiotowej dokumentacji. W przypadku

odnalezienia w trakcie prac rozbiórkowych jakichkolwiek instalacji wewnętrznych bądź zewnętrznych, należy niezwłocznie powiadomić o tym fakcie kierownika robót rozbiórkowych, a następnie wystąpić z wnioskiem do gestora danej sieci o odłączenie i demontaż ewentualnego przyłącza. Zabrania się wykonywania jakichkolwiek prac rozbiórkowych przed likwidacją ewentualnych instalacji. Niedozwolona jest także likwidacja przyłączy bez powiadomienia o tym fakcie odpowiednich gestorów sieci.

#### **UWAGA nr 5:**

Zaleca się, aby prace rozbiórkowe przewidziane w przedmiotowej dokumentacji realizowane były poza godzinami pracy przedszkola (ze względu na możliwość przebywania w bliskim sąsiedztwie rozbiórki dzieci oraz ich opiekunów). Ze względu na to, iż obiekt objęty rozbiórką znajduje się w bliskim sąsiedztwie przedszkola, należy zachować szczególne środki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz mienia. Roboty rozbiórkowe należy prowadzić ze szczególną starannością. Ponadto, przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac rozbiórkowych, Wykonawca zobowiązany jest do powiadomienia dyrekcji przedmiotowej placówki o planowanym terminie rozpoczęcia robót rozbiórkowych.

#### **UWAGA nr 6:**

Działka objęta opracowaniem znajduje się w strefie „B” ochrony konserwatorskiej. Wszelkie prace rozbiórkowe należy prowadzić zgodnie z ewentualnymi zaleceniami wydanymi przez Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków (Delegatura w Bydgoszczy).

## **8. Podsumowanie**

Rozbiórka przeprowadzona zgodnie z wiedzą techniczną oraz zasadami sztuki budowlanej, a także wykonywana pod ciągłym nadzorem osoby z odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi (tj. Kierownikiem Robót Rozbiórkowych) nie spowoduje zagrożenia życia i zdrowia oraz bezpieczeństwa mienia. Roboty rozbiórkowe powinny być wykonywane przez fachowe przedsiębiorstwo, posiadające specjalistów o odpowiednich kwalifikacjach technicznych oraz zatrudniające pracowników dobrze obeznanych z tego rodzajem robót. Przez cały proces prac rozbiórkowych, należy przeprowadzać bieżące sprawdzanie stanu technicznego poszczególnych elementów budynku objętego rozbiórką, a także w miarę potrzeb wykonać niezbędne zabezpieczenia lub wzmocnienia konstrukcji.

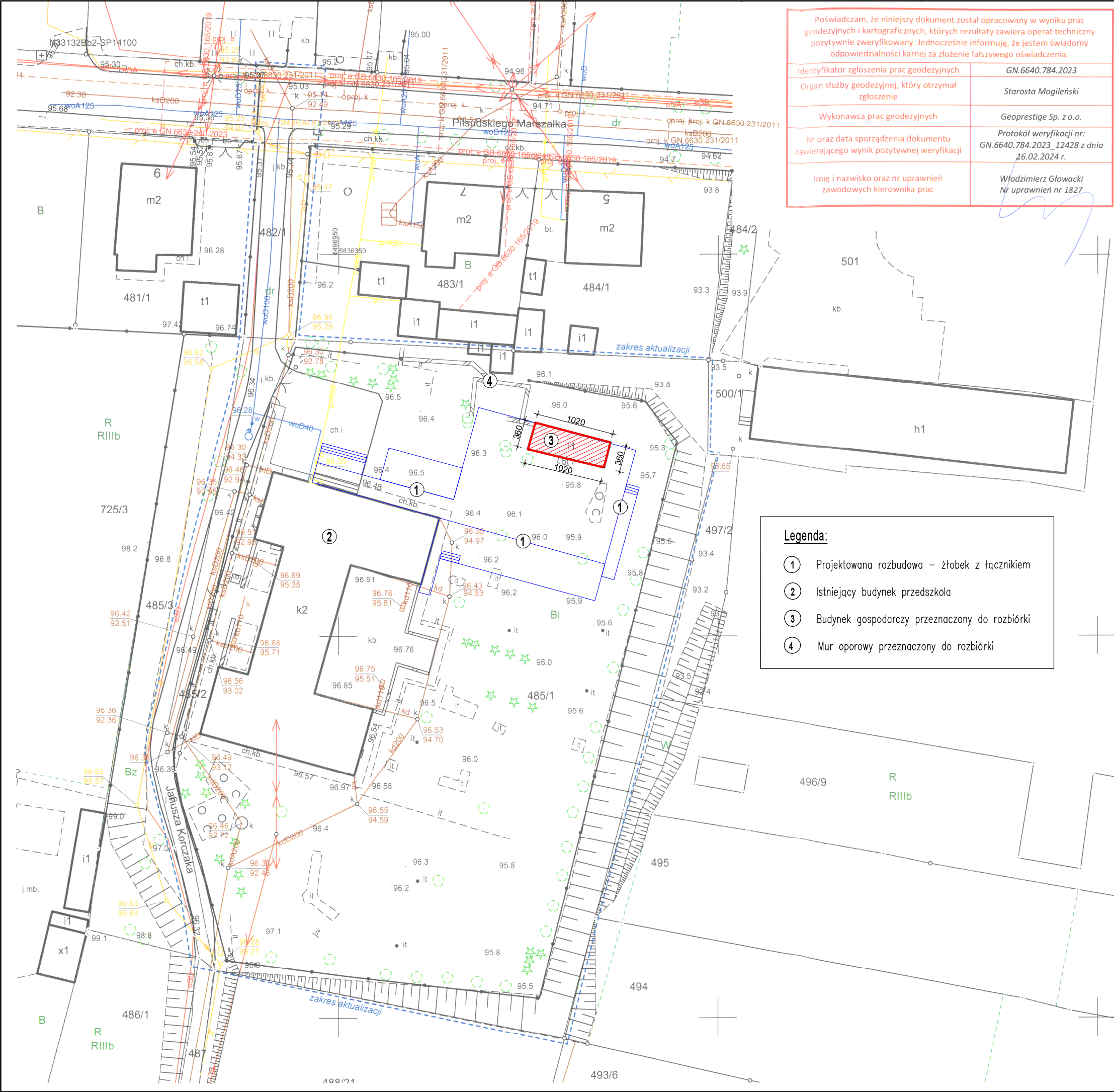
## 9. Oświadczenie Inwestora

Ja, poniżej podpisany oświadczam, że planowana rozbiórka budynku gospodarczego położonego na działce o numerze ewid. 485/1 w obrębie ewidencyjnym Mogilno (040903\_4.0001.485/1) nie koliduje z urządzeniami podziemnymi oraz urządzeniami naziemnymi. Ponadto, prace rozbiórkowe będą wykonywane zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, dzięki czemu nie będą one powodować zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia.

.....

# **CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

**Rozbiórka budynku gospodarczego**



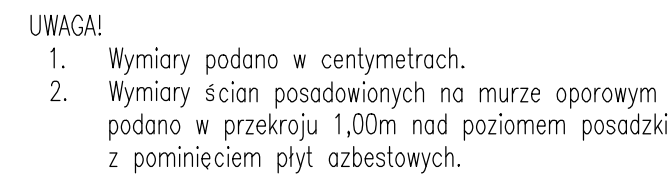
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.6640.784.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Mogileński
Wykonawca prac geodezyjnych	Geoprestige Sp. z o.o.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr: GN.6640.784.2023_12428 z dnia 16.02.2024 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Włodzimierz Głowacki Nr uprawnień nr 1827

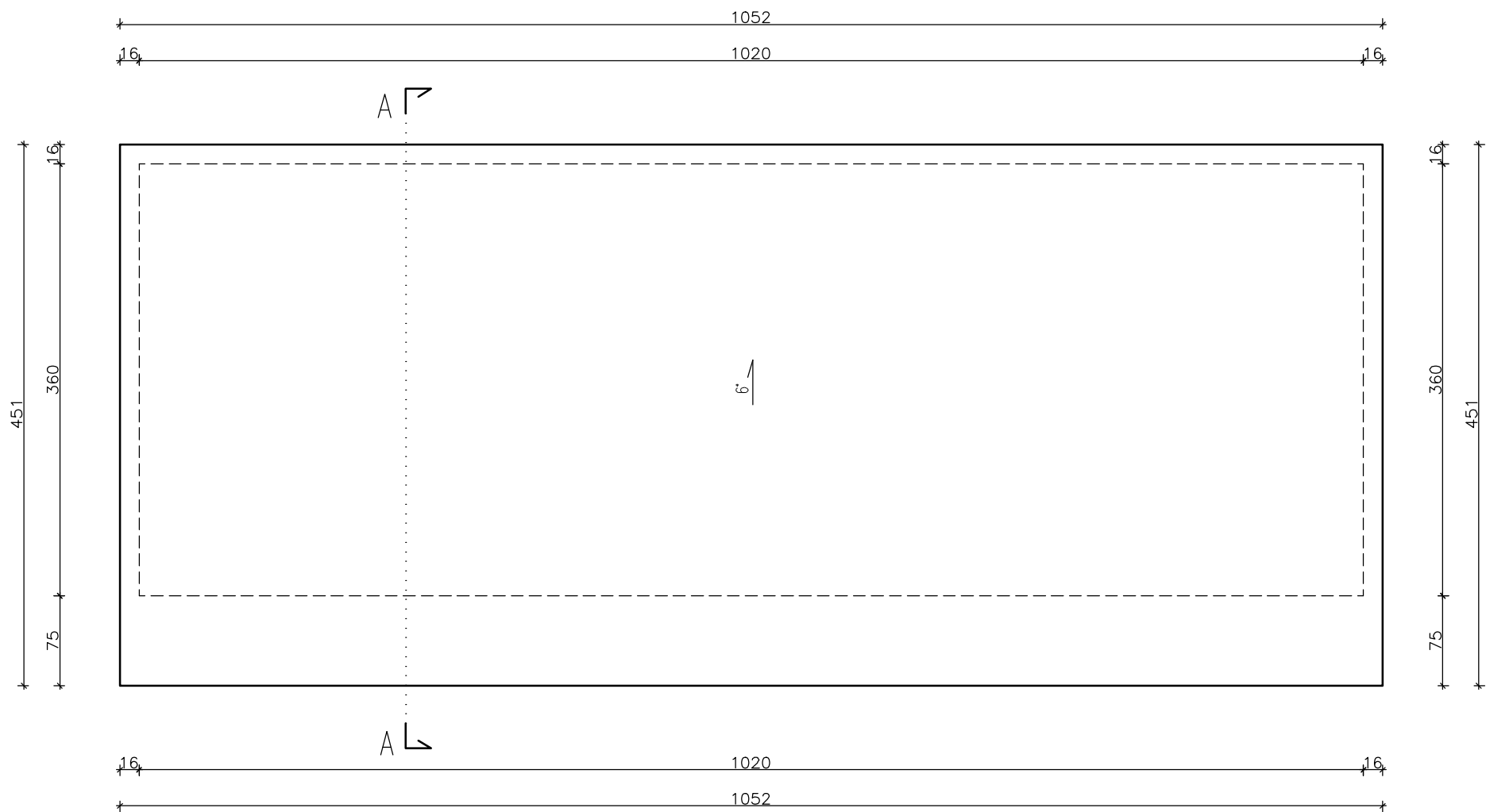
- Legenda:**
- 1 Projektowana rozbudowa – żłobek z łącznikiem
  - 2 Istniejący budynek przedszkola
  - 3 Budynek gospodarczy przeznaczony do rozbiórki
  - 4 Mur oporowy przeznaczony do rozbiórki

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH KOPIA MAPY ZASADNICZEJ			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN.6640.784.2023	
Nazwa miejscowości		Mogilno - miasto	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	040903_4	
	nazwa	Mogilno	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	040903_4.0001	
	nazwa	Mogilno	
Skala mapy		1:500	
Sekcja mapy		6.183.20.19.3.1, 6.183.20.19.3.3	
Działka nr		485/1	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych	PL-2000	
	układu wysokości	PL-EVRF2007-NH	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----	
Data opracowania mapy		16.02.2024 r.	
<div><b>Geoprestige Sp. z o.o.</b> ul. Moniuszki 1   88-300 Mogilno NIP: 557 169 91 25 KRS: 0000610204 tel.: 531 816 501 biuro@geoprestige.pl www.geoprestige.pl</div> <div>----- nazwa firmy geodezyjnej, która opracowała mapę</div>		<div>mgr inż. Włodzimierz Głowacki geodeta upr. nr 1827</div> <div>----- nr uprawnień i podpis geodety</div>	
<p>Mapa do celów projektowych wolno reprodukować po naniesieniu projektu. Mapa niniejsza może służyć do celów projektowych Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego /Ustawa z dnia 17.05.1989r.-Prawo geodezyjne i kartograficzne Art. 27 Ust. 2 pkt. 2 Dz. U. nr 20 i Art. 43 pkt. 1 Ustawy z 07.07.1994r. Prawo budowlane Dz. U. nr 89/94.</p>			

Inwestor	Gmina Mogilno ul. Narutowicza 1, 88–300 Mogilno				
Adres budowy	Mogilno, działka nr ewid. 485/1, obręb Mogilno, gmina Mogilno				
Nazwa inwestycji	Rozbiórka budynku gospodarczego				
Treść rysunku	Plan zagospodarowania terenu				
Data opracowania	01.02.2024	Nr rysunku	PZT1	Skala	1:500



<u>Inwestor</u>	Gmina Mogilno ul. Narutowicza 1, 88-300 Mogilno				
<u>Adres budowy</u>	działka nr 485/1, obręb Mogilno – miasto, gmina Mogilno				
<u>Nazwa inwestycji</u>	Rozbiórka budynku gospodarczego				
<u>Treść rysunku</u>	Rzut przyziemia – inwentaryzacja				
<u>Data opracowania</u>	01.02.2024	<u>Nr rysunku</u>	A1	<u>Skala</u>	1:50



- UWAGA!
1. Wymiary podano w centymetrach.
  2. Linia przerywaną zaznaczono zewnętrzną krawędź muru oporowego.

Inwestor	Gmina Mogilno ul. Narutowicza 1, 88–300 Mogilno				
Adres budowy	działka nr 485/1, obręb Mogilno – miasto, gmina Mogilno				
Nazwa inwestycji	Rozbiórka budynku gospodarczego				
Treść rysunku	Rzut dachu – inwentaryzacja				
Data opracowania	01.02.2024	Nr rysunku	A2	Skala	1:50

SZ-1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 1  
 — mur oporowy z cegły pełnej gr. 40cm

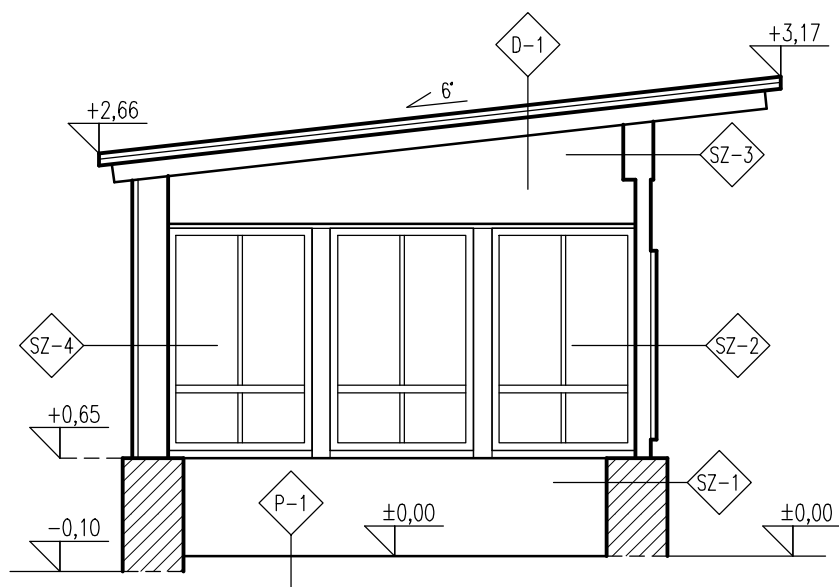
SZ-3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 3  
 — deskowanie  
 — słup drewniany gr. 10cm  
 — deskowanie

D-1 DACH  
 — płyty azbestowo-cementowe  
 — deskowanie  
 — krokiew drewniana wys. 12cm

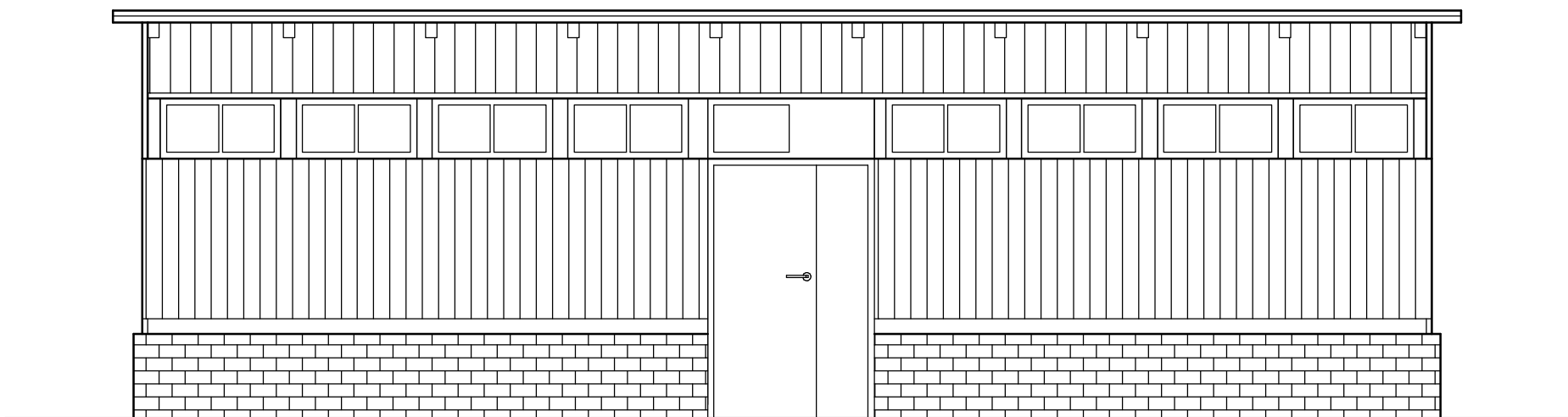
SZ-2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 2  
 — płyty azbestowo-cementowe  
 — słup drewniany gr. 10cm

SZ-4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 4  
 — deskowanie  
 — słup drewniany gr. 10cm  
 — deskowanie  
 — płyty azbestowo-cementowe

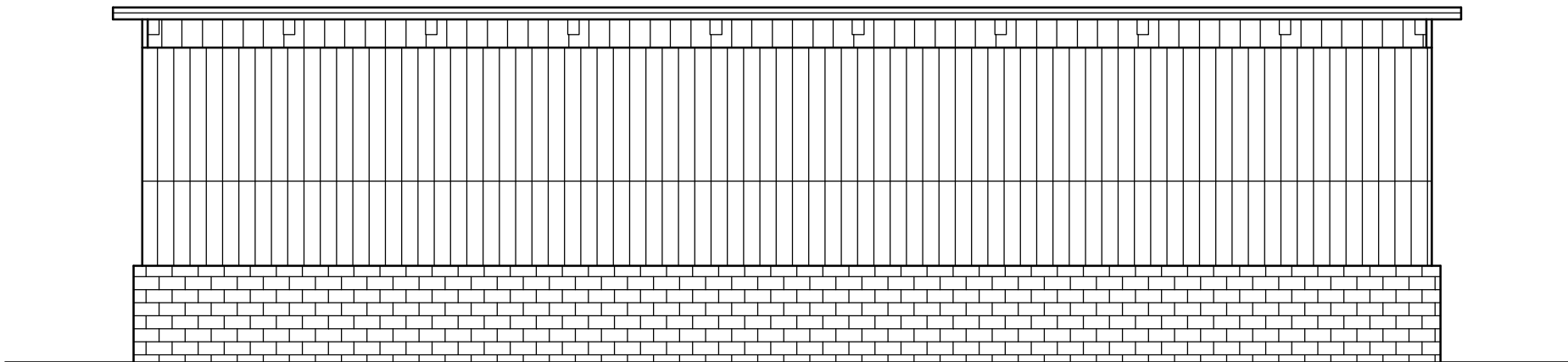
P-1 POSADZKA  
 — płytki betonowe na podsypce  
 cementowo-piaskowej



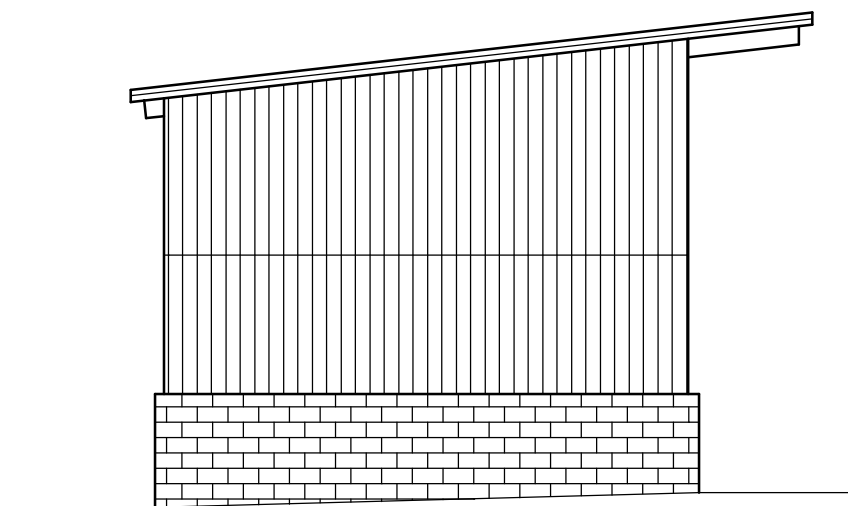
Inwestor	Gmina Mogilno ul. Narutowicza 1, 88-300 Mogilno				
Adres budowy	działka nr 485/1, obręb Mogilno – miasto, gmina Mogilno				
Nazwa inwestycji	Rozbiórka budynku gospodarczego				
Treść rysunku	Przekrój A-A – inwentaryzacja				
Data opracowania	01.02.2024	Nr rysunku	A3	Skala	1:50



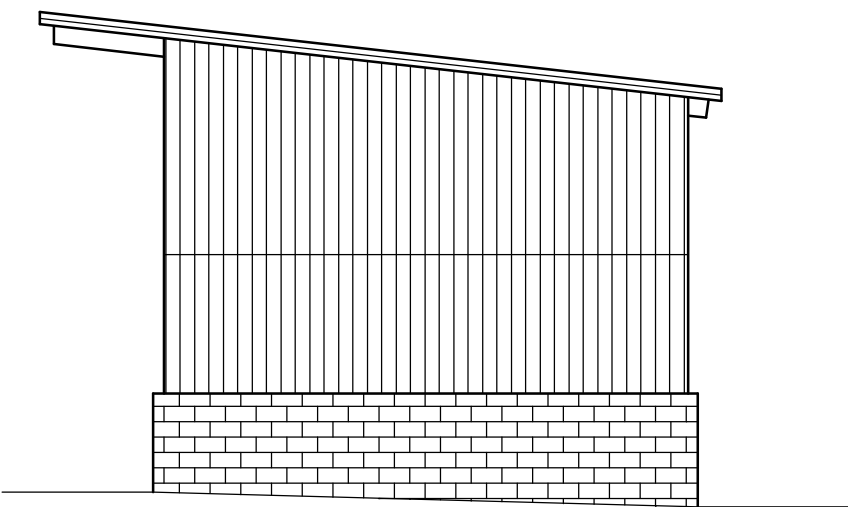
ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA WSCHODNIA

Inwestor	Gmina Mogilno ul. Narutowicza 1, 88-300 Mogilno				
Adres budowy	działka nr 485/1, obręb Mogilno – miasto, gmina Mogilno				
Nazwa inwestycji	Rozbiórka budynku gospodarczego				
Treść rysunku	Elewacje – inwentaryzacja				
Data opracowania	01.02.2024	Nr rysunku	A4	Skala	1:50