

**DOKUMENTACJA TECHNICZNA ROZBIÓRKI**  
**GNOJOWNIKA W M.TUCHÓW W LEŚNICTWIE**  
**ZALASOWA**

**PLAN ROZBIÓRKI**

wraz z opisem zakresu i sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych oraz zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia przy rozbiórce gnojownika w Tuchowie nr inw. 291/129, położonego na działce nr 2301/1 w m. Tuchów na terenie Gminy Tuchów, powiat tarnowski woj. małopolskie.

LOKALIZACJA  
ROZBIÓRKI:

Tuchów; 33-170 Tuchów  
dz. nr 2301/1 obr. Tuchów, jedn. ewid. Tuchów  
(121610\_4.0001.2301/1)

INWESTOR:

Nadleśnictwo Gromnik  
33-180 Gromnik, ul. Generała Andersa 1

AUTOR:

mgr inż. Maciej Nowak  
upr. bud. nr DOŚ/BO/0070/10

mgr inż. Maciej Nowak  
*Maciej Nowak*  
Upr. Konstrukcyjno-budowlaną  
do kierowania robotami bez ograniczeń  
Nr DOŚ/BO/0070/10

Data: 24 października 2024r.

## **SPIS ZAWARTOŚCI**

1.	Opis ogólny: .....	3
2.	Opis sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych .....	3
3.	Zagospodarowanie odpadów .....	3
4.	Bezpieczeństwo ludzi i mienia.....	3
5.	Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. ....	4
6.	Wnioski i zalecenia .....	4

## OPIS ZAKRESU I SPOSOBU PROWADZENIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH ORAZ ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA LUDZI I MIENIA

### 1. Opis ogólny:

- a) Gnojownik o wymiarach 5,5x4,3m głębokości 1,0m;
- b) Budynek wykonany w technologii tradycyjnej;
- c) Obiekt żelbetowy ze studnią betonową;

### 2. Opis sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych

Ze względu na usytuowanie obiektu i zagrożenia, jakie mogą wystąpić w trakcie wykonywania robót rozbiórkowych i wyburzeniowych, należy je zrealizować w jak najkrótszym czasie oraz z zachowaniem pełnego bezpieczeństwa. Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy upewnić się, że w miejscu rozbiórki nie znajdują się osoby postronne.

- A. Rozbiórkę rozpoczynamy od wygradzenia strefy terenu rozbiórki wokół budynku i umieszczenia tablic informacyjnych BHP (Uwaga roboty rozbiórkowe!) i postawieniem rusztowania stalowego ramowego.
- B. Roboty wykonywać przy pomocy sprzętu mechanicznego oraz ręcznie.
- C. Kolejność prac rozbiórkowych:
  - a) *Rozebranie ścian,,*
  - b) *Rozebranie studni,*
  - c) *Rozebranie płyty,*
  - d) *zasypanie wykopów,*
  - e) *oczyszczenie i wyrównanie terenu,*

### 3. Zagospodarowanie odpadów

*Zagospodarowanie odpadów porozbiórkowych nastąpi w sposób przewidziany w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2023, poz. 1587 z późn. zm.). Powierzchnia terenu w po rozbiórce obiektów zostanie uporządkowana i wyrównana.*

### 4. Bezpieczeństwo ludzi i mienia

*Sposób zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia podczas robót rozbiórkowych zgodnie z przepisami 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)*

*oraz Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650).*

Ważniejsze punkty tego rozporządzenia są następujące:

- teren, na którym odbywa się rozbiórka obiektu budowlanego należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegającymi.
- przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych pracownicy powinni być zapoznani z programem rozbiórki i poinstruowani o bezpiecznym sposobie jej wykonania.
- przed rozpoczęciem robót rozbiórkowych należy odłączyć od rozbieranego obiektu sieć wodociągową, kanalizacyjną, gazową, elektryczną, ciepłą i inne.
- pracownicy zatrudnieni przy robotach rozbiórkowych winni być wyposażeni w sprzęt ochrony osobistej.
- usuwanie jednego elementu nie powinno wywoływać nieprzewidzianego spadania lub zawalania innego.
- w czasie prowadzenia prac rozbiórkowych metodą mechaniczną, przebywanie ludzi jest zabronione.
- podczas prac wyburzeniowych kabina operatora maszyny powinna być bezwzględnie chroniona przez specjalną klatkę z prętów stalowych, osłaniającą kabinę i zabezpieczającą bezpieczeństwo operatorowi maszyny, jednocześnie nie utrudniającą mu widoczności.

5. Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

*Przedsięwzięcie nie wpływa ujemnie na środowisko naturalne. Obiekt nie jest zaliczany do kategorii mogących znacząco oddziaływać na środowisko naturalne.*

6. Wnioski i zalecenia

- a) Wykonanie robót rozbiórkowych należy powierzyć firmie posiadającej doświadczenie w wykonywaniu robót rozbiórkowych i posiadającej odpowiednie zaplecze sprzętowe.
- b) Roboty należy prowadzić pod kierownictwem i nadzorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje zawodowe w dziedzinie budownictwa oraz doświadczenie przy tego typu pracach.
- c) W trakcie prac budowlanych i rozbiórkowych przestrzegać zasad Bezpieczeństwa i Higieny Pracy. Każdy zatrudniony pracownik powinien posiadać przeszkolenie w zakresie BHP i posiadać aktualne badania lekarskie, dopuszczające do pracy na określonym stanowisku.

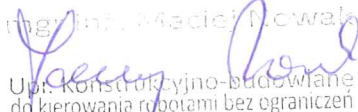


zlokalizowanego na dz. nr 2301/1 w miejscowości Tuchów-

- d) Odpady na budowie przechowywać zgodnie z powołanymi przepisami, szczególnie w sposób ograniczający ich rozwiewanie oraz dostęp osób postronnych.
- e) Materiały z rozbiórki mają zostać posegregowane na miejscu budowy. Gruz należy wywieźć i zutylizować oraz dostarczyć Inwestorowi kartę utylizacji odpadu.
- f) W trakcie prac budowlanych rozbiórkowych zachować szczególną ostrożność.

Wykonawca robót zobowiązany jest przy prowadzeniu robót rozbiórkowych do zachowania szczególnej ostrożności w okolicach sąsiadujących z terenem rozbiórki obiektu.

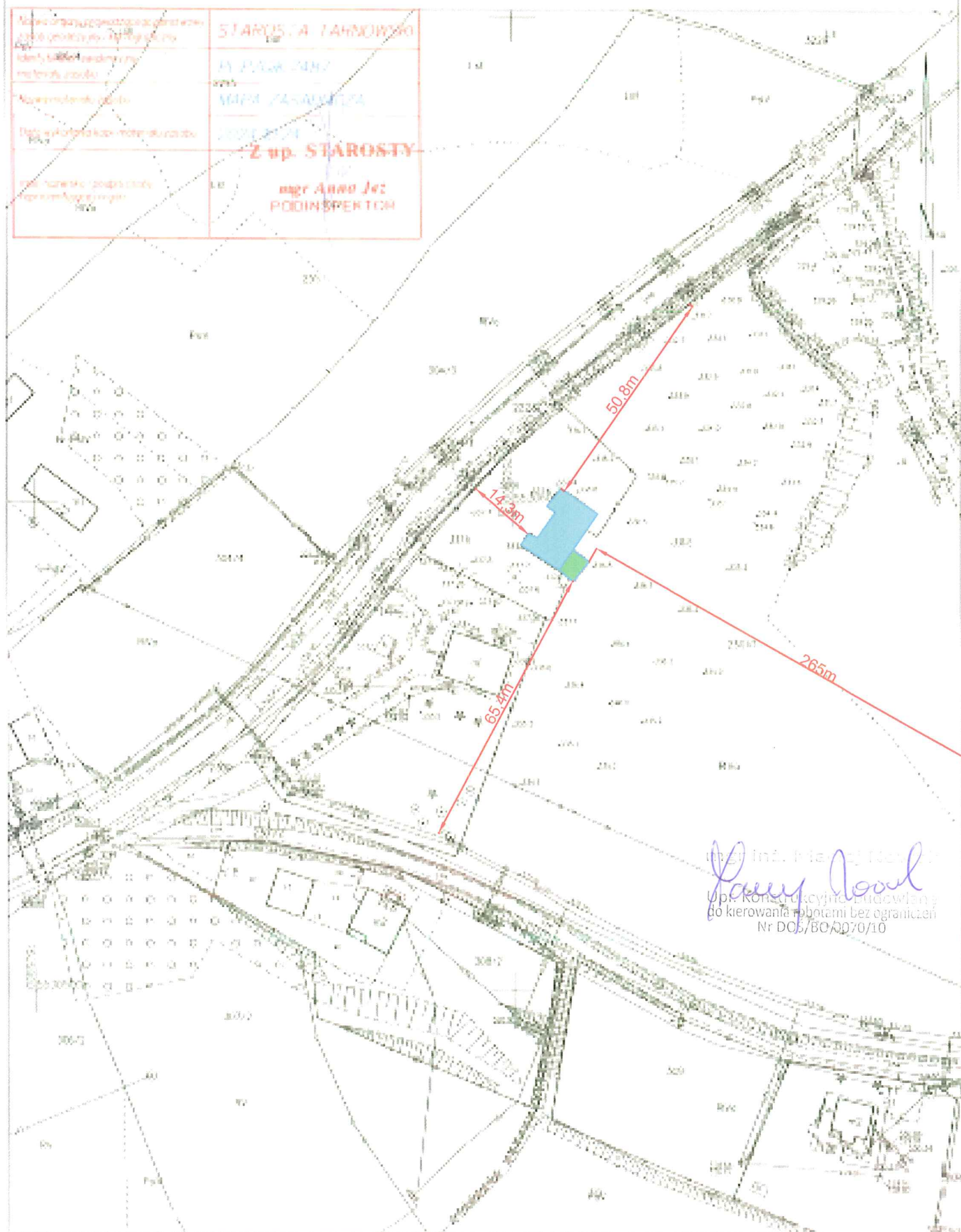
Opracował:

mgr inż. Maciej Nowak  
  
Upr. Konstrukcyjno-Budowlane  
do kierowania robotami bez ograniczeń  
Nr DOŚ/5142/2010

MAPA ZASADNICZA  
SKALA 1:1000

Ulot odwrócić PL 1148 89, układ wsp. płaskich PL 2000 str. 147 Płukad. wys. PL 1148 2007 148  
obr. Tuchew COOH dz. 2 507/1

Nazwa organu, z którego pochodzi akt Data powstania (miejscowość) Identyfikator sprawy Nazwa materiału	STAROSTA TARNOWSKI M. PAWEŁCZAK M. PAWEŁCZAK 2006-07-24 Z up. STAROSTY mgr Anna Jęz POIDIN SPER TCH
---	---



*Pawel Nowak*