



PRACOWNIA PROJEKTOWA PODPORA
Obsługa Inwestycji

TOM Nr

I

Łazory 90 mgr inż. Mieczysław Podpora
37-413 Harasiuki tel. 889 405 953
NIP 6020024395 REGON 180814208



mietek@podpora.pl.pl

TEMAT

ROZBIÓRKA BUDYNKU GOSPODARCZEGO – STODOŁY

LOKALIZACJA

Albigowa (działka Nr 4073/1) gm. Łańcut

DOKUMENTACJA

PROJEKT ROZBIÓRKI

STAROSTWO POWIATOWE
w ŁAŃCUCIE
37-100 Łańcut, ul. Mickiewicza 2

INWESTOR

Państwowe Gospodarstwo Leśne – Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Kańczuga
ul. Węgierska 32 37 – 220 Kańczuga

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA

PRACOWNIA PROJEKTOWA PODPORA Obsługa Inwestycji
Łazory 90 37-413 Harasiuki

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Oświadczenie: niżej podpisani projektanci oświadczają, że projekt niniejszy został sporządzony zgodnie zobowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej (art. 20, ust. 4 PB)

Projektant:

mgr inż. Mieczysław Podpora

PDK/0249/PWOK/16

mgr inż. Mieczysław Podpora
upr. budowlane Nr PDK/0249/PWOK/16
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w spec. konstrukcyjno-budowlanej

Łazory, 26 marzec 2018

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

STAROSTWO POWIATOWE
w ŁAŃCUCIE
37-100 Łańcut, ul. Mickiewicza 2

1. Strona tytułowa		str. 1
2. Spis zawartości opracowania		str. 2
3. Opis techniczny do projektu rozbiórki		str. 3
4. Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia		str. 6
5. Kserokopie uprawnień i zaświadczenia z izb		str. 15
6. Rys. Nr 0 - Lokalizacja budynku	skala 1:2000	str. 17
7. Rys. Nr 1 - Rzut piwnic	skala 1:50	str. 18
8. Rys. Nr 2 - Rzut przyziemia	skala 1:50	str. 19
9. Rys. Nr 3 - Przekrój A-A	skala 1:50	str. 20
10. Rys. Nr 4 - Elewacje	skala 1:100	str. 21
11. Rys. Nr 5 - Rzut dachu	skala 1:100	str. 22

OPIS TECHNICZNY

do projektu rozbiórki budynku

STAROSTWO POWIATOWE
w ŁAŃCUCIE
37-100 Łańcut, ul. Mickiewicza 2

1. DANE OGÓLNE

1.1 Podstawa opracowania

- Zlecenie inwestora;
- Uzgodnienia z inwestorem;
- Pomiary inwentaryzacyjne obiektu;
- Dokumentacja fotograficzna obiektu;

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22 września 2015 r.
zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu
budowlanego (Dz.U. 2015, poz. 1554);

1.2 Cel opracowania

Opracowanie dokumentacji technicznej rozbiórki budynku gospodarczego – stodoły
zlokalizowanego na działce Nr 4073/1 w Albigowa gm. Łańcut.

1.3 Zakres opracowania

Prace objęły wykonanie pomiarów inwentaryzacyjnych, na podstawie których wykonano
rysunki.

1.4 Wskaźniki powierzchniowe i kubaturowe części ulegających rozbiórce

Powierzchnia zabudowy	- 122,26 m ²
Powierzchnia użytkowa	- 117,55 m ²
Kubatura budynku	- 578,00 m ³
Wysokość do kalenicy	- 6,84 m

2. OPIS INWENTARYZACYJNY BUDYNKU

Budynek parterowy, częściowo podpiwniczony, konstrukcji murowo – drewnianej, szkieletowej. Fundamenty betonowe, cokół murowany z cegły pełnej, poszycie ścian z desek iglastych. Dach drewniany dwuspadowy konstrukcji ciesielskiej płatwiowo – kleszczowej. Pokrycie dachu eternit falisty (wyrób zawierający azbest), dachówka ceramiczna i cementowa. Bramy drewniane, posadzka cementowa, z desek lub grunt rodzimy. Orynnowanie PCV. Budynek wyposażony w instalację odgromową.

Budynek pełni funkcję gospodarczą.

3. KOLEJNOŚĆ ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH

**STAROSTWO POWIATOWE
w ŁAŃCUCIE**
37-100 Łańcut, ul. Mickiewicza 2

Roboty rozbiórkowe należy prowadzić w następującej kolejności:

1. Demontaż instalacji odgromowej,
2. Demontaż Bram,
3. Zdjęcie płyt pokrycia dachu z oryinnowaniem,
4. Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej więźby dachowej,
5. Rozbiórka poszycia ścian,
6. Rozbiórka słupów murowanych, rygli i zastrzałów drewnianych,
7. Rozbiórka posadzki cementowej i desek drewnianych wraz z cokołem murowanym,
8. Rozbiórka stropu odcinkowego nad piwnicą,
9. Rozbiórka ścian piwnicznych do głębokości 1m,
10. Rozbiórka fundamentów;

Uwagi

- Teren po wykonaniu prac rozbiórkowych należy uporządkować.
- Materiały porozbiórkowe oczyszczone, przydatne do dalszego użycia, żelbetowy gruz, stal z odzysku ze stolarki należy złożyć w uzgodnieniu i w miejsce wskazane przez Zamawiającego.
- Materiały zbędne, wszelkie nie nadające się do wykorzystania wykonawca jest zobowiązany usunąć i zutylizować na koszt własny

4. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Kierownik budowy zobowiązany jest przed przystąpieniem do prac budowlanych sporządzić lub zapewnić sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych.

Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie sporządza się, jeżeli w trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z rodzajów robót budowlanych:

- których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i ochrony ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub **upadku z wysokości**,
- przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi,
- stwarzających zagrożenie promieniowaniem jonizującym,
- prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych,
- stwarzających ryzyko utonięcia pracowników,
- prowadzonych w studniach, pod ziemią i w tunelach,
- wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych,
- wykonywanych w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza,
- wymagających użycia materiałów wybuchowych,
- prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych,

STAROSTWO POWIATOWE
w ŁAŃCUCIE
37-100 Łańcut, ul. Mickiewicza 2

lub przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie przy nich zatrudnionych co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni.

5. UWAGI KOŃCOWE

Wykonawca robót rozbiórkowych winien posiadać stosowne zezwolenie na rozbiórkę, transport i utylizację materiałów zawierających azbest lub dysponować firmą, która takie zezwolenie posiada. Przy pracach tych muszą być uwzględnione wszystkie warunki określone w rozporządzeniach Ministra Gospodarki: z dnia 2.04.2004r. „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”.

Wszelkie roboty budowlane należy wykonywać pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia do kierowania robotami w danym zakresie robót.

Roboty powinny być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisów BHP.

Opracowanie:

mgr inż. Mieczysław Podpora
upr. budowlane Nr PDK/0249/PWOK/16
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w spec. konstrukcyjno-budowlanej

INFORMACJA

BEZPIECZEŃSTWA i OCHRONY ZDROWIA

(na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r.)

**STAROSTWO POWIATOWE
w ŁAŃCUCIE
37-100 Łańcut, ul. Mickiewicza 2**

Informacje ogólne

Budynek gospodarczy – stodoła, I kondygnacyjny, częściowo podpiwniczony,
zlokalizowany w miejscowości Albigowa na działce nr ewid. 4073/1, gm. Łańcut.

Inwestor: **Państwowe Gospodarstwo Leśne - Lasy Państwowe**

Nadleśnictwo Kańczuga

ul. Węgierska 32 37-220 Kańczuga

Opracował:

mgr inż. **Mieczysław Podpora**
Derylaki 10
37-413 Harasiuki
upr. PDK/0249/PWOK/16

mgr inż. **Mieczysław Podpora**
upr. budowlane N/PDK/0249/PWOK/16
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w spec. konstrukcyjno-budowlanej

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- 1.1. Prace przy demontażu elementów zawierających azbest.
- 1.2. Roboty na wysokościach występujące przy demontażu pokrycia dachowego
- 1.3. Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Działka zabudowana budynkiem objętym opracowaniem oraz budynkiem gospodarczym i mieszkalnym jednorodzinnym.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ludzi.

- Maszyny i urządzenia użytkowane na placu budowy, np. dźwig.
- Istniejące ogrodzenie i zieleń wysoka.

STAROSTWO POWIATOWE
w ŁAŃCUCIE
37-100 Łańcut, ul. Mickiewicza 2

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

4.1. Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5m a w szczególności:

- a) wykonanie prac rozbiórkowych: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań bądź z dachu,

4.2. Wykonanie prac z udziałem dźwigu: niebezpieczeństwo związane z zerwaniem się materiału transportowanego i uszkodzeniami dźwigu.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia.

Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy.

Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami

ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 – miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy.

Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 – lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Powyższy wymóg nie dotyczy betoniarek z silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz silnikami trójfazowymi o mocy do 1 KW.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

1. wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
2. obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
3. postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
4. udzielania pierwszej pomocy.

**STAROSTWO POWIATOWE
w ŁAŃCUCIE
37-100 Łańcut, ul. Mickiewicza 2**

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegającym 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.

**STAROSTWO POWIATOWE
w ŁAŃCUCIE
37-100 Łańcut, ul. Mickiewicza 2**

Ad 1.1. Prace przy demontażu elementów zawierających azbest.

Prace przy demontażu elementów zawierających azbest (płyty eternitowe), wymagające zatrudnienia wyspecjalizowanej firmy. Przy pracach tych muszą być uwzględnione wszystkie warunki określone w rozporządzeniach Ministra Gospodarki: z dnia 2.04.2004r. „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”.

1. Pracodawca zatrudniający pracowników przy zabezpieczaniu 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:

- 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 obowiązany 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 ograniczenia 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 aby:

- liczba osób przydzielonych do prac, przy których wykonywaniu występuje narażenie na działanie azbestu i czas 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 emisję do środowiska pracy i)lub) środowiska naturalnego,
- strefy pracy, w których występuje narażenie na działanie pyłu azbestu były:
 - a) wydzielone – w celu uniknięcia narażenia innych osób na działanie pyłu azbestu
 - b) niedostępne dla osób nie zatrudnionych przy pracach,
 - c) oznakowane znakami ostrzegawczymi oraz napisami: „UWAGA – ZAGROŻENIE AZBESTEM”
- przy pracach narażających na działanie pyłu azbestu stosowana była odzież ochronna i sprzęt ochronny układu oddechowego.

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

- mechanizację prac,
- stosowanie w miarę możliwych metod mokrych,
- stosowanie narzędzi ręcznych lub wolnoobrotowych narzędzi mechanicznych,
- spajanie włókien azbestowych przy użyciu środków wiążących,
- wydzielenie 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 uszczelnionych miejscach pracy, w których występuje emisja pyłu azbestu,

**STAROSTWO POWIATOWE
w ŁAŃCUCIE
37-100 Łańcut, ul. Mickiewicza 2**

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 obuwie 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 umożliwiające 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 obuwie robocze oraz środki ochrony indywidualnej były:

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

STACJA OCHRONY ŚRODOWISKA
w ŁAŃCUCIE
37-100 Łańcut, ul. Mickiewicza 2

Odzież i obuwie 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, przechowywanie rzeczy osobistych oraz przebywanie bez wyraźnej potrzeby.

- Po zakończeniu prac związanych z zabezpieczeniem wyrobów albo usuwaniem wyrobów i (lub) innych materiałów zawierających azbest, pracodawca jest obowiązany zapewnić uprzątnięcie terenu wykonywania prac z odpadów zawierających azbest oraz oczyszczenie z pyłu azbestu w sposób uniemożliwiający jego emisję do środowiska,
- Sprząatanie powinno być wykonywane z maksymalną starannością, z wykorzystaniem podciśnieniowego sprzętu odkurzającego zaopatrzonego w wysoko skuteczne filtry lub metodą czyszczenia na mokro. Niedopuszczalne jest ręczne zmiatanie na sucho albo czyszczenie pomieszczeń oraz środków i narzędzi pracy przy użyciu sprężonego powietrza.
- Stanowisko pracy, drogi komunikacyjne oraz maszyny i urządzenia powinny być czyszczone pod koniec każdej zmiany roboczej.
- Pył azbestu gromadzony w urządzeniach filtracyjnych należy regularnie usuwać z zachowaniem niezbędnych środków ostrożności. Filtry włókninowe należy wymieniać po wzroście oporów do wartości określonej 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.
- 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.
- Usunięte wyroby i inne materiały z zawartością azbestu należy pakować w worki z folii polietylenowej lub 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.

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

9. Oznakowania

- Wszystkie usunięte wyroby i inne materiały zawierające azbest powinny być trwale i wyraźnie oznakowane.
- 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)

STAROSTWO POWIATOWE
w ŁAŃCUCIE
37-100 Łańcut, ul. Mickiewicza 2

Ad 1.2. Roboty na wysokościach występujące przy demontażu pokrycia dachowego.

Prace na wysokościach występujące przy demontażu elementów dachu i pokrycia oraz przy demontażu ścian budynku. Występują w tym przypadku zagrożenia upadku z wysokości powyżej 5,0 m i uderzenia spadającymi materiałami, czy narzędziami z takiej wysokości. Prace te należy wykonywać przy odpowiednich zabezpieczeniach i askuracji osobistej; pasy, szelki bezpieczeństwa i inne zabezpieczenia. Teren budowy winien być zabezpieczony przed wejściem osób postronnych i wyposażony w tablice ostrzegawcze informujące o pracach na wysokości i wynikających z tego zagrożeniach. Wejścia do budynku winny posiadać zadaszenia chroniące przed uderzeniem spadającymi ewentualnie przedmiotami. Należy każdorazowo, przed przystąpieniem do prac, dokonywać przeglądu zabezpieczeń. Do prac dopuszczać wyłącznie pracowników posiadających zaświadczenia lekarskie zezwalające na podejmowanie prac na wysokości. Można korzystać wyłącznie ze sprawnych maszyn i urządzeń, w sposób określony DTR urządzenia i instrukcją obsługi.

Ad 1.3. Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy.

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

1. pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu),
2. potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygrodzenia strefy niebezpiecznej),

3. porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi).

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.

Operatorzy lub maszyniści żurawi, maszyn budowlanych, kierowcy wózków i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

**STAROSTWO POWIATOWE
w ŁAŃCUCIE
37-100 Łańcut, ul. Mickiewicza 2**

Podstawa prawna opracowania:

1. ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz.U. z 2018 poz.108 z późn. zm.)
2. art.21 „a” ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. 2017 poz.1332 z późn. zm.)
3. ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz.U. 2017 poz.1040 z późn. zm.)
4. rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U. 2003 nr 80 poz. 718)
5. rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2004 nr 180 poz. 1860)
6. rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz.U.Nr 62 poz. 287)
7. rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U. 2008 nr 223 poz. 1460)
8. rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 19 grudnia 2007 r. w sprawie rzeczoznawców do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2007 nr 247 poz. 1835)
9. rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz.U.Nr 60 poz. 278)
10. rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 4 sierpnia 2011 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2011 nr 173 poz. 1034 z późn. zm.)
11. rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 11 stycznia 2017 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i

innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. 2017 poz. 134)

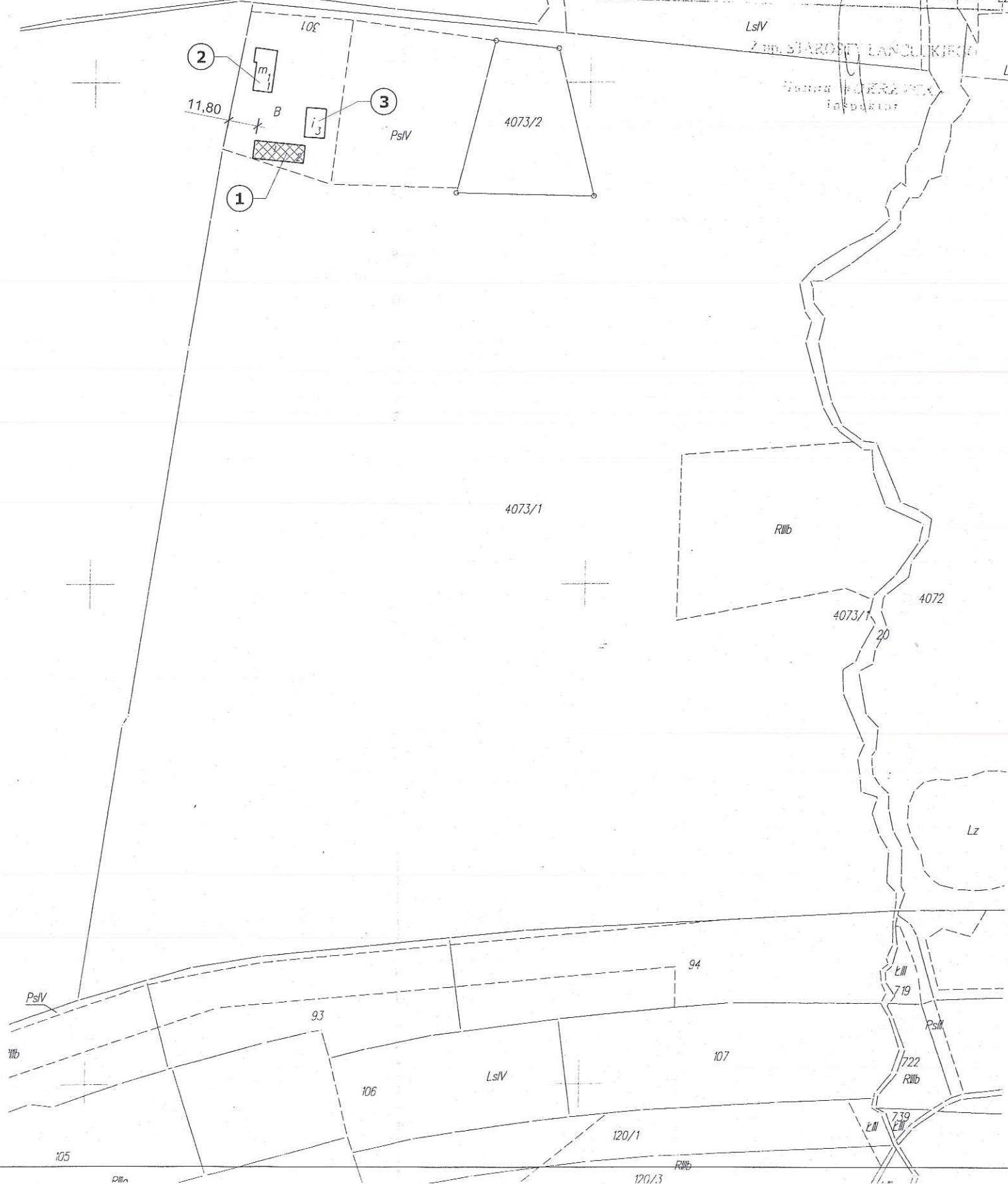
12. rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 2012 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz.U. 2012 poz. 1468)

13. rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr 47 poz. 401).

mgr inż. Mieczysław Podpora
upr. budowlane Nr PDK/0249/PWOK/16
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w spec. konstrukcyjno-budowlanej

**STAROSTWO POWIATOWE
w ŁAŃCUCIE
37-100 Łańcut, ul. Mickiewicza 2**

Mapa ewidencyjna
Skala: 1:2000 2018-02-05
Nr aktusza ewidencyjnego
województwo podkarpackie,
powiat łańcucki,
gmina: ŁAŃCUT
Jednostka ewidencyjna: ŁAŃCUT
id.: 18100 H-2
Obręb ewidencyjny: ALBIGOWA
id.: 18100 H-2.0001
Nr kancelaryjny: GN. 6627.1. 616. 2018



LOKALIZACJA skala 1:2000

Lokalizacja: działka Nr 4073/1 Albigowa gmina Łańcut

Inwestycja: Rozbiórka budynku gospodarczego - stodoła

Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe. Nadleśnictwo
Kańczuga
ul. Węgierska 32 37-220 Kańczuga

LEGENDA:

- ① – Budynek gospodarczy - stodoła - przeznaczony do rozbiórki
- ② – Istniejący budynek mieszkalny leśniczówki
- ③ – Istniejący budynek gospodarczy



— Budynek przeznaczony do rozbiórki

**STAROSTWO POWIATOWE
w ŁAŃCUCIE**
37-100 Łańcut, ul. Mickiewicza 2



**PRACOWNIA PROJEKTOWA
PODPORA**

Adres :
Łazory 90
37-413 Harasiuki

Obługa Inwestycji tel. 889 405 953

PROJEKT
ROZBIÓRKI

Obiekt:
Budynek gospodarczy - stodoła

Adres:
Albigowa (działka 4073/1) gm. Łańcut

Nazwa rysunku

LOKALIZACJA

Skala

1:2000

PROJEKTANCI

Nr upraw.

Podpis

Data

Spec. konstrukcyjna:
mgr inż. Mieczysław Podpora

PDK/0249/PWOK/16

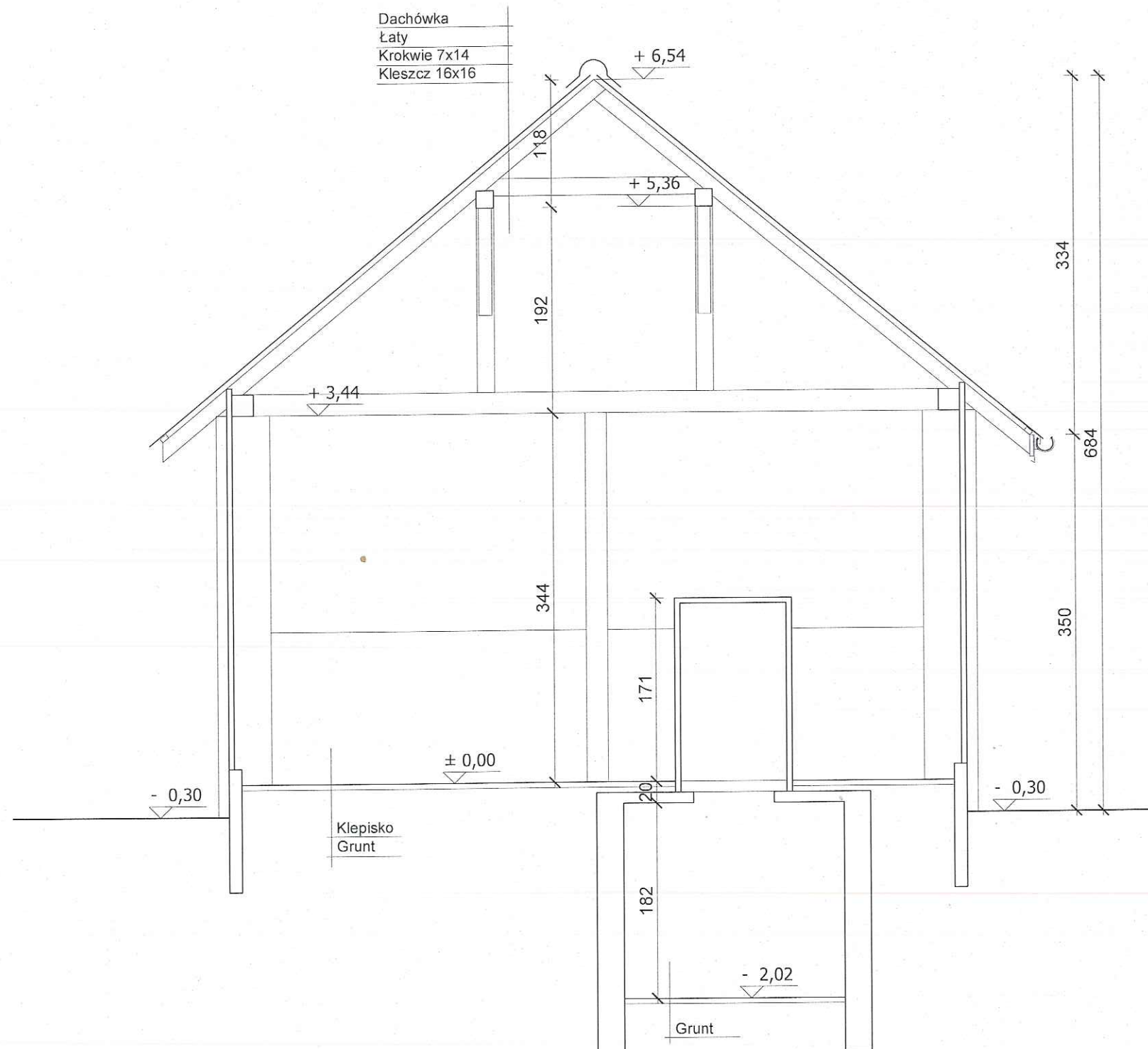
marzec
2018

Nr rys
0

PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50

STAROSTWO POWIATOWE
w ŁAŃCUCIE
37-100 Łańcut, ul. Mickiewicza 2



PRACOWNIA PROJEKTOWA PODPORA

Adres:
Łazory 90
37-413 Harasiuki

Obsługa Inwestycji tel. 889 405 953

PROJEKT
ROZBIÓRKI

Obiekt:
Budynek gospodarczy - stodoła

Adres:
Albigowa (działka 4073/1) gm. Łańcut

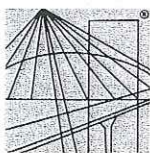
Nazwa rysunku

PRZEKRÓJ A-A

Skala

1:50

PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data	Nr rys
Spec. konstrukcyjna: mgr inż. Mieczysław Podpora	PKK/0249/PWOK/16		marzec 2018	3



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/0054/0130/16

Rzeszów, 2016-12-30

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz. U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.*) oraz § 10, § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pan Mieczysław Podpora

magister inżynier
(kierunek studiów - budownictwo)
ur. dnia 12 maja 1986 r. miejsce urodzenia – Nisko

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny **PDK/0249/PWOK/16**

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

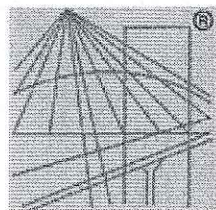


Skład Orzekający PDK OIIB:

mgr inż. Andrzej Mamczur.....

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-SNC-DTG-JB1 *

Pan Mieczysław Podpora o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0032/17

adres zamieszkania m. Derylaki 10, 37-413 Harasiuki

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-15 roku przez:

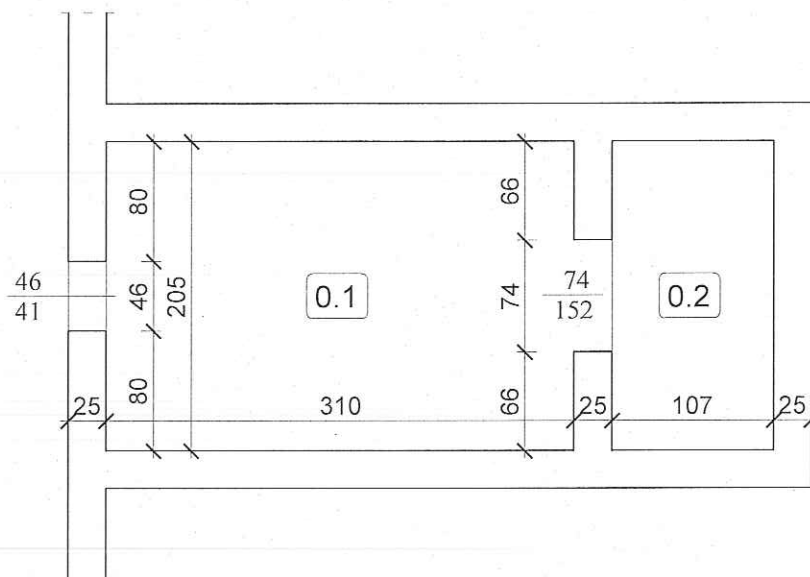
Grzegorz Dubik, Zastępca Przewodniczącego Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

RZUT PIWNIC

skala 1:50



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ :

0 . 1	POM. GOSP.
6,36	Posadzka cem.
0 . 2	POM. GOSP.
2,19	Posadzka cem.

STAROSTWO POWIATOWE
w ŁAŃCUCIE
37-100 Łańcut, ul. Mickiewicza 2

Razem piwnica - 8,55 m²



PRACOWNIA PROJEKTOWA PODPORA

Adres :
Łazory 90

37-413 Harasiuki

Obsługa Inwestycji

tel. 889 405 953

PROJEKT
ROZBIÓRKI

Obiekt:
Budynek gospodarczy - stodoła

Adres:
Albigowa (działka 4073/1) gm. Łańcut

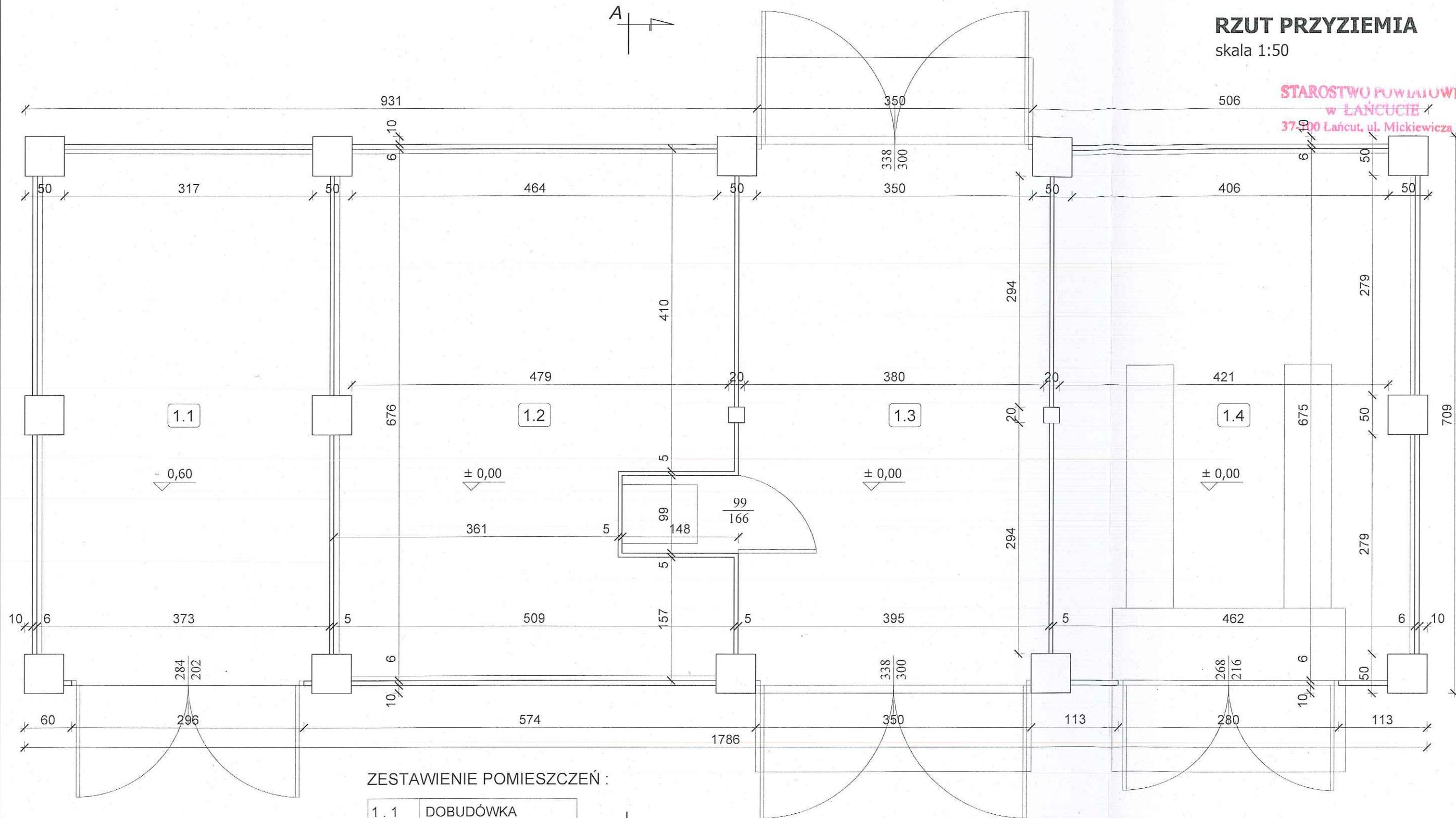
Nazwa rysunku

RZUT PIWNIC

Skala

1:50

PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data	Nr rys
Spec. konstrukcyjna: mgr inż. Mieczysław Podpora	PDK/0249/PWOK/16		marzec 2018	1



RZUT PRZYZIEMIA

skala 1:50

STAROSTWO POWIATOWE
w ŁANCUTIE
37-900 Łańcut, ul. Mickiewicza 2

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ :

1.1	DOBUDÓWKA
25,21	Grunt
1.2	SĄSIEK
34,41	Klepisko
1.3	GARAŻ
26,70	Posadzka cementowa
1.4	GARAŻ
31,23	Posadzka / grunt

Razem parter - 117,55 m2



PRACOWNIA PROJEKTOWA PODPORA

Adres :
Łazory 90

37-413 Harasiuki

Obsługa Inwestycji

tel. 889 405 953

PROJEKT
ROZBIÓRKI

Obiekt:
Budynek gospodarczy - stodoła

Adres:
Albigowa (działka 4073/1) gm. Łańcut

Nazwa rysunku

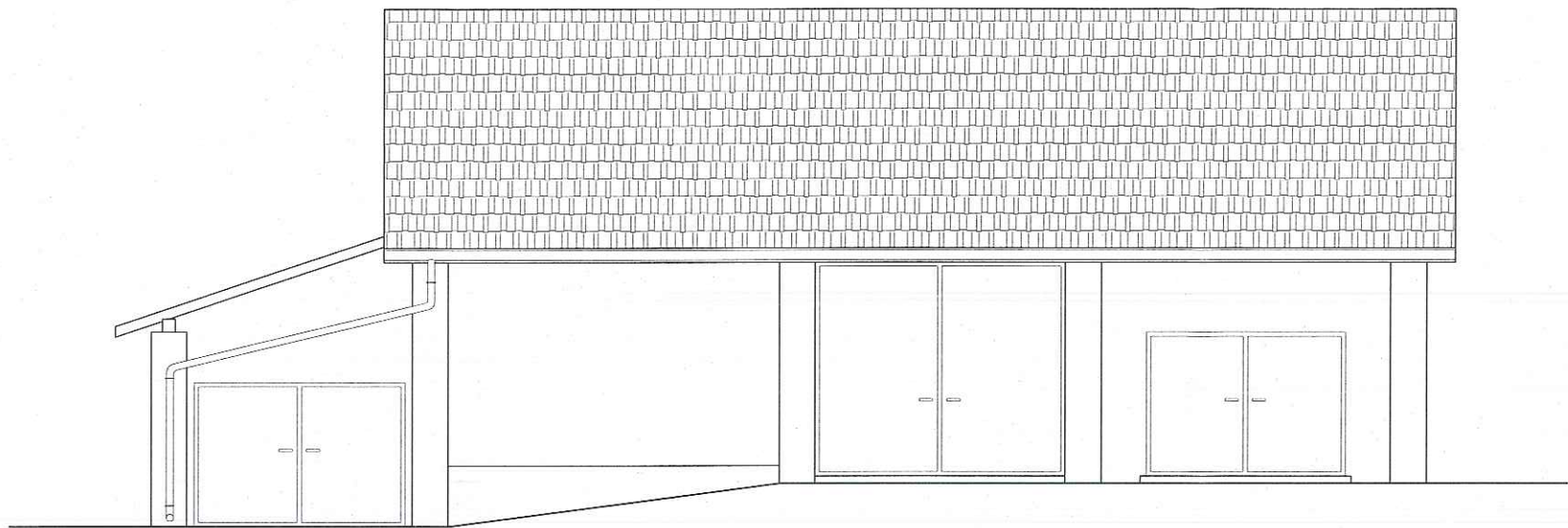
RZUT PRZYZIEMIA

Skala

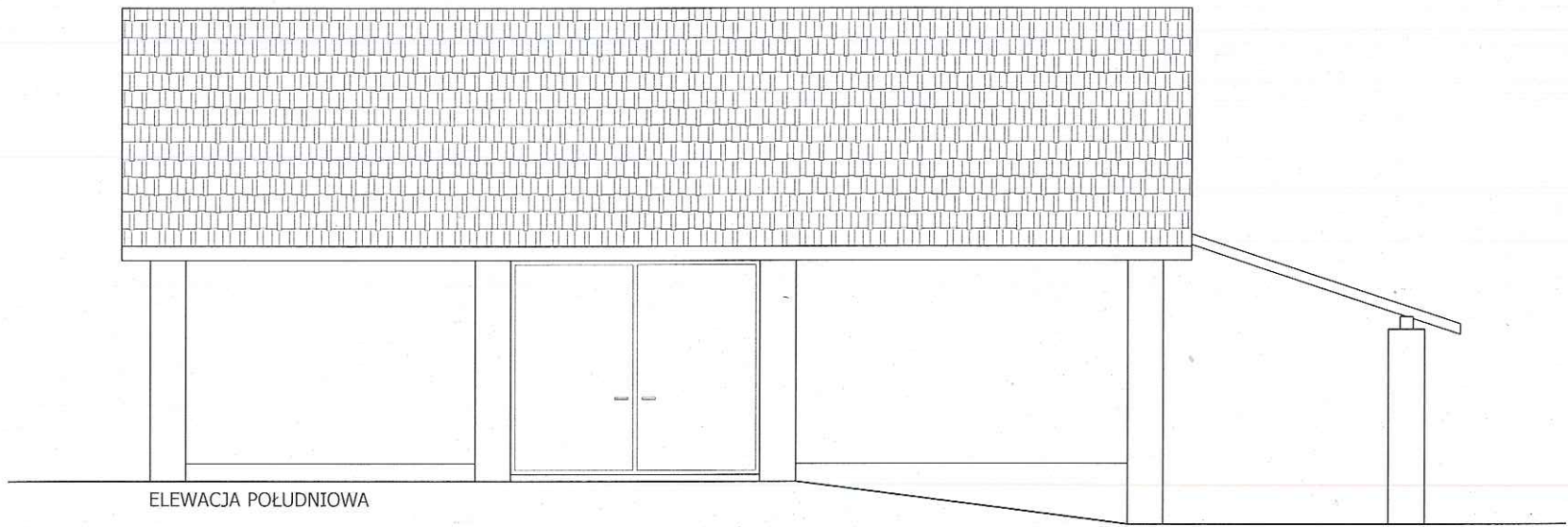
1:50

PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data	Nr rys
Spec. konstrukcyjna: mgr inż. Mieczysław Podpora	PDK/0249/PWOK/16		marzec 2018	2

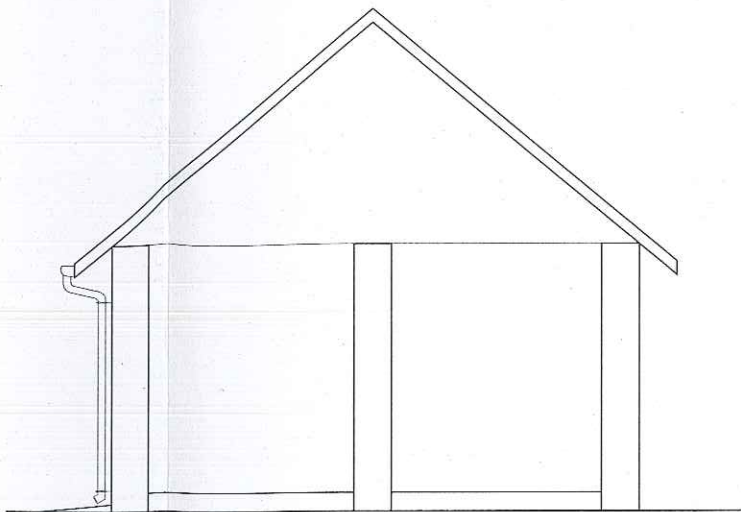
ELEWACJE
skala 1:100



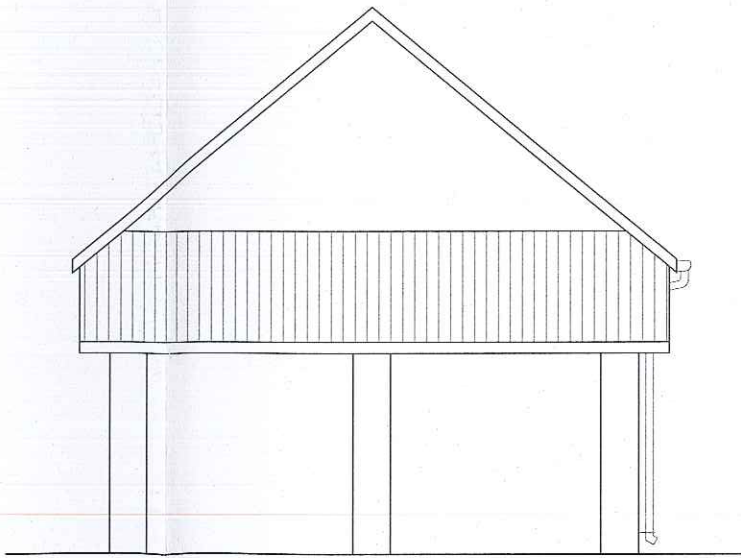
ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA WSCHODNIA

STAROSTWO POWIATOWE
w ŁAŃCUCIE
37-100 Łańcut, ul. Mickiewicza 2



PRACOWNIA PROJEKTOWA
PODPORA

Adres :
Łazory 90
37-413 Harasiuki
Objekt:
Budynek gospodarczy - stodoła
Adres:
Albigowa (działka 4073/1) gm. Łańcut
Obsługa Inwestycji tel. 889 405 953

PROJEKT
ROZBIÓRKI

Nazwa rysunku
ELEWACJE

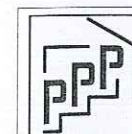
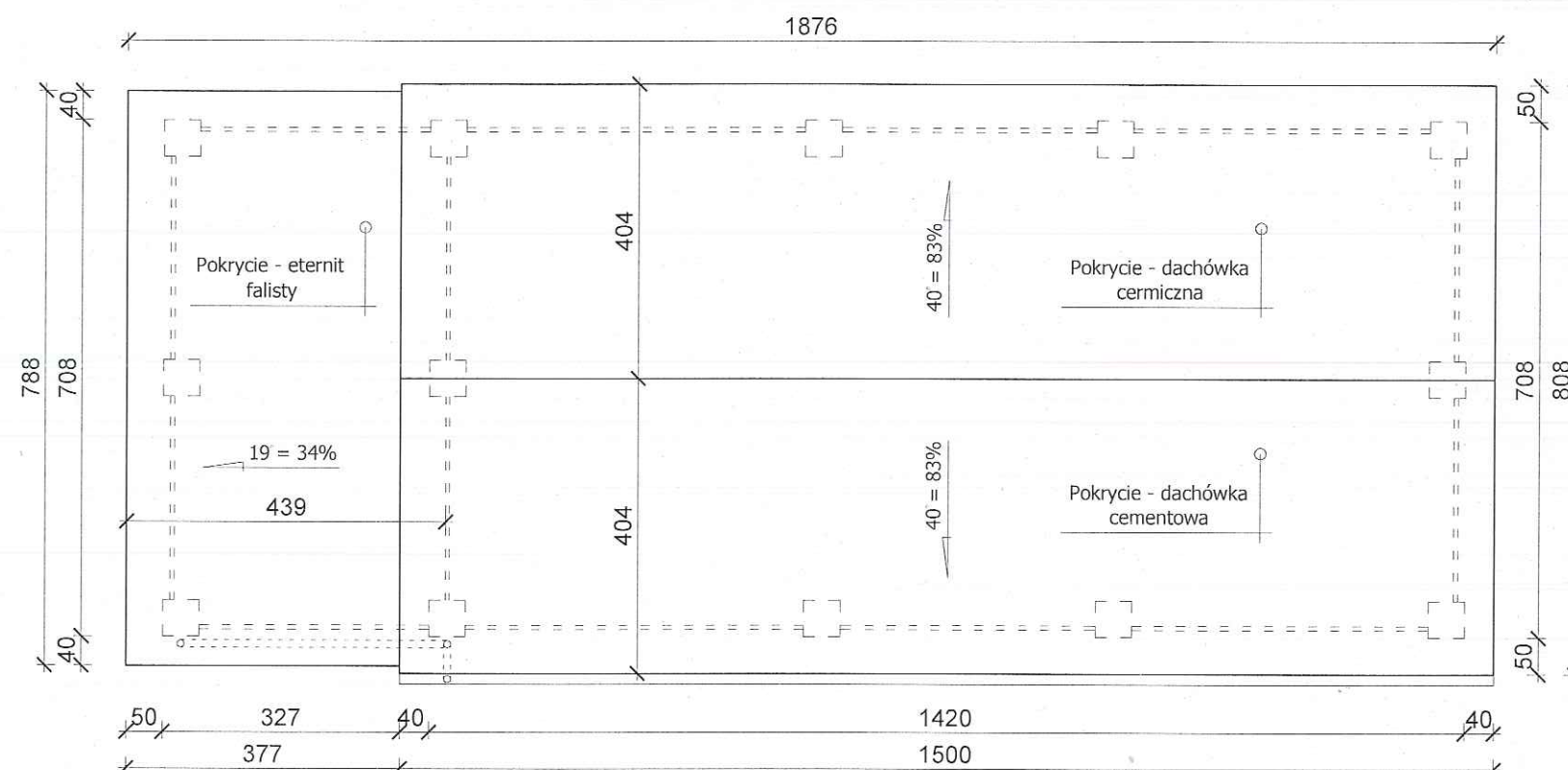
Skala
1:100

PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data	Nr rys
Spec. konstrukcyjna: mgr inż. Mieczysław Podpora	PDK/0249/PWOK/16		marzec 2018	4

RZUT DACHU

skala 1:100

STAROSTWO POWIATOWE
w ŁAŃCUCIE
37-100 Łańcut, ul. Mickiewicza 2



PRACOWNIA PROJEKTOWA PODPORA

Adres :
Łazory 90

37-413 Harasiuki

Obsługa Inwestycji

tel. 889 405 953

PROJEKT
ROZBIÓRKI

Obiekt:
Budynek gospodarczy - stodoła

Adres:
Albigowa (działka 4073/1) gm. Łańcut

Nazwa rysunku

RZUT DACHU

Skala

1:100

PROJEKTANCI

Nr upraw.

Podpis

Data

Spec. konstrukcyjna:
mgr inż. Mieczysław Podpora

PDK/0249/PWOK/16

marzec
2018

Nr rys

5