

Nazwa i adres  
jedn. projekt.:

**EREM Pracownia Projektowa Radosław Maciejewski**  
Mroczeń 200b, 63-604 Baranów,  
Tel. 501 896 393, e-mail: erempracownia@wp.pl

egz. 5 Inwestor

## PROJEKT ROZBIÓRKI

Treść opracowania:	<b>ROZBIÓRKA BUDYNKU GOSPODARCZEGO</b>
Adres obiektu:	<b>Opatów, 63-645 Łęka Opatowska</b>
Nr ew. działki	<b>370</b>
Kategoria obiektu	<b>III</b>
Jednostka ewidenc. Obręb ewidencyjny	300804_2 Łęka Opatowska 0005 Opatów
Inwestor:	<b>Gmina Łęka Opatowska</b> ul. Akacyjowa 4, 63-645 Łęka Opatowska

	Projektant	Podpis i pieczęć
	główny projektant	
Branża architektoniczna	<b>mgr inż. arch. Radosław Maciejewski</b> uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/19/2009  Data opracowania: 23 grudzień 2019r.	
Branża konstrukcyjna	<b>mgr inż. Mateusz Maślanka</b> uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno – budowlanej nr upr. OPL/1108/PWOK/15  Data opracowania: 23 grudzień 2019r.	

Spis zawartości projektu budowlanego:	Opis techniczny do projektu rozbiórki Plan sytuacyjny PZT-1 (el. rozbiórkowe)
Wykaz załączonych uzgodnień, pozwoleń lub opinii	-----

Miejsce i data oprac.

Mroczeń, 23 grudzień 2019r.

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA PROJEKTU ROZBIÓRKI

---

Strona tytułowa ogólna.....	str. nr 1
Zawartość opracowania.....	str. nr 2
Oświadczenie projektantów.....	str. nr 3

### Projekt budowlany - Zagospodarowanie Działki

Część opisowa	
Opis do projektu rozbiórki.....	str. nr 5-9
Informacje BIOZ.....	str. nr 10-12
Część graficzna	
Projekt sytuacyjny.....	rys. nr PZT-1/ str. nr 13
Mapa do celów projektowych.....	str. nr 14

### Załączniki

Decyzje o nadaniu uprawnień projektantów i sprawdzających projekt budowlany .....	str. nr 16 - 19
---	-----------------

**OŚWIADCZENIE**  
**projektantów sporządzających projekt rozbiórki**

Zgodnie z art. 20, ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2018r., poz. 1202 z późniejszymi zmianami oświadczam, że projekt rozbiórki p.t.:

**„Rozbiórka budynku gospodarczego”** dla inwestycji zlokalizowanej w miejscowości Opatów, na działce nr 370, obręb 0005 Opatów, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

	Podpis	Pieczęć
branża architektoniczna		
	GLÓWNY PROJEKTANT	
branża konstrukcyjna		

## OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ROZBIÓRKI

### BUDYNKU GOSPODARCZEGO w Opatowie, dz. nr 370

#### 1.DANE WYJŚCIOWE DO OPRACOWANIA PROJEKTU

##### 1.1 Podstawa opracowania

1. Zlecenie inwestora
2. Wizja lokalna z dokonaniem pomiarów oraz dokumentacji fotograficznej
3. Przepisy:

Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. 2018 r., poz. 1202;)

Ustawa z dnia 27.04.2001r. o odpadach (Dz.U. Nr 62 z 2001r., poz. 628, z późniejszymi zmianami).

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

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003 r. nr 120, poz. 1126)

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2003 r. nr 120, poz. 1133)

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9.12.2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2014r., poz. 1923).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12.12.2014r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz.U. z 2014r., poz. 1973).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 10.11.2015r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz.U. z 2016r., poz. 93).

Obwieszczenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 10 maja 2013 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. 2013 poz. 1129)

##### 1.2 Dane ogólne

LOKALIZACJA: Opatów, ul. Kępińska 8, dz. nr 370

INWESTOR: Gmina Łęka Opatowska  
ul. Akacjowa 4  
63-645 Łęka Opatowska

OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Radosław Maciejewski

##### 1.3 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest rozbiórka parterowego budynku gospodarczego zlokalizowanego przy granicy z działką sąsiednią nr 371/4.

## 1.4 Zakres opracowania

Opracowanie obejmuje:

- wykonanie inwentaryzacji budynku w zakresie niezbędnym do wykonania projektu rozbiórki,
- wykonanie projektu rozbiórki,
- sporządzenie informacji BIOZ

## 2. OPIS OBIEKTU

### 2.1 Położenie

Opatów, dz. nr 370, obręb Opatów, gmina Łęka Opatowska, województwo Wielkopolskie.

### 2.2 Dane ogólne o obiekcie podlegającemu rozbiórce

#### 2.2.1 Budynek gospodarczy

Jest to budynek parterowy, przekryty dachem jednospadowym (płaskim), niepodpiwniczony. Technologia wykonania ścian przyziemia tradycyjna murowana, konstrukcja oparta na fundamentach bezpośrednich- ławach obwodowych betonowych. Ściany wykonane w cegły pełnej na zaprawie wapienno – piaskowej. Konstrukcja dachu to stropodach.

Ogólne parametry budynku (część przeznaczona do rozbiórki):

**Powierzchnia zabudowy:**

**86,00m<sup>2</sup>**

Wysokość budynku

**3,50m**

Wymiary zewnętrzne:

**5,00m x 18,80m**

**Kubatura**

**301,00m<sup>3</sup>**

Liczba kondygnacji:

**jedna**

### 2.3 Inwentaryzacja budynku

#### 2.3.1. Ściany

Ściany zewnętrzne i wewnętrzne : murowane z cegły pełnej. Ściany działowe: murowane

#### 2.3.2. Posadzki

Betonowe na gruncie, bez izolacji

#### 2.3.3. Okna

W całym budynku znajdują się okna drewniane.

#### 2.3.4. Drzwi

Drzwi wejściowe do budynku stalowe

#### 2.3.5. Elementy zewnętrzne

Utwardzenia z betonu łanego przed bramami wjazdowymi oraz przed drzwiami do budynku.

#### 2.3.6 Wyposażenie instalacyjne obiektu

Budynek wyposażony w instalację elektryczną.

### 2.4 Ocena aktualnego stanu technicznego obiektu

Przyjęto skalę ocen stanu technicznego elementów budynku:

dobry:	zużycie	0 - 15 %
zadowolający:	zużycie	16 - 30 %
średni:	zużycie	31 - 50 %
zły:	zużycie	51 - 70 %
awaryjny:	zużycie	ponad 70 %

Na podstawie wizji lokalnej, badań wizualnych i makroskopowych wybranych elementów, stan techniczny poszczególnych elementów budynku można ocenić następująco:

**ściany budynku** – widoczne spękania o niewielkiej rozwarości. Stan techniczny - średni

**tyniki wewnętrzne** – tynki w stanie złym spękane, odpajające się od konstrukcji. Stan techniczny - średni

**dach** – stropodach, elementy konstrukcyjne nie wykazują oznaki zniszczenia Stan techniczny - dobry

**posadzki** – spękane. Stan techniczny - średni

**Okna** – drewniane jedno i dwuszybowe w części bez oszklenia. Stan techniczny - średni

**Utwardzenia** – wykonywane etapami z lanego betonu o różnym stanie technicznym

**Instalacje** – starego typu w wykonaniu nadtynkowym. Stan techniczny – średni

## 2.5 Wnioski

Zasadniczą przyczyną przystąpienia do rozbiórki jest zamierzenie inwestora związane z poszerzeniem drogi wjazdowej oraz utworzeniem miejsc parkingowych dla projektowanego centrum opiekuńczo-mieszkalnego. Budynek przeznaczony do rozbiórki jest stale użytkowany, stanowi on obiekt gospodarczy oraz magazynowy. Budynek został przeznaczony do rozebrania w całości.

## 3. OPIS TECHNOLOGII PRAC ROZBIÓRKOWYCH

### 3.1. Uwagi ogólne

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych wykonawca musi poprzedzić je następującymi czynnościami przygotowawczymi i potwierdzić je wpisem do dziennika budowy:

- zapoznać się z dokumentacją robót rozbiórkowych,
- zapoznać się z obiektem - przedmiotem rozbiórki - oraz z otoczeniem obiektu
- wykonać plan BIOZ(w przypadku wystąpienia takiej konieczności),
- odpowiednio zabezpieczyć teren rozbiórki (budynek i jego otoczenie),
- sprawdzić, czy budynek został odłączony od wszystkich sieci zewnętrznych

Podczas rozbiórki należy uniemożliwić przejścia i przejazdy w ich rejonie, jak też ich penetrację przez osoby postronne. Teren, na którym odbywa się rozbiórka obiektów budowlanych należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi i tablicą informacyjną.

Należy na bieżąco prowadzić dziennik rozbiórki. W dzienniku rozbiórki należy w szczególności wykonywać zapisy:

- kolejność i sposób wykonywania robót,
- protokolarne stwierdzenie, czy elementy konstrukcyjne, belki, ściany, stropy, schody, dach oraz inne części budynku, na których będą pracowali robotnicy lub będą ustawiane rusztowania czy drabiny mają dostateczną wytrzymałość, opis środków zabezpieczających wykorzystanych przy rozbiórce,
- opis okoliczności towarzyszących rozbiórce mających wpływ na przebieg robót i bezpieczeństwo ludzi.

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych pracownicy powinni zostać zapoznani z programem rozbiórki i poinstruowani o bezpiecznym sposobie jej wykonania.

Roboty rozbiórkowe mogą być prowadzone wyłącznie na jednej kondygnacji. Niedopuszczalne jest przebywanie pracowników na niższych kondygnacjach podczas trwających robót na wyższej kondygnacji.

Z uwagi na możliwość przeciążenia, zabrania się wykorzystywania stropów do składowania materiałów rozbiórkowych. Materiał rozbiórkowy powinien być usuwany bezpośrednio po rozbiórce, bez gromadzenia go na stropie lub rusztowaniu. Przemieszczanie materiałów rozbiórkowych po stropie może się odbywać jedynie po dodatkowych podkładach drewnianych.

Niedopuszczalne jest usuwanie materiałów rozbiórkowych poprzez zrzut bezpośredni. Należy stosować specjalne zsypy do gruzu.

Nośność stropu powinien sprawdzać na bieżąco kierownik rozbiórki. Usuwanie jednego elementu nie może wywołać nieprzewidzianego spadania lub zniszczenia elementu.

Prowadzenie robót rozbiórkowych, jeżeli zachodzi możliwość przewrócenia części konstrukcji przez wiatr, jest zabronione. Roboty rozbiórkowe należy prowadzić ręcznie przy użyciu narzędzi pneumatycznych oraz mechanicznych.

### 3.2. Kolejność wykonywania robót rozbiórkowych

- roboty przygotowawcze i rozbiórkowe otoczenia.
- rozbiórka urządzeń i instalacji.
- rozbiórka elementów zewnętrznych budynku.
- rozbiórka okien, drzwi.
- rozbiórka ścianek działowych.
- rozbiórka pokrycia dachu
- rozbiórka konstrukcji dachu.
- rozbiórka ścian parteru

- rozbiórka posadzek parteru.
- rozbiórka ścian fundamentowych i fundamentów.
- rozbiórka pozostałych elementów otoczenia i uporządkowanie placu rozbiórki.
- zasypanie/wyrównanie miejsca rozbiórki w odpowiedni sposób (zgodnie z przeznaczeniem) lub pozostawienie go wraz z odpowiednim zabezpieczeniem (uzgodnić z Inwestorem).

#### 4.0. ZAGOSPODAROWANIE MATERIAŁÓW Z ROZBIÓREK

Posiadacz odpadów powinien postępować z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami oraz wymogami ochrony środowiska. Materiały z rozbiórki obiektu powinny być segregowane w miejscu ich demontażu i magazynowane selektywnie do czasu wywozu z placu rozbiórki.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206) materiały z rozbiórki obiektu należą do grupy 17 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. W rezultacie robót rozbiórkowych, zostaną na placu rozbiórki wytworzone następujące rodzaje odpadów:

- Gruz betonowy;
- Gruz ceglany;
- 17.01.03 - Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia;
- 17.01.80 - Usunięte tynki;
- Drewno;
- Szkło;
- Tworzywa sztuczne;
- 17.04.05 - Żelazo i stal;
- 17.09.04 - Zmieszane odpady z demontażu inne niż wymienione wyżej.

Z rozbiórki obiektu powstaną odpady obojętne, nie powodujące zanieczyszczenia środowiska lub zagrożenia dla zdrowia ludzi. Z wytworzonych odpadów należy oddzielić te, które mogą podlegać ponownemu wbudowaniu lub dalszej obróbce (tzw. odpady użytkowe).

Pozostałe odpady podlegają składowaniu na składowisku odpadów komunalnych.

---

OPRACOWANIE br. architektoniczna

OPRACOWANIE br. konstrukcyjna

## DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



1. widok z przodu budynku



2. widok z przodu budynku



## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

TEMAT	ROZBIÓRKA BUDYNKU GOSPODARCZEGO W OPATOWIE
OBIEKT	BUDYNEK GOSPODARCZY
LOKALIZACJA	Opatów , dz. nr 370
INWESTOR	<b>Gmina Łęka Opatowska</b> ul. Akacyjowa 4 63-645 Łęka Opatowska

OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Radosław Maciejewski
-----------	-------------------------------------

Wszelkie prace przy realizacji robót związanych z budową należy realizować w zakresie przepisów BHP zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz 1126

Na podstawie art. 21a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.)

Informacja stanowi wytyczne dla kierownika Budowy do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;

Mroczeń, grudzień 2019r.

## 1. Podstawa opracowania

Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane ( Dz.U. z 2006r. nr 156 poz. 1118 Art. 20 ust. 1 pkt 1b z dnia 17 sierpnia 2006r.)

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r., w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003r. Nr 120 poz. 1126 z dnia 10.07.2003r.);

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. z 2003r. Nr 47, poz. 401)

Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28.08.2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. z 2003r. Nr 169, poz.1650).

## 2. Zakres i cel opracowania

- 2.1. Zakres robót i kolejność realizacji poszczególnych zadań.
- 2.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych mających wpływ na realizację przedmiotowej inwestycji.
- 2.3. Opis elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
- 2.4. Wykaz przewidywanych zagrożeń, które mogą wystąpić podczas realizacji robót budowlanych.
- 2.5. Wytyczne dotyczące prowadzenia instruktażu dla pracowników przed przystąpieniem do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych.
- 2.6. Opis środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia, lub w ich sąsiedztwie.

Przedmiotowe opracowanie posłuży do sporządzenia przez kierownika budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

### 2.1. Zakres robót dla całego zamierzenia oraz kolejność realizacji poszczególnych elementów

#### roboty budowlane

- roboty przygotowawcze i rozbiórkowe otoczenia.
- rozbiórka urządzeń i instalacji.
- rozbiórka elementów zewnętrznych budynku.
- rozbiórka okien, drzwi.
- rozbiórka pokrycia dachu
- rozbiórka konstrukcji dachu.
- rozbiórka ścian konstrukcyjnych
- rozbiórka posadzek.
- rozbiórka ścian fundamentowych i fundamentów.
- rozbiórka pozostałych elementów otoczenia i uporządkowanie placu rozbiórki.
- zasypanie/wyrównanie miejsca rozbiórki w odpowiedni sposób (zgodnie z przeznaczeniem) lub pozostawienie go wraz z odpowiednim zabezpieczeniem (uzgodnić z Inwestorem).

### 2.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Działka 370 jest zabudowana. Mieszczą się na niej obiekty gminne.

### 2.3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Na działce 370 nie znajdują się elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

**2.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:**

Porażenie prądem elektrycznym

Zagrożenie opisane w pkt.2.3. Należy także na czas budowy zapewnić bezpieczną formę dystrybucji energii elektrycznej na plac budowy. Stosować urządzenia i instalacje sprawne, dopuszczone do użytku przez osoby uprawnione oraz poprzez stosowanie się do przepisów BHP.

Przygnięcie ciężkim elementem

Podczas unoszenia za pośrednictwem dźwigu prefabrykowanych elementów budowlanych w trakcie rozbiórki istniejącego dachu oraz montażu drewnianej konstrukcji dachowej.

Upadek z wysokości człowieka

W trakcie montażu konstrukcji dachowej, poszycia czy elementów wykończenia dachu.

Upadek z wysokości przedmiotu

Podczas montażu elementów budowlanych na wysokości istnieje ryzyko upadku przedmiotu na człowieka. Należy wyznaczyć strefy niebezpieczne

**2.5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

Przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzać na bieżąco szkolenia stanowiskowe odpowiednie dla charakteru tych prac przez odpowiednie służby BHP.

**2.6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikających 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:**

1. Do zabezpieczeń stanowisk pracy na wysokości należy stosować środki ochrony zbiorowej: balustrady, siatki ochronne i siatki bezpieczeństwa, gdy nie ma możliwości to można stosować środki ochrony indywidualnej np.: szelki bezpieczeństwa.
2. Strefę niebezpieczną, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów należy ogrodzić balustradą (szer. Strefy min. 1/10 wysokości spadania i nie mniej niż 6,0m) – można stosować daszki ochronne.
3. Roboty montażowe muszą być prowadzone na podstawie projektu montażu i planu „BIOZ”.
4. W trakcie realizacji prac budowlanych należy oznakować na budowie drogi ewakuacyjne na wypadek pożaru lub awarii.
5. Na budowie należy wyznaczyć miejsce na punkt ochrony p.poż. oraz zapewnić jego pełne wyposażenie w środki i sprzęt gaśniczy.

---

**Uwagi: Kierownik budowy podejmuje decyzję w/s sporządzenia plan BIOZ.**



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłosz. pracy geodezyjnej

ODCK.6640.675.2018

Miejscowość, numer działki

Opatów działka 370

Jednostka ewidencyjna

identyfikator

300804\_2

nazwa

Łęka Opatowska

Obręb ewidencyjny

identyfikator

0005

nazwa

Opatów

Skala mapy

1:500

Nazwa układu

prostokątnych płaskich

współrzędnych

wysokości

Kronsztadt 86

Oznaczenie i informacje o skutecznosciach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

brak skuteczności w zakresie projektowanej inwestycji

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

ŁUGI GEODEZYJNE

Jarosław Makowski

Opatów, ul. Sienkiewicza 2

63-645 Łęka Opatowska

62 78 186 55, kom. 605 226 309

59-111-66-49 • REGON 250706321

GEODETA UPRAWNIONY

Swiad. Głównego Geodety Kraju Nr 15775

Jarosław Makowski

Opatów, ul. Sienkiewicza 2

Kom. 605 226 309

Kennedya dnia 02.05.2018

ORIENTACJA 1:50000

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Godło mapy

6.151.22.17.1, 6.151.22.17.3

UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasobności historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji

POŚWIADCZA SIĘ, ŻE NINIEJSZY DOKUMENT ZOSTAŁ OPRACOWANY W WYNIKU PRAC GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH, KTÓRYCH REZULTATY ZAWIERA OPERAT TECHNICZNY WPISANY DO EWIDENCJI MATERIAŁÓW PAŃSTWOWEGO ZASOBU GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO

STAROSTA KĘPIŃSKI

P.3008. 2018.806

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

2018 -05- 09

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Z up. STAROSTY

Naczelnik Wydziału Geodezji,

(http://www.karpis.gov.pl)

Geodeta i inżynier

Maciej Tobiasz