

PROJEKT ROZBIÓRKI BUDYNKU MIESZKALNO-GOSPODARCZEGO

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO I i III

LOKALIZACJA : TURZE UL. RACIBORSKA 52
DZIAŁKA NR 732

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA : KUŹNIA RACIBORSKA
OBRĘB EWIDENCYJNY : TURZE

INWESTOR : GMINA KUŹNIA RACIBORSKA
KUŹNIA RACIBORSKA
UL. SŁOWACKIEGO 4

AUTOR : JERZY MICHALAK

DATA OPRACOWANIA : STYCZEŃ 2020 r.

METRYKA PROJEKTU

TEMAT: Rozbiórka budynku mieszkalno – gospodarczego

INWESTOR : Gmina Kuźnia Raciborska
Kuźnia Raciborska
ul. Słowackiego 4

niniejszy projekt został zatwierdzony
seccyzją nr 3.4.2020
z dnia 24.02.2020
wzrostem przed Starostwem Raciborskim

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU :

- część formalno – prawna(oświadczenie projektanta, zaświadczenie projektanta, uprawnienia projektanta, informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, aktualna mapa zasadnicza),
- część projektowa (część opisowa, plan zagospodarowania działki),
- inventaryzacja (zdjęcia elewacji).

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE :

Budynek mieszkalny

- 1.Powierzchnia zabudowy – 87,48 m²
- 2.Kubatura – 428,40 m³
- 3.Wysokość 5,60 m

Budynek gospodarczy

- 1.Powierzchnia zabudowy – 38,88 m²
- 2.Kubatura – 108,86 m³
- 3.Wysokość – 2,80 m

AUTOR : Jerzy Michalak

DATA OPRACOWANIA : styczeń 2020 r.

Jerzy Michalak
Uprawniony do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
upr. nr 347/84 i nr 323/85

ZAWARTOŚĆ TECZKI

- 1.Strona tytułowa projektu
- 2.Metryka projektu
- 3.Strona tytułowa części formalno – prawnej
- 4.Oświadczenie projektanta
- 5.Zaświadczenie projektanta
- 6-7.Uprawnienia projektanta
- 8-10.Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- 11.Aktualna mapa zasadnicza
- 12.Strona tytułowa części projektowej
- 13-16.Część opisowa
- 17-18.Plan zagospodarowania działki
- 19.Strona tytułowa inwentaryzacji
- 20-23.Dokumentacja zdjęciowa (elewacje)

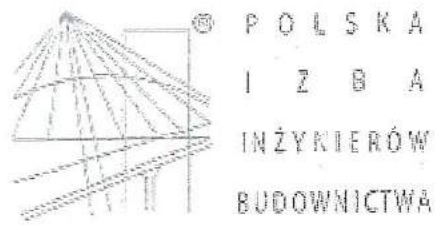
CZĘŚĆ FORMALNO - PRAWNA

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że projekt rozbiórki budynku mieszkalno –
gospodarczego dla Gminy Kuźnia Raciborska na działce nr 732 przy ul.
Raciborskiej 52 w Turzu, wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz
zasadami wiedzy technicznej.

Kuźnia Raciborska
styczeń 2020 r.

Jerzy Michalak
Uprawniony do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
upr. nr 347/84 i nr 323/85



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SLK-BD3-9EZ-TCY *

Pan Jerzy Michalak o numerze ewidencyjnym SLK/BO/2587/01
 adres zamieszkania ul. Świerczewskiego 10B/6, 47-420 Kuźnia Raciborska
 jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
 ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
 Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
 weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-13 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.)

Jerzy Michalak
 Uprawniony do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 upr. nr 347/84 i nr 323/85

* 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.

Urząd Wojewódzki
w Katowicach
Wydział Planowania Przestrzennego, Urbanistyki,
Architektury i Nadzoru Budowlanego
40-032 KATOWICE
ul. Jagiellońska nr 25
0514259

Katowice, dnia... 31. maja 19. 84 r.

Nr ewid. 347/84

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § : 2 ust.1 pkt 2, § 6, ust.3, § 5, ust.2, § 7
i § 13 ust. 1 pkt... 2... rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie /Dz. U. Nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że:

Obywatel JERZY MICHALAK
..... technik budowlany

urodzony dnia 9 lutego 1951 r. w Jejkowicach
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

..... projektanta i kierownika budowy
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Obywatel JERZY MICHALAK jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków i innych budowli - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:

Jerzy Michalak
Uprawniony do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
upr. nr 347/84 i nr 323/85

Urząd Wojewódzki
w Katowicach
Wydział Planowania Przestrzennego, Urbanistyki,
Architektury i Nadzoru Budowlanego
40-032 KATOWICE
Ul. Jagiellońska nr 25
0514259

Katowice, dnia 20 maja 1985 r.

Nr ewid. 323/85

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 1, § 5 ust. 1 pkt 2, § 6 ust. 2, § 7
i § 13 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie /Dz. U. Nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że:

Obywatel JERZY MICHAŁAK

technik budowlany

urodzony dnia 9 lutego 1951 r. w Jęjkowicach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

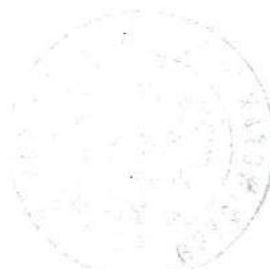
projektanta

w specjalności architektonicznej

Obywatel JERZY MICHAŁAK jest upoważniony do:

sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakre-
sie rozwiązań architektonicznych i konstrukcyjno-budowlanych
obiektów budowlanych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów
głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych

Jerzy Michałak
Uprawniony do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
upr. nr 347/84 i nr 323/85



Główny Architekt Wojewódzki
mgr inż. arch. Andrzej Gajdowski

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Strona tytułowa

Nazwa i adres obiektu budowlanego :

Rozbiórka budynku mieszkalno - gospodarczego
Turze ul. Raciborska 52, działka nr 732

Inwestor :

Gmina Kuźnia Raciborska
Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4

Projektant sporządzający informację

Jerzy Michalak
Kuźnia Raciborska
ul. Roberta Lewandowskiego 10 b/6:

Część opisowa

1.Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego :

Zakres robót obejmuje rozbiórkę budynku mieszkalno - gospodarczego.

2.Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Działka nr 732 jest zabudowana budynkiem mieszkalno - gospodarczym.

3.Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi :

Zagrożeniem bezpieczeństwa może stanowić projektowany do rozbiórki budynek mieszkalno - gospodarczy.

4.Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych :

- a)niebezpieczeństwo upadku elementów konstrukcji budynku z wysokości podczas jego rozbiórki,
- b)możliwość upadku osób z wysokości podczas prowadzenia robót rozbiórkowych,

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

Przez prace niebezpieczne rozumie się prace o których mowa w rozdziale 6 „Prace szczególnie niebezpieczne” rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. (tekst jednolity – obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. – Dz. U. z 2003 r. nr 169 poz. 1650) w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz prace określane jako szczególnie niebezpieczne w innych przepisach dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy lub w instrukcjach eksploatacji urządzeń i instalacji, a także prace o zwiększonym zagrożeniu wykonywane w utrudnionych warunkach, uznane przez pracodawcę jako szczególnie niebezpieczne.

Zgodnie z § 81 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, pracodawca powinien określić szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót szczególnie niebezpiecznych, a zwłaszcza zapewnić :

- a) bezpośredni nadzór nad tymi pracami wyznaczonych w tym celu osób,
- b) odpowiednie środki zabezpieczające,
- c) instruktaż pracowników obejmujący w szczególności :

- imienny podział pracy
- kolejność wykonywania zadań
- wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach.

Do robót szczególnie niebezpiecznych zgodnie z w/w rozporządzeniem zaliczono :

- a) roboty rozbiórkowe prowadzone bez wstrzymania ruchu, w miejscach przebywania pracowników zatrudnionych przy innych pracach lub działania maszyn i innych urządzeń technicznych – powinny być zorganizowane w sposób nie narażający pracowników na niebezpieczeństwa i uciążliwości wynikające z prowadzenia robót z jednoczesnym zastosowaniem szczególnych środków ostrożności,
- b) prace przy użyciu materiałów niebezpiecznych – szczególnie substancje i preparaty chemiczne, zaliczane do niebezpiecznych zgodnie z przepisami w sprawie substancji chemicznych stwarzających zagrożenie dla zdrowia lub życia,
- c) prace na wysokości – praca wykonywana na powierzchni znajdującej się na wysokości co najmniej 1,0 m nad poziomem podłogi lub ziemi, do pracy na wysokości nie zalicza się pracy na powierzchni niezależnie od wysokości na jakiej się znajduje, jeżeli powierzchnia ta :

- osłonięta jest ze wszystkich stron do wysokości co najmniej 1,5 m pełnymi ścianami lub ścianami z oknami oszklonymi,

- wyposażona jest w inne stałe konstrukcje lub urządzenia chroniące pracownika przed upadkiem z wysokości.

Na placu na którym prowadzone będą roboty budowlane powinny być udostępniane pracownikom do stałego korzystania aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące :

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,

- obsługi maszyn i urządzeń technicznych,
- udzielania pierwszej pomocy.

Wyżej wymienione instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem 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.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia :

Teren budowy winien być oznakowany i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.

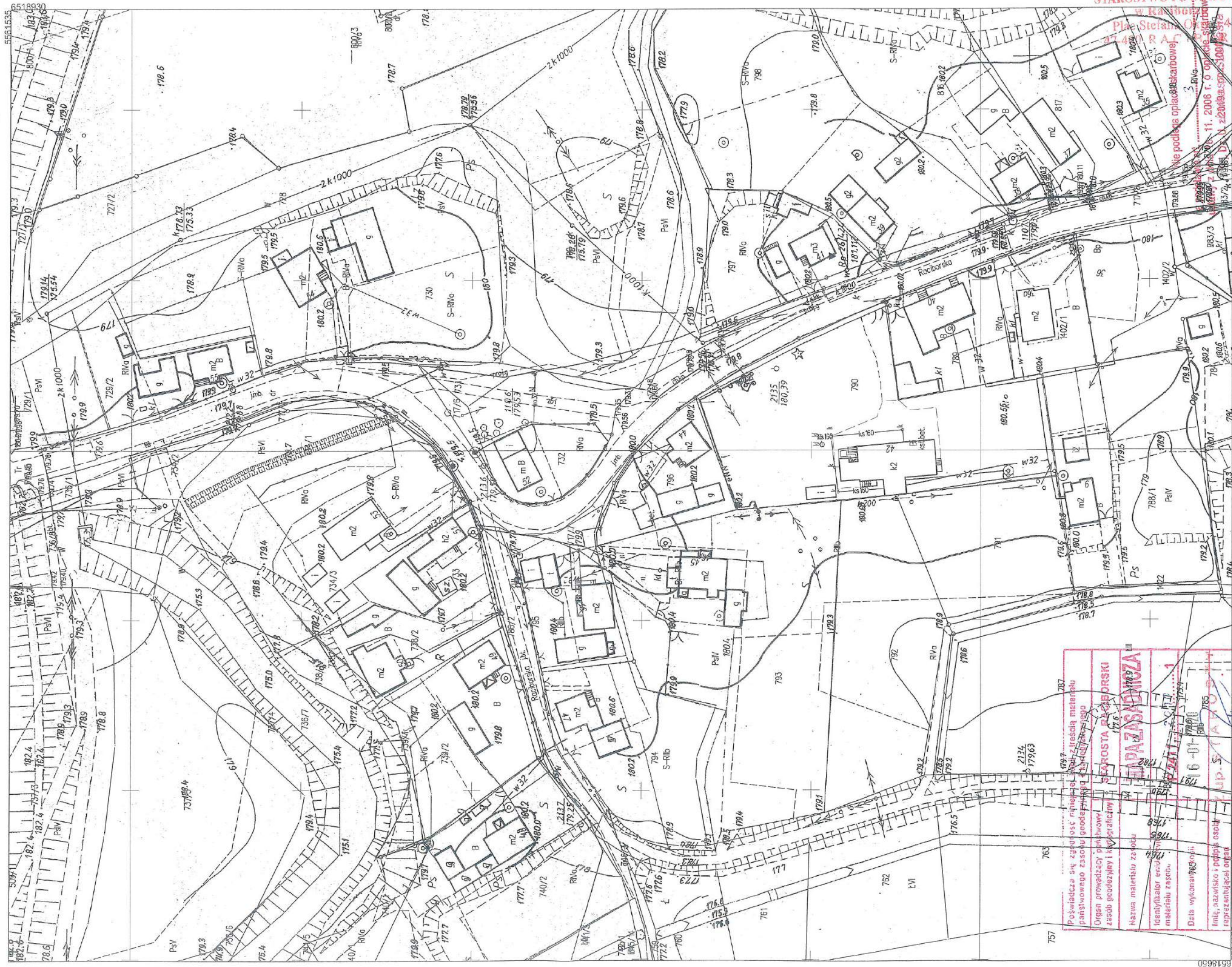
Strefy niebezpieczne w których istnieje zagrożenie spadającymi z wysokości przedmiotami, powinny być ogrodzone, w sposób uniemożliwiający dostęp osób postronnych. Strefy te nie mogą być mniejsze niż 6,0 m.

Przejścia przejazdu i stanowiska pracy w takich strefach powinny być zabezpieczone daszkami ochronnymi. Pokrycie daszków powinno być szczelne i odporne na przebicie przez spadające przedmioty.

OPRACOWAŁ :
Jerzy Michalak
Uprawniony do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
upr. nr 347/84 i nr 323/85

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

Skala 1:1000



STAROSTWO POWIATOWE
w Raciborzu
Plac Stefana Okrzei 4
47-400 RACIBÓRZ

STAROSTA RACIBORSKI
MAPA ZASADNICZA

Poświadczam, że zgodność między treścią niniejszej mapy zasadniczej a treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący powiatowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Nazwa materiału ze złoży
topograficzny ewidencyjny
materiału zasobu

Data wykonania: 16-01-2020

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Tadeusz Kwiatkowski
PODINSPEKTOR
w sędziowskim mundurze

16-01-2020

Ne podlega opłacie skarbowej
11.2006 r. o opłacie skarbowej
11.2006 r. o opłacie skarbowej
11.2006 r. o opłacie skarbowej
11.2006 r. o opłacie skarbowej

16-01-2020

CZĘŚĆ PROJEKTOWA

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Dane ogólne

1.1. Podstawa opracowania :

- aktualny podkład geodezyjny
- uzgodnienia z investorem
- oględziny nieruchomości

1.2. Charakterystyka zabudowań

1.2.1. Nazwa inwestycji

Rozbiórka budynku mieszkalno - gospodarczego

1.2.2. Lokalizacja

Turze ul. Raciborska 52 działka nr 732.

1.2.3. Podstawowe dane techniczne

Budynek mieszkalny

1. Powierzchnia zabudowy - 87,48 m²
2. Kubatura - 428,40 m³
3. Wysokość - ok. 5,60 m

Budynek gospodarczy

1. Powierzchnia zabudowy - 38,88 m²
2. Kubatura - 108,86 m³
3. Wysokość - 2,80 m

1.2.4. Opis zabudowań

Projektowany do rozbiórki budynek mieszkalno-gospodarczy zlokalizowany jest na działce nr 732 przy ul. Raciborskiej w Turzu.

Budynek usytuowany jest w odległości średnio ok, 2,5 m od granicy z drogą powiatową (ul. Raciborską).

Budynek mieszkalny to budynek dwukondygnacyjny (parter i poddasze), niepodpiwniczony, strop nad parterem drewniany, dach drewniany dwuspadowy z pokryciem papowym na deskowaniu. Budynek aktualnie nie jest zamieszkały.

Budynek gospodarczy (budynek zespolony z budynkiem mieszkalnym), to budynek jednokondygnacyjny murowany z cegły z dachem drewnianym jednospadowym z pokryciem papowym na deskowaniu.

2. Opis robót

2.1. Uzbrojenie terenu

Na terenie działki nr 732 usytuowana jest studnia, w związku z tym przed przystąpieniem do rozbiórki budynku mieszkalnego należy sprawdzić czy nie ma przyłącza wodociągowego do tego budynku, który należy zdemontować. Budynek jest w dalszym ciągu podłączony do sieci energetycznej, w związku z czym przed przystąpieniem do jego rozbiórki należy zgłosić demontaż przyłącza do TAURONU S.A.

2.2. Sprzęt i narzędzia

Budynek jest położony w odległości ok. 2,5 m od granicy z drogą powiatową (ul. Raciborską) w związku z czym ze względów bezpieczeństwa użytkowników tej drogi, zaleca się aby część robót rozbiórkowych (rozbiórka poddasza budynku mieszkalnego oraz stropu nad parterem) prowadzona była ręcznie. Pozostałą część budynku mieszkalnego i budynek gospodarczy można rozbiierać przy użyciu sprzętu mechanicznego.

2.3. Opis rozbiórki budynków

Jak zaznaczono w pkt 2.2. zalecono aby część robót rozbiórkowych prowadzić ręcznie, a pozostałą część przy użyciu sprzętu mechanicznego.

2.3.1. Prace przygotowawcze

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy:

- zgłosić demontaż przyłącza energetycznego,
- sprawdzić i ewentualnie zdemontować przyłącz wodny,
- wyznaczyć strefę bezpieczeństwa wynoszącą min. 6,0 m – strefa wyznaczona na planie sytuacyjnym.

Strefę można wyznaczyć barierkami dwubarwnymi lub taśmami dwubarwnymi (np. biało-czerwonymi). Szczególną ostrożność należy zwrócić na drogę powiatową na której odbywa się dość intensywny ruch pojazdów. Strefę należy oznaczyć tablicami ostrzegawczymi o treści „uwaga prace na wysokości”, „uwaga roboty rozbiórkowe” i „osobom postronnym wstęp wzbroniony”.

- wyznaczyć tymczasowe miejsce składowania materiałów do ewentualnego odzysku i składowania odpadów i gruzu,
- zabezpieczyć ewentualne niestabilne elementy budynków zagrażające osunięciem lub runięciem,
- ustawienie rusztowań.

2.3.2. Kolejność prowadzenia robót

a) demontaż stolarki okiennej i drzwiowej

- b) rozbiórka pokrycia dachowego
- c) rozbiórka konstrukcji dachu
- d) rozbiórka komina i ścian poddasza
- e) rozbiórka stropu nad parterem i schodów na poddasze
- f) rozbiórka ścian parteru
- g) rozbiórka fundamentów
- h) wywóz gruzu
- i) uporządkowanie terenu

2.3.3. Sposób prowadzenia robót rozbiórkowych

Podczas realizacji robót rozbiórkowych planowanych do wykonania ręcznego, materiał należy zrzucić na podłoże lub na przyczepę za pomocą rynny zsypanej.

Przy rozbiórce poszczególnych elementów budynków należy zwrócić szczególną ostrożność z uwagi na stan techniczny.

Osoby przebywające na dachu podczas jego rozbiórki winne używać lin zabezpieczających.

Podczas rozbiórki stropu należy zwrócić uwagę aby w tym czasie żadna osoba nie znajdowała się pod stropem.

Ze względu na konieczność zachowania maksimum bezpieczeństwa roboty rozbiórkowe wykonywane ręcznie winne być prowadzone przez min. 2 osoby.

2.4. Podstawy prawne prowadzenia robót rozbiórkowych

Podczas prowadzenia robót rozbiórkowych należy przestrzegać przepisy i rozporządzenia resortowe obowiązujące na terenie inwestora oraz przepisy specjalistyczne do specyfiki pracy w tym :

- przepisy dotyczące ogólnego zabezpieczenia terenu.

Wszelkie roboty prowadzić zgodnie z zasadami i przepisami zawartymi w :

- ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1201 z późn. zm),

- rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych,

- rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów BHP (Dz. U. Nr 129/97 poz. 844).

2.5. Wytyczne BHP prowadzenia robót

a) teren na którym odbywa się rozbiórka budynków będzie ogrodzony i oznakowany znakami ostrzegawczymi,

b) przed przystąpieniem do rozbiórki pracownicy lub inne osoby prowadzący roboty zostaną przeszkoleni przez kierownika rozbiórki,

c) usuwanie jednego elementu nie będzie wywoływać nieprzewidzianego spadania lub zawalenia innego,

d) prowadzenie robót rozbiórkowych, jeżeli zachodzi możliwość obalenia części konstrukcji przez wiatr jest zabronione,

- e)roboty nie będą prowadzone przy widoczności mniejsze niż 30 m i przy wietrze większym niż 10 m/s,
- f)pracownicy winni być wyposażeni w szelki bezpieczeństwa z linkami asekuracyjnymi, które należy każdorazowo zaczepiać do stałych elementów konstrukcji rozbieranego obiektu,
- g)wszelkie elementy zwisające lub pozbawione chwilowo podparcia należy bezzwłocznie usunąć,
- h)należy zwrócić szczególną uwagę aby w czasie rozbiórki zachowana była stateczność nie demontowanych jeszcze części obiektu lub jego konstrukcji i elementów,
- i)zezwala się na podnoszenie demontowanych elementów po uzyskaniu pewności, że wszystkie styki zostały prawidłowo rozłączone,
- j)stosowane zawiesia i liny należy każdorazowo sprawdzić przed kolejnym użyciem,
- k)będzie przestrzegane przez pracowników używanie sprzętu ochrony osobistej,
- l)pracownicy powinni być dopuszczani do pracy na wysokości na podstawie aktualnych badań psychotechnicznych,
- ł)miejsce prowadzenia robot będzie wyposażone w apteczkę pierwszej pomocy,
- m)roboty rozbiórkowe prowadzone będą pod nadzorem osoby uprawnionej.

OPRACOWAŁ

Jerzy Michałak

Uprawniony do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
upr. nr 347/84 i nr 323/85

.....

Województwo: śląskie

Powiat: Raciborski

Jednostka ewidencyjna: 241105_5 Kuźnia Raciborska

Obręb ewidencyjny: 8 TURZE

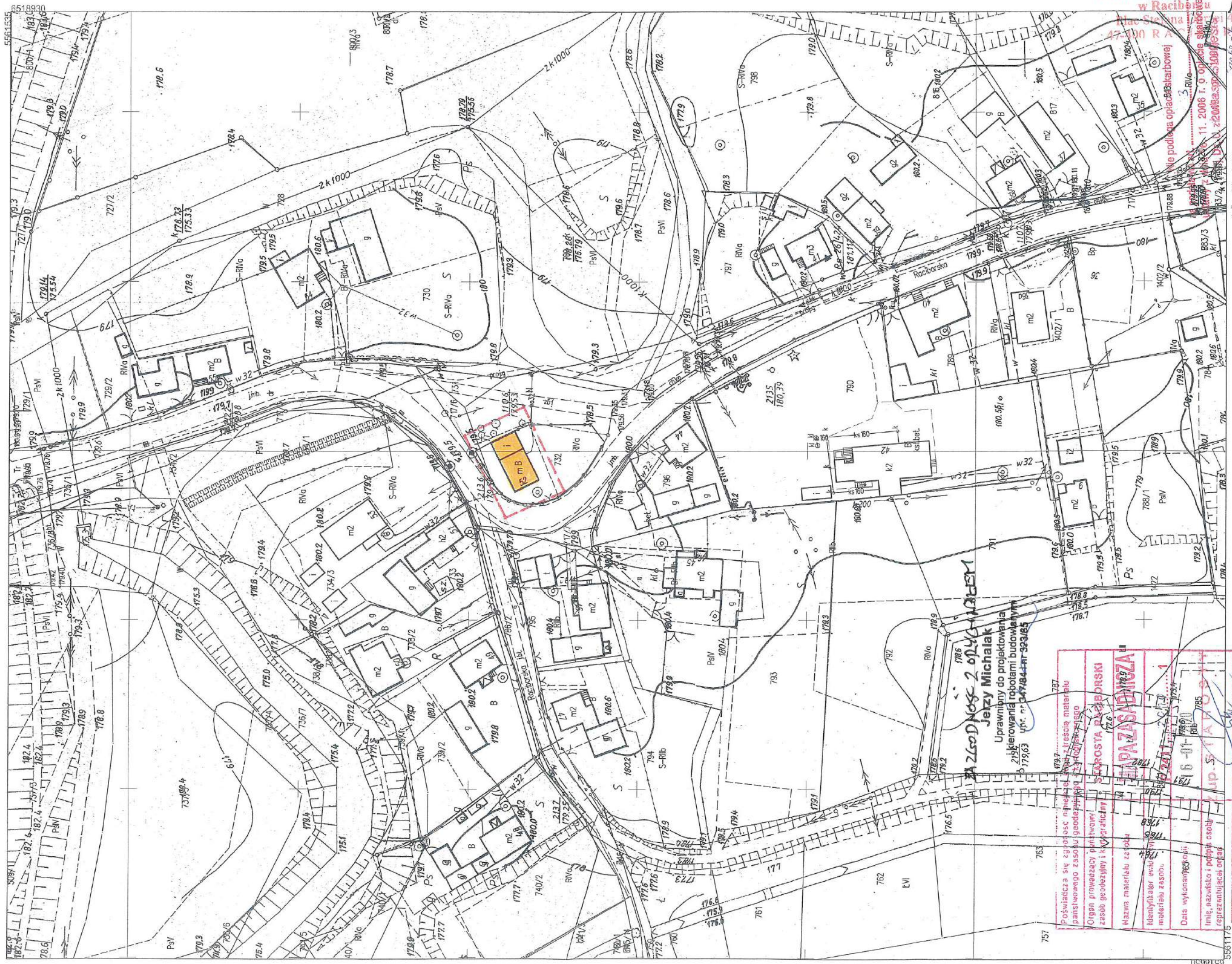
Godło mapy: 6.128.23.17.4

Nr kancelaryjny: SG.6642.1.103.2020

STAROSTA KACIBORSKI
Plac Stefana Okrzei 4
47-400 RACIBÓRZ

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

Skala 1:1000



ZŁGODNOSC 2 OBYW. NABEM
Jeży Michalak
 Uprawniony do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 21954
 177963 Upr. nr 347484-11R-323/85

Poswiadcza się za poprawność i kompletność treści materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	179.7
Organ prowadzący powtórki zasobu geodezyjnego i kartograficznego	179.6
Nazwa materiału zasobu	178.9
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	178.8
Data wykonania opisu	178.7
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	178.5

STAROSTA KACIBORSKI
KLIPAZASADNICZA
 16-01-2020

Tadeusz Kępczyński
 PODINSPEKTOR
 w służbie państwowej

16-01-2020

Raciborski
 (data, imię i nazwisko, podpis i stanowisko służbowe pracownika)

STAROSTWO POWIATOWE
 w Raciborzu
 Plac Stefana Okrzei
 47-400 RACIBÓRZ
 Nie podlega opłacie skarbowej
 11.2006 r. o opłacie skarbowej
 Dz.U. z 2006a.sps.s.108/12 St.1

PROJEKT PLANU ZAGOSPODAROWANIA
DZIAŁKI 1 : 1000



budynek mieszkalno
gospodarczy
do rozbiórki



strefa bezpieczeństwa

INWESTYCJA : ROZBIÓRKA BUDYNKU MIESZKALNO - GOSPODARCZEGO	TEMAT RYSUNKU: PROJEKT PLANU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 732	SKALA RYSUNKU 1 : 1000
ADRES: TURZE UL. RACIBORSKA 52	PROJEKTANT : JERZY MICHALAK Uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi upr. nr 347784 I nr 323/85	NUMER RYSUNKU 1

INWENTARYZACJA



2020-1-8 10:54



STATIONARY CAMERA
1. Resolution
2. Frame Rate
3. Date and Time

2020-1-8 10:53²²





2020-1-8 10:52