

PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY

Nazwa zamówienia:

Adaptacja budynku starej remizy strażackiej w Milówce na cele prowadzenia usług aktywizacji społeczno-zawodowej.

Adres przedsięwzięcia budowlanego:

**województwo śląskie,
powiat żywiecki,
gmina Milówka,
miejscowość Milówka, ul. Jana Kazimierza 123
dz. nr 4078 i 4077**

Nazwa i adres Inwestora :

**Gmina Milówka
ul. Jana Kazimierza 123
34-360 Milówka**

Nazwa i adres Zamawiającego :

**Gmina Milówka
ul. Jana Kazimierza 123
34-360 Milówka**

Opracował:

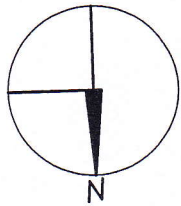
mgr inż. Marek Miciak

Nazwy i kody CPV:

45000000-7 Roboty budowlane
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
71322000-1 Usługi inżynierii projektowej w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
71310000-4 Doradcze usługi inżynieryjne i budowlane
71320000-7 Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania

mgr inż. MAREK MICIĄK
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. 17/98 B-B Nr ewid. SLK/0536/P00K/04
Członek SOIIB nr SLK/BO/0703/02

Styczeń 2017 r.



LEGENDA:

- ściana istniejąca
ściana projektowana
ściana do rozbiórki
wysokość sufitu
wysokość parapetu
poziom w stanie
wykończonym

UWAGI:

1. WSZYSTKIE ROBOTY PROWADZIĆ POD
NADZOREM OSOBY UPRAWNIIONEJ ZGODNIE
Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ.
2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA
BUDOWIE.

| PARTER | | Powierzchnia [m ²] |
|--------|-------------------------|-----------------------------------|
| Lp. | Nazwa pomieszczenia | |
| 0.01 | Przedsiónek | 3,20 |
| 0.02 | Salą ogólna | 47,88 |
| 0.03 | Wejście na wierzyczkę | 6,00 |
| 0.04 | Pomieszczenie hig-sanit | 6,70 |
| RAZEM: | | 63,78 |

TEMAT

ADAPTACJA BUDYNKU STAREJ REMIZY STRAŻACKIEJ W MIŁÓWCE NA
CELE PROWADZENIA USŁUG AKTYWIZACJI SPOŁECZNO-ZAWODOWEJ

TYTUŁ RYSUNKU

RZUT PARTERU

SKALA

1:50

NR RYS.

1

ADRES INWESTYCJI
MIŁÓWKA, UL. JANA KAZIMIERZA 123

STADIUM
PROJEKT BUDOWLANY

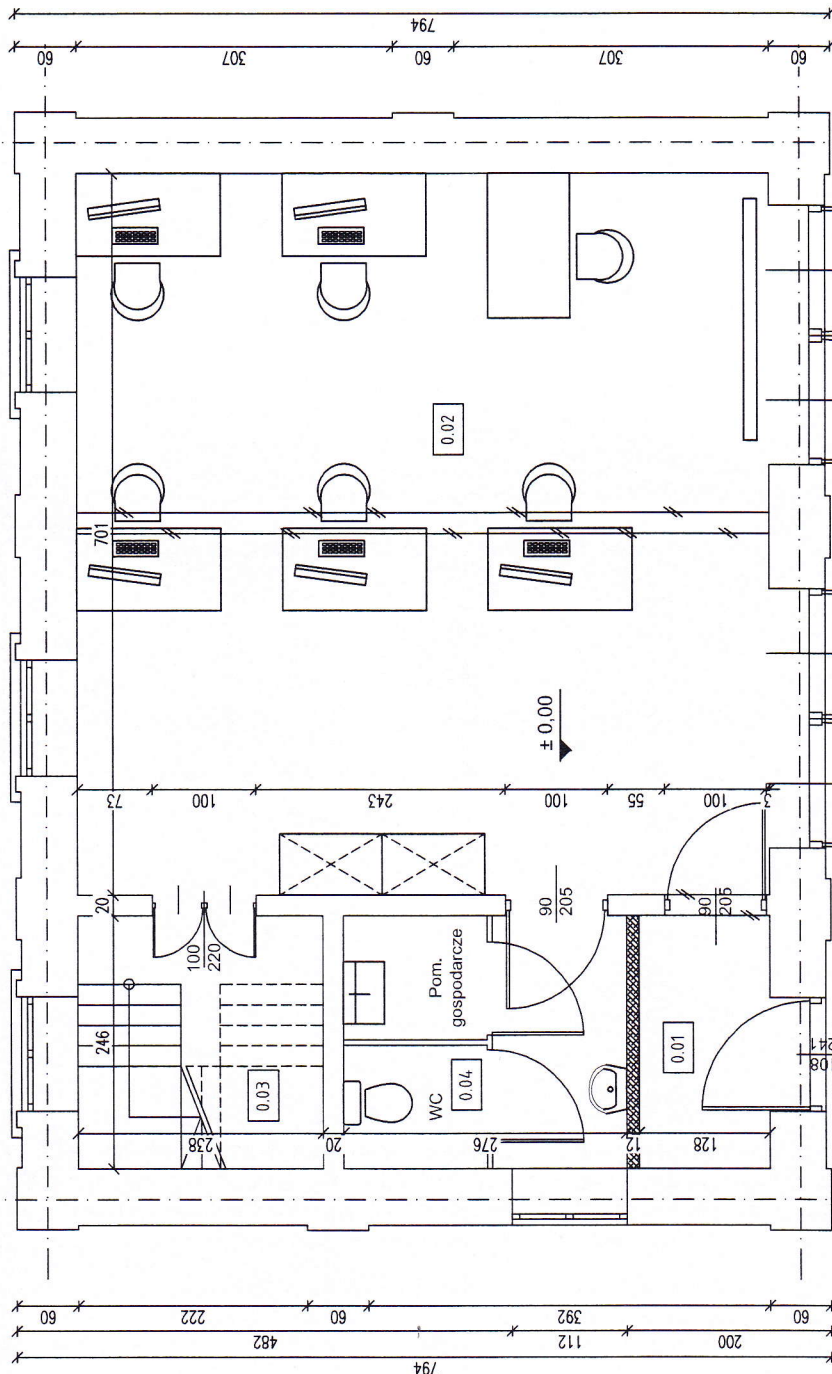
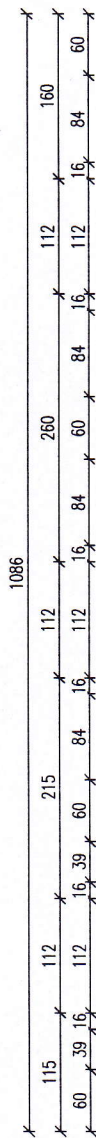
mgr inż. Marek Miciak
nr upr. SLK00536/P00K/04

BRANŻA
ARCHITEKTURA

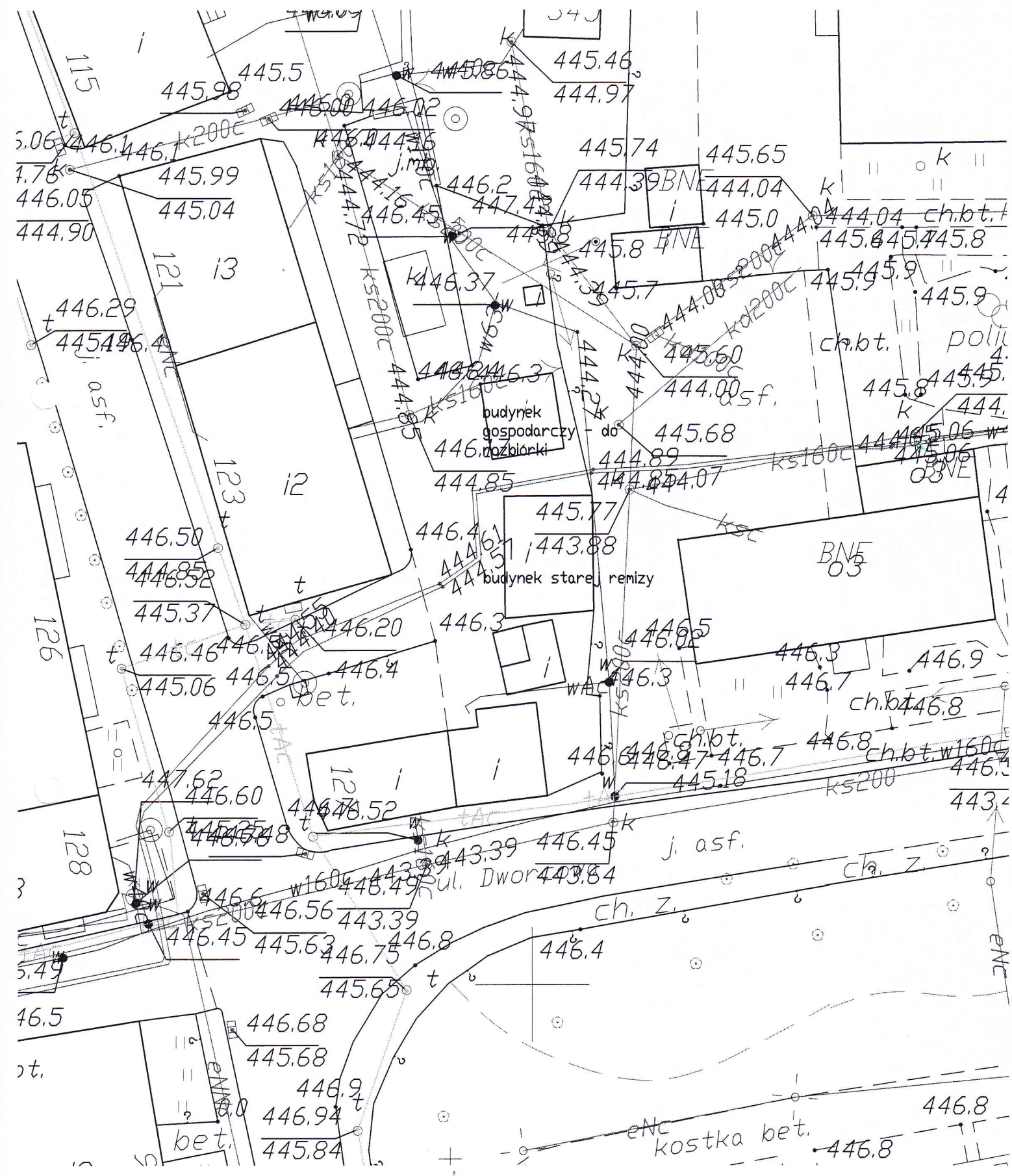
mgr inż. Marek Miciak
nr upr. SLK00536/P00K/04

DATA
1.2017

mgr inż. MAREK MICIĄK
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. 17/98 B-B Nr ewid. SLK00536/P00K/04
Członek SIOIB nr SLK/BO/0703/02







MAPA ZASADNICZA

SKALA 1:1000

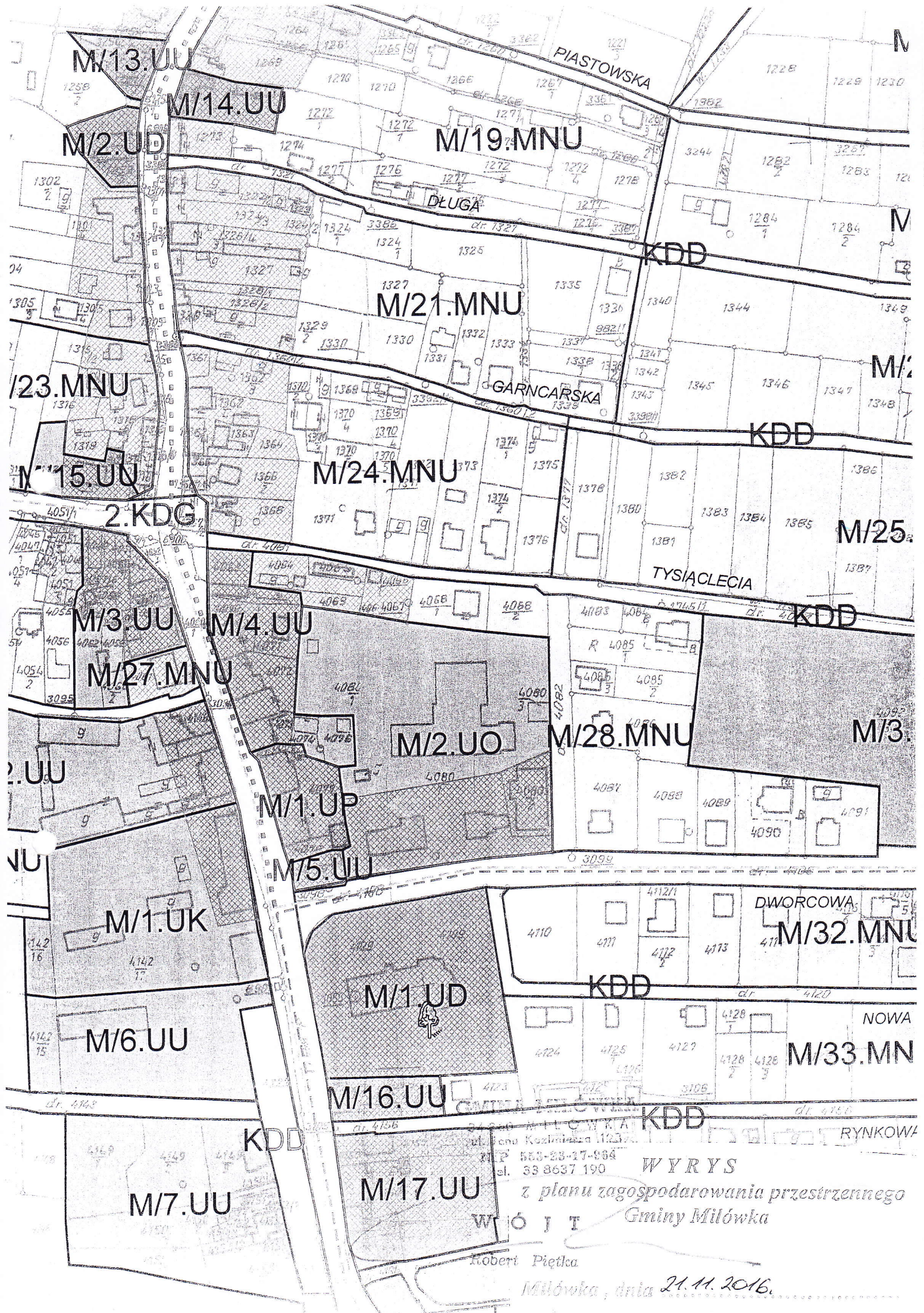
Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-KRON86-NH
obr. Milówka 0003: dz. 4079
Sekcje mapy: 6.114.30.20.1



Żywiec dn. 2017-01-23
Sporządził(a) wydruk: Adrian Watroba

Imię, nazwisko i podpis osoby
reprezentującej urząd

Żywiec dn. 2017-01-23
Zatwierdził(a):



RRG.6724.10.BM.2016

Milówka, dnia 21.11.2016r.

Gmina Milówka
Ul. Jana Kazimierza 123
34-360 Milówka

Gmina Milówka informuje, że tekst obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego opracowanego dla niżej wymienionej działki ewidencyjnej położonej w Milówce, na części której planowana jest realizacja przedsięwzięcia polegającego na adaptacji budynku starej remizy strażackiej w Milówce na cele prowadzenia usług aktywizacji społeczno-zawodowej, brzmi następująco:

Działka nr 4078 – **M/1.UP** – Tereny Zabudowy Usług Publicznych.

Dodatkowo powyższa działka w części objętej inwestycją znajduje się w Strefie Ochrony Konserwatorskiej Zabudowy Tradycyjnej **OT**.

Ponadto w/w działka znajduje się w pasie drogowym oznaczonym jako **KDG** – Tereny Dróg Publicznych Głównych.

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego został zatwierdzony dla Gminy Milówka uchwałą nr XLI/263/2014 Rady Gminy w Milówce z dnia 28.03.2014r. ogłoszonej w Dz. U. Woj. Śląskiego w dniu 01.04.2014r., poz. 1929.

Nie pobrano opłaty skarbowej zgodnie z ustawą o opłacie skarbowej z dnia 16.11.2006r. Dz.U. Nr 225 poz. 1635 .

Załączniki:

1. Kopia Uchwały.
2. Wrys z MPZP.

W Ó J T

Robert Piętka

Kopia: a/a