

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

powstała na bazie mapy zasadniczej i pomiaru uzupełniającego  
układ 2000, arkusz— 7.128.23.13.3.2, 7.128.23.13.3.4

skala 1:500

poziom odniesienia EVRF 2007

województwo: podkarpackie

powiat: mielecki

jedn. ew.: 181108 4 Radomyśl Wielki – miasto

obręb nr: 72 Radomyśl Wielki, działka nr 1000/1, 1000/2, 922, 914/3

Mapa aktualna na dzień: 15.01.2018

Integralną część niniejszej mapy stanowi mapa ewidencji gruntów i budynków

W granicach projektowanej inwestycji budowlanej, ustalono brak gruntów

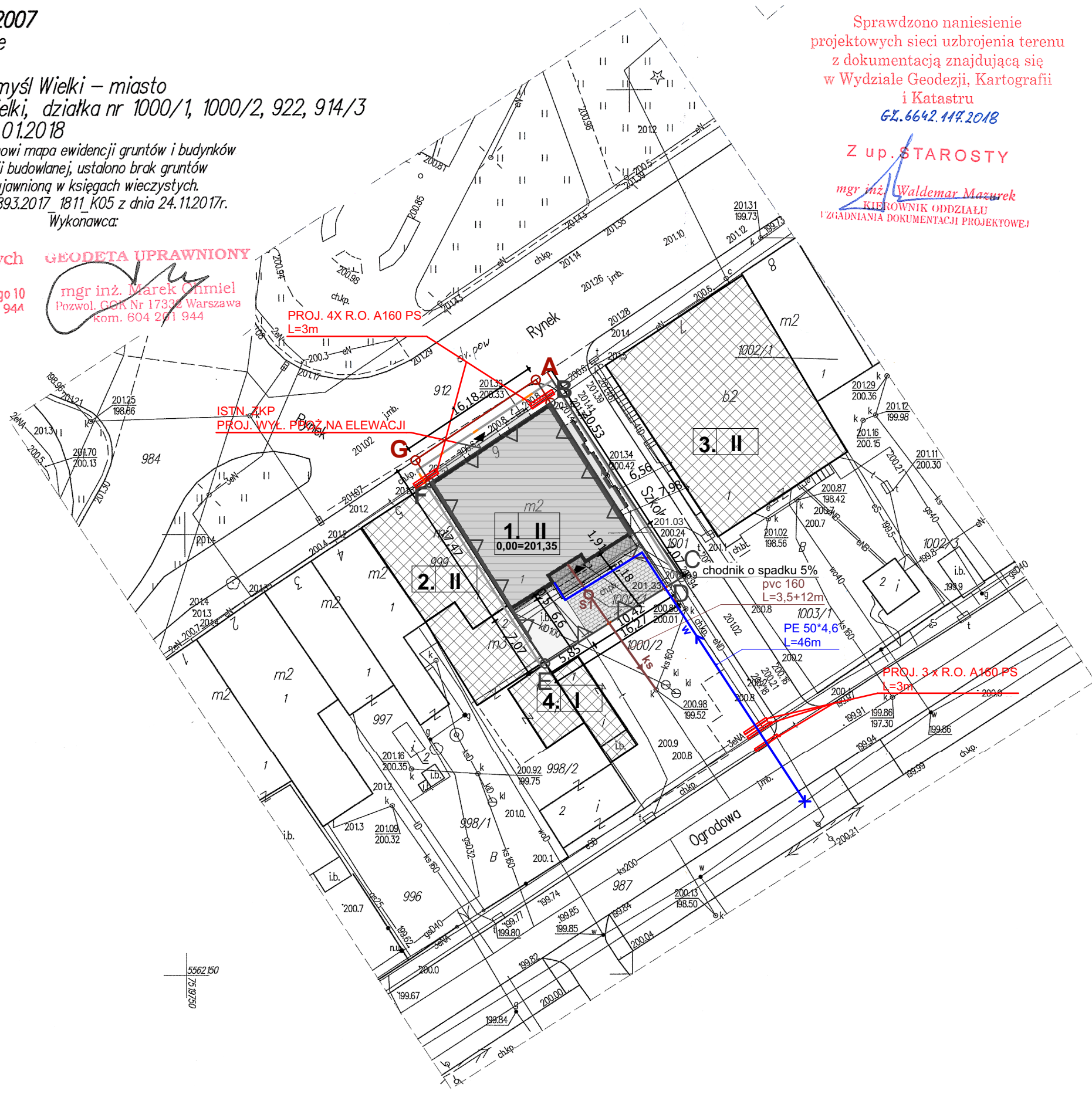
obciążonych służebnością gruntową ujawnioną w księgach wieczystych.

na podstawie licencji nr: GO.6642.1.3893.2017 1811\_K05 z dnia 24.11.2017r.

L.k.s.rob. 229, 230, 231–17 Wykonawca:

**GEOKART**  
Zakład Usług Geodezyjnych  
mgr inż. Marek Chmiel  
39-310 Radomyśl Wielki, ul. Kochanowskiego 10  
tel./fax 014 683 34 88, kom. 0 604 201 944  
NIP 872-100-57-24

**GEODETA UPRAWNIONY**  
mgr inż. Marek Chmiel  
Pozwol. CGK Nr 17332 Warszawa  
Kom. 604 201 944



Sprawdzono naniesienie  
projektowych sieci uzbrojenia terenu  
z dokumentacją znajdującą się  
w Wydziale Geodezji, Kartografii  
i Katastru  
6X.6642.14X.2018

Z up. STAROSTY

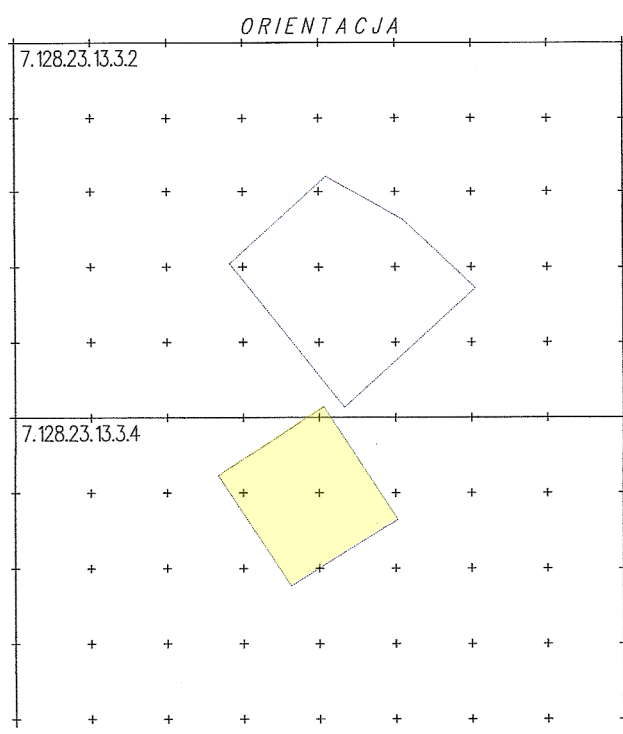
mgr inż. Waldemar Mazurek  
KIEROWNIK ODDZIAŁU  
ZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany  
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, a wszelkie  
rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji  
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego  
i kartograficznego  
STAROSTA POWIATU MIELECKIEGO  
Identyfikator ewidencyjny: P.1811.2018.196  
Data wpisania do ewidencji: 05 LUT. 2018  
[Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ]

Z up. STAROSTY

mgr inż. Roman Wiśniewski  
Kierownik Powiatowego Ośrodka  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



LEGENDA:  
OZNACZENIA OGÓLNE - wg odrębnego opracowania

A,B,C, - GRANICE OPRACOWANIA = GRANICA  
D,E,F,G, TERENU PODLEGAJĄCEGO PRZKSZTAŁCENIU;  
JEDN. EWID. 181108\_4 MIASTO RADOMYSŁ WIELKI, OBRĘB 72\_RADOMYSŁ WIELKI

- OBZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE
- NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
- GŁÓWNE WEJŚCIA DO BUDYNKU

ZABUDOWA - wg odrębnego opracowania

- ISTNIEJĄCY BUDYNEK DO ROZBIÓRKI
- PROJEKTOWANY BUDYNEK
- PROJEKTOWANE WYKUSZE I NADWIESZENIA
- ISTNIEJĄCE BUDYNKI SĄSIEDNIE
- PROJEKTOWANE ŚCIANY P.POŻ.
- PROJEKTOWANY BUDYNEK USŁUGOWY
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK USŁUGOWY
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK USŁUGOWY
- ISTNIEJĄCE BUDYNKI GOSPODARCZE

KOMUNIKACJA - wg odrębnego opracowania

- PROJEKTOWANE DOJŚCIE I DOJAZD DO BUDYNKU O NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ
- PROJEKTOWANE SCHODY I CHODNIK PRZY WEJŚCIU DO BUDYNKU

UKSZTAŁTOWANIE TERENU I MAŁA ARCHITEKTURA - wg odrębnego opracowania

- ISTN. RZĘDNE TERENU
- PROJ. RZĘDNE TERENU

ZIELEŃ - wg odrębnego opracowania

- PROJ. TRAWNIKI - POW. BIOLOGICZNIE CZYNNA
- PROJ. OPASKI ŻWIROWE- POW. BIOLOGICZNIE CZYNNA

UZBROJENIE TERENU

- PROJ. PRZYŁĄCZ WODOCIĄGOWY
- PROJ. PRZYŁĄCZ KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJ. STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJ. RURY OCHRONNE

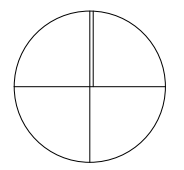
RZĘDNE STUDIENK:  
201,00 S1  
200,80 S1


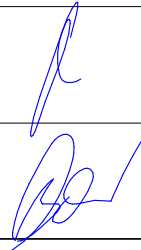
pracownia projektowa  
architekt magdalena hasek

39-300 Mielec, ul. Moniuszki 312, e-mail: mhasak@poczta.onet.pl



Pn



INWESTOR:			
Gmina Radomyśl Wielki ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki			
NAZWA INWESTYCJI:			
Budowa przyłączy: wodociągowego, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej			
ADRES OBIEKTU:			
39-310 RADOMYSŁ WIELKI, ul. Rynek 6 , dz. nr ewid. 1000/1, 1000/2, 912, 987 (jednostka ewidencyjna: 181108_4 MIASTO RADOMYSŁ WIELKI, obręb: 0072_RADOMYSŁ WIELKI)			
TYTUŁ RYSUNKU:			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
SKALA:	1:500	NR RYS.	1.P
DATA:	KWIECIEŃ 2018		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Magdalena HASEK Upr. bud. Rz/A-02/04 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ewa WIACEK Upr.bud.15/99 do proj.bez ogr. w specjalności instalacji sanitarnych		
PROJEKTOWAŁ	tech. Adam BARSZCZ Upr. bud. E-471/94 w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych		
BRANŻA:	URBANISTYKA		