

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA CIASNA 240703_2
OBRĘB ZBOROWSKIE 2407003_2.0009AR_10
UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH"2000"6.141.26.15.2.3 i 4
UKŁAD WYSOKOŚCI KRONSTAD 86
SKALA 1 : 500
KERG -1157/2013

Wykonał w dniu 09.09.2013r.

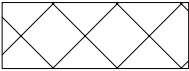
W granicach projektowanej inwestycji nie stwierdzono
służebności gruntowych.
granice działki nr 264/9 wniesiono na podstawie
pomiaru bezpośredniego poprzedzonego ustaleniem granic,
pozostałe granice wniesiono na podstawie mapy ewidencji
gruntów i nie spełniają wymagań określonych w obowiązujących
standardach technicznych.

Legenda

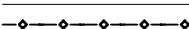
2U,6MNU,KDD,1ZLU - oznaczenia określające przeznaczenie terenu według planu zagospodarowania

- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu

OZNACZENIA EL. ISTNIEJĄCE:



budynek będący przedmiotem
opracowania



istn.ogrodzenie z siatki

OZNACZENIA EL. PROJEKTOWANE:



obszar opracowania



zjazd z drogi publicznej



nawierzchnia szutrowa



miejsce gromadzenia odpadów stałych
(nawierzchnia utwardzona szczelna-
kostka brukowa uszczelniona folią)

1,5%

spadek terenu



drewniane ogrodzenie
z furtką i bramą wjazdową



schody zewnętrzne



zielen niski/trawa

W

instalacja wody

k

zewnętrzna część kanalizacji sanit.

SG

szafka gazowa 60x60x25

SPPOŻ

szafka ppoz 36X28X21

g

instalacja gazu

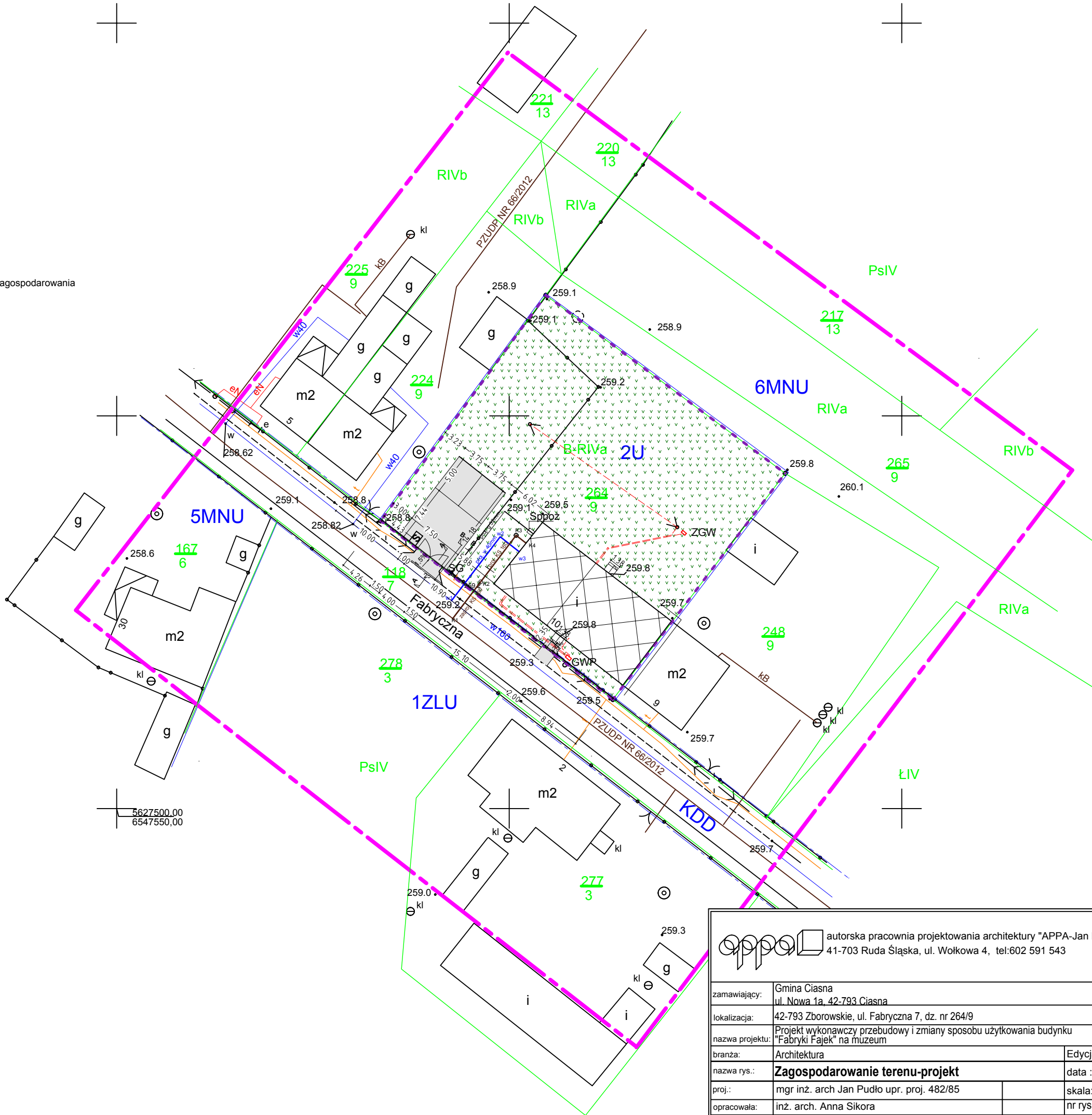
Proj. kabel ziemny

ZGW - Szafka terenowa z zestawem gniazd wtyczkowych
dla potrzeb imprez plenerowych

GWP - Szafka z głównym wyłącznikiem pożarowym.



latarnia



autorska pracownia projektowania architektury "APPA-Jan Pudło"
41-703 Ruda Śląska, ul. Wołkowa 4, tel:602 591 543

zamawiający:	Gmina Ciasna ul. Nowa 1a, 42-793 Ciasna	
lokalizacja:	42-793 Zborowskie, ul. Fabryczna 7, dz. nr 264/9	
nazwa projektu:	Projekt wykonawczy przebudowy i zmiany sposobu użytkowania budynku "Fabryki Fajek" na muzeum	
branża:	Architektura	Edycja 0
nazwa rys.:	Zagospodarowanie terenu-projekt	data : 11.2013
proj.:	mgr inż. arch Jan Pudło upr. proj. 482/85	skala: 1:500
opracowała:	inż. arch. Anna Sikora	nr rys. ZT1