

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłosz. pracy geodezyjnej

KERG PODGK.6640.4166.2014

Miejscowość, numer działki

w. Słomków Suchy, dz. 190/2

Jednostka ewidencyjna

identyfikator

101410_2

nazwa

Gmina Wróblew

Obręb ewidencyjny

identyfikator

101410_2.0026

nazwa

Słomków Suchy

Skala mapy

1:500

Nazwa układu

prostokątnych płaskich

2000/6 południk 18

współrzędnych

wysokości

Kronsztadt 60

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

brak

Data aktualizacji mapy

19.07.2014

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności
gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

(pieczęć i podpis wykonawcy)

(pieczęć i podpis geodety uprawnionego)

Oznaczenie zakresu opracowania mapy.

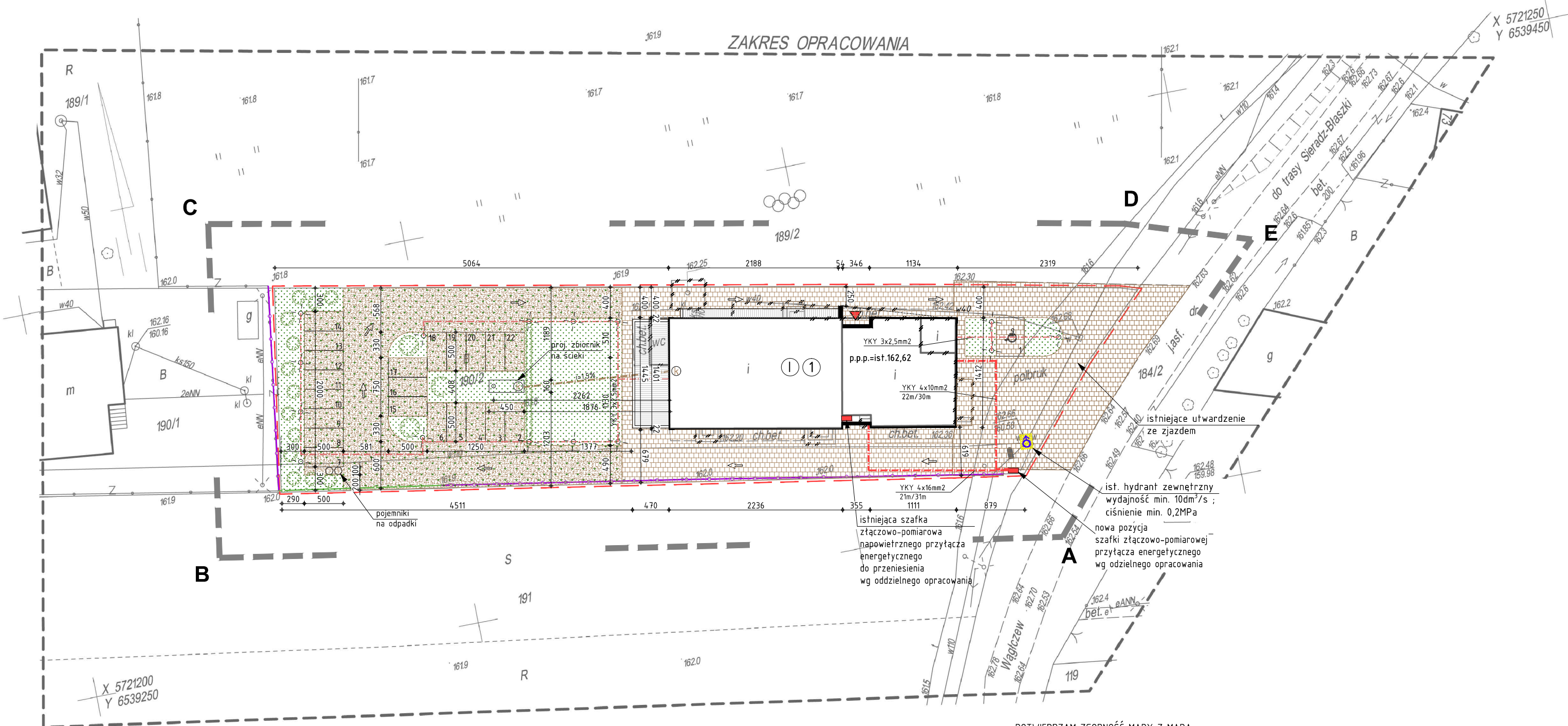
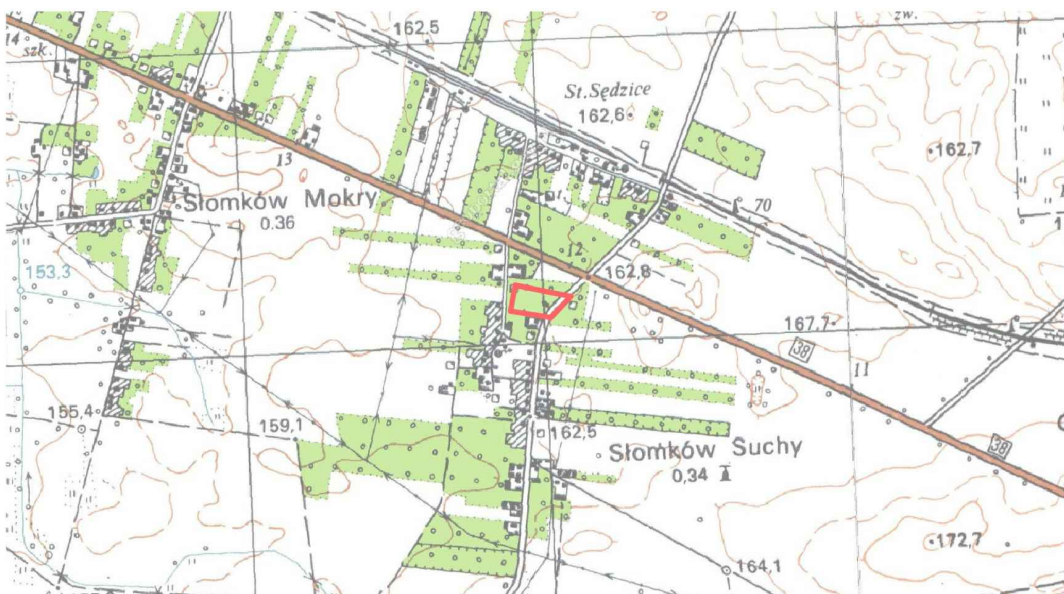
6.160.2520.4

Godło mapy

6.160.2520.4

UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika
z zasłóści historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji
(Ustawa: Prawo geodezyjne i kartograficzne - z 17.05.1989 r. j.t. Dz.U. z 2010 Nr 193 poz.1287)

SKZIC LOKALIZACJI 1:25000



POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ MAPY Z MAPĄ
SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWĄ OZNACZONĄ
NR KERG PODGK.6640.4166.2014
Z DNIA 19.07.2014

oznaczenia i opisy obiektów budowlanych:

- granica opracowania
- granica działki
- ogrodzenie istniejące
- ogrodzenie projektowane (wg oddzielnego opracowania)
- powierzchnie utwardzone istniejące ze zjazdem
- powierzchnie utwardzone projektowane (wg oddzielnego opracowania)
- powierzchnie żwirowe (wg oddzielnego opracowania)
- powierzchnie tarasu

- zielenie niska projektowana
- zielenie wysoka projektowana
- główne wejście do budynku
- pojemniki na odpadki
- budynek podlegający rozbudowie i przebudowie
- ilość kondygnacji budynku
- obiekty przeznaczone do wyburzenia
- budynek istniejący
- projektowana rozbudowa i przebudowa budynku

- projektowane przyłącze do kanalizacji sanitarnej PCV160
- projektowany szczelny zbiornik na nieczystości
- projektowana wewnętrzna energetyczna linia zasilająca
- projektowana energetyczna linia zasilająca oświetlenie
- projektowany słupek oświetleniowy led

opis powierzchni:

- powierzchnia działki: 2600,00m²
- powierzchnia zabudowy istniejącego budynku: 513,53 m²
- powierzchnia zabudowy budynku po rozbudowie: 525,54 m²
- powierzchnia tarasów: 89,83 m²
- powierzchnia utwardzona istniejąca w obrębie działki: 327,89 m²
- powierzchnia utwardzona projektowana: 458,09 m²
- powierzchnia nieutwardzona: 1141,35 m²
- wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do terenu inwestycji: 20,21 %
- udział powierzchni biologicznie czynnej: 43,90 %

proj. arch. mgr inż. arch.
ANNA BOBROWSKA-SAŁUDA
upr. nr 11/R-516/ŁOIA/06
proj. konstr. mgr inż.
WALDEMAR SAŁUDA
upr. nr ŁOD/0761/PWOK/07
proj. sanit. mgr inż.
MARCIN GÓRSKI
upr. nr ŁOD/0659/PWOS/06
proj. elektr. mgr inż.
MARCIN DYTRYCH
upr. nr ŁOD/2058/PWOE/12

saluda architekci

ul. Krakowskie Przedmieście 21
98-200 Sieradz
tel. 607 942 842

rysunek PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

obiekt BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

SŁOMKÓW SUCHY, 98-285 WRÓBLEW, DZ. NR EWID. 190/2

inwestor GMINA WRÓBLEW, WRÓBLEW 15, 98-285 WRÓBLEW

skala 1:500

data LISTOPAD 2015r.

nr projektu 140701

nr rys. U-001

rewizja R00