

matycznej kopii mapy (wtórnik)

GEOX POMIARY
Jarogniew Ciolek
Ostrowice 59
72-510 Wolin
tel. 514-675-063

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej
BGM.6642.443.2017
zgłoszonej w MODGiK w Świnoujściu

W zakresie opracowania znajdują się punkty
osnowy geodezyjnej nr :

1.1147, rp.2.5009

podlegające ochronie na podst. art.15, art. 48 ust.1 pkt.
3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. (Dz.U.
240 poz. 2027 z2005 r. Na Dz.U. nr 193 poz. Z 2010r.)

ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w
ach wieczystych.

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych
MODGiK w Świnoujściu z dnia 11.08.2017r.

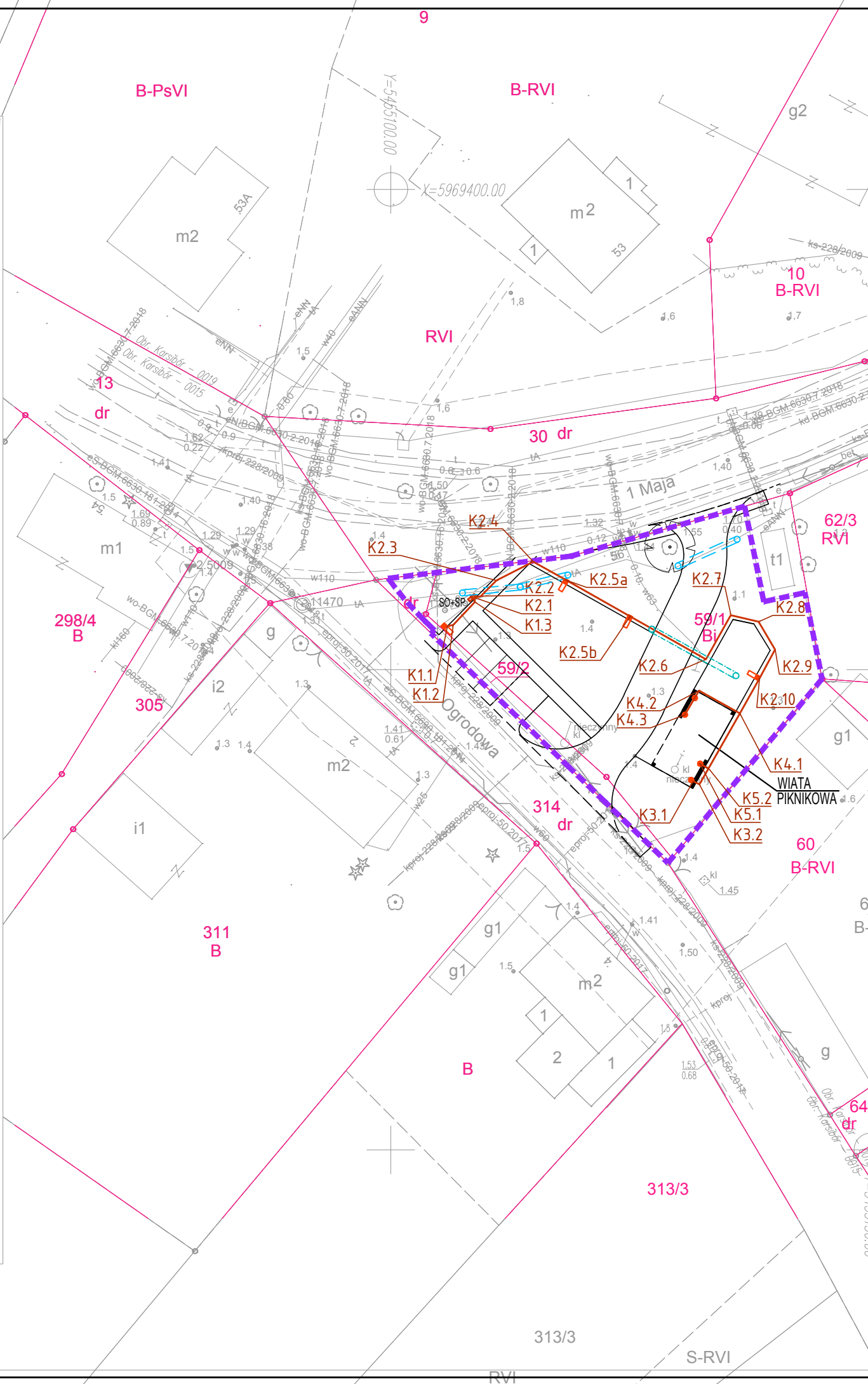
Rejestracja

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty
zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów
państwowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego

| | |
|--|---------------------------------|
| Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny | PREZYDENT MIASTA ŚWINOUJŚCIE |
| identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operat techniczny | P.3.263.2017.1203 |
| Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu | 20.09.2017 |
| Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ | |

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego :
GEODETA UPRAWNIONY

Sporządził dnia 31.08.2017 r.
inż. Jarogniew Ciolek
upr. zaw. GdK nr 21601



- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z Głównym Projektantem.
 2. Wszystkie systemowe rozwiązania detali wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną
 3. Izolacje wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną zapewniając ciągłość izolacji
 4. Przed zamówieniem elementów o małej tolerancji wymiarowej sprawdzić ilość i wymiary otworów na budowie
 5. Szczegółowe projekty instalacji elektrycznych, są tematem odpowiednich opracowań branżowych. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy poszczególnymi opracowaniami lub braku informacji należy uzgodnić rozwiązanie z autorem projektu.
 6. Elementy konstrukcyjne są określone szczegółowo w projekcie konstrukcyjnym.
 7. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 8. Zabezpieczenia pożarowe wykonać wg opisu technicznego, wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć do klasy NRO
 9. Zmiany materiałów budowlanych, wykończeniowych, technologii czy urządzeń mogą być wprowadzane jedynie za pisemną zgodą Autora projektu.
 10. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
 11. Wszystkie wymienione w projekcie nazwy producentów, firm zastosowanych wyrobów należy traktować jako modelowe. Można zastosować inne rozwiązania pod warunkiem że będą równoważne i uzgodnione z Autorem projektu.
 12. Wszelkie elementy wykonczenia i kolorystyki należy uzgodnić z Autorem projektu.
 13. Prowadzenie poszczególnych instalacji oraz lokalizacja urządzeń zgodnie z projektami branżowymi oraz opisem technicznym

| LEGENDA : | |
|------------------------|--|
| | GRANICA OPRACOWANIA |
| | GRANICA I NUMERY DZIAŁEK/DZIAŁEK |
| | PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU |
| | B1 - WIATA PIKNIKOWA |
| | DRZEWA ISTNIEJĄCE |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE | |
| | SO+SP-szafka oświetlenia +szafka pomiarowa |
| | proj. kable niskiego napięcia w rurach osłonowych giętkich karbowanych RHDPE-Ø50mm |
| | przepusty- przepoko-pokabel w rurze do przewiertów RHDPEp-Ø50mm |
| | latarnia LED 33W ;h=6m |
| | kinkiet metalowy 18W/1800 lm; IP44- w wiacie |

Maple

Maple sp. z o.o.
Al. Korfanteo 76
40-161 Katowice
info@maplestudio.eu
NIP 634 291 1067

Architecture
& Design

maplestudio.eu

| NAZWA INWESTYCJI: | |
|---|------------------|
| ZAGOSPODAROWANIE TERENU BYLEJ STRAŻY POŻARNEJ NA WYSPIE KARSIBÓR W ŚWINOUJŚCIU | |
| ADRES INWESTYCJI: | |
| 1 Maja, Ogrodowa, Świnoujście | |
| INWESTOR: | |
| Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5 Świnoujście | |
| TEMAT RYSUNKU: | |
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PLANSZA KOORDYNACYJNA SIECI | |
| BRANŻA ARCHITEKTURA | |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Sylwia Kołowiecka upr. bud. nr 4/ZPOIA/2006 w specjalności architektonicznej | |
| SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Paulina Rychlicka upr. bud. nr 23/ZPOIA/2006 w specjalności architektonicznej | |
| BRANŻA ELEKTRYCZNA | |
| PROJEKTOWAŁ: inż. Antoni Wesoły upr. bud. nr 401/80 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych | |
| SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jerzy Horak upr. nr 197/2001 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | |
| BRANŻA DROGOWA | |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Błażej Adam Pachotek upr. bud. nr ZAP/0087/PWOD/15 w specjalności inż. drogowej | |
| BRANŻA: | FAZA: |
| ARCHITEKTURA, DROGOWA | PB |
| SKALA: | DATA: |
| 1:500 | październik 2018 |
| Z-02 | |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE. | |