

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

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA BYDGOSKI

Identyfikator ewidencji: materiału zasobu - operatu technicznego

P.04032016 4161

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

14. 06. 2016

Inicjały, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Z up. Starosty Bydgoskiego

Jerzy Zalewski
Główny Specjalista

USŁUGI GEODEZYJNE

Marek Wichrowski

ul. Ślaska 38/1 85-235 Bydgoszcz
Regon 091175190, NIP 967-027-85-03

GEODETA UPRAWNIONY

nr uprawnień 16745

Marek Wichrowski

ul. Ślaska 38/1 tel. 52 3455605
85-235 Bydgoszcz

Za zgodność z oryginałem

19.05.2016 r.

Roman Kwiatek

Oświadczam za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych.

15.06.2016 r.

Roman Kwiatek

s.6 [18]
erdam

B

nie zawierać
podzielnym,
odezycznej
ch z instytucji
aru ujawnienie

SWZ - "TN-C"

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNY

PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO

inż. Roman Kwiatek

85-569 Bydgoszcz, ul. Zbrachlińska 61 tel./fax 52-340-24-33

Obiekt:

Budowa oświetlenia ul. Zapłotek
w Osielsku gmina Osielsko.

Inwestor:

Gmina Osielsko
ul. Szosa Gdańska 55A
86-031 Osielsko

Temat:

Oświetlenie ulicy Zapłotek w Osielsku.

Opracował:

Krzysztof Kwiatek

Projektant:

inż. Roman Kwiatek

Sprawdził:

inż. Roman Kwiatek

Data:

15.06.2016

Skala:

1:500

Nr rys.:

E-1

tel. 052 328 28 00, Fax. 052 328 28 01

MIP 000 00 00 171 00000 0000000000

Uzgodnienie nr GZU.7230.316.2016.TS

Projekt Linia Kablowa na 0.4kV psw. diagonalnego

przekrywania dz. nr 147/125 Osielsko

ul. Zapłotek

uzgodniono bez zastrzeżeń w zakresie

drog gminnych

wykonac zgodnie z projektem technicznym

Uwagi

Uzgodnienie ważne 2 lata.

Zołędowo dn. 02.09.2016. podpis

inż. Tomasz Szeliaga

UWAGA:

Na planie podano odległości pomiędzy poszczególnymi

szupami oraz długość kabla oświetleniowego w.g.

następujących oznaczeń 42/48

- w liczniku podano odległość między szupami oświ.

- w mianowniku podano długość kabla oświetleniowego

Oznaczenia:

Proj. oprawa ośw. sodowa 70W na

wysięg. l=1,0m h=0,5m α=5° na

słupie stalowym ocynkowanym h=7,0m

Proj. kabel oświetleniowy typu YAKY 4x25

Proj. rura ochronna DVR 75

RV1

RV2

RV3

RV4

RV5

RV6

RV7

RV8

RV9

RV10

RV11

RV12

RV13

RV14

RV15

RV16

RV17

RV18

RV19

RV20

RV21

RV22

RV23

RV24

RV25

RV26

RV27

RV28

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Osielsko ulica Zapłotek

jedn.ew: Osielsko [040306_2]

obręb: Osielsko [Nr 0010]

działka: 147/25, 147/18

ID zgłoszenia: 6640.2912.2016

Bydgoszcz dn. 30.05.2016r.

PUWG "2000" s.6 [18]

ukt. wys. Amsterdam

Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

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

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA BYDGOSKI
Identyfikator ewidencji materiału zasobu - operatu technicznego	P.0403.2016 4161
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	14.06.2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty Bydgoskiego

Jerzy Zalewski
Główny Specjalista

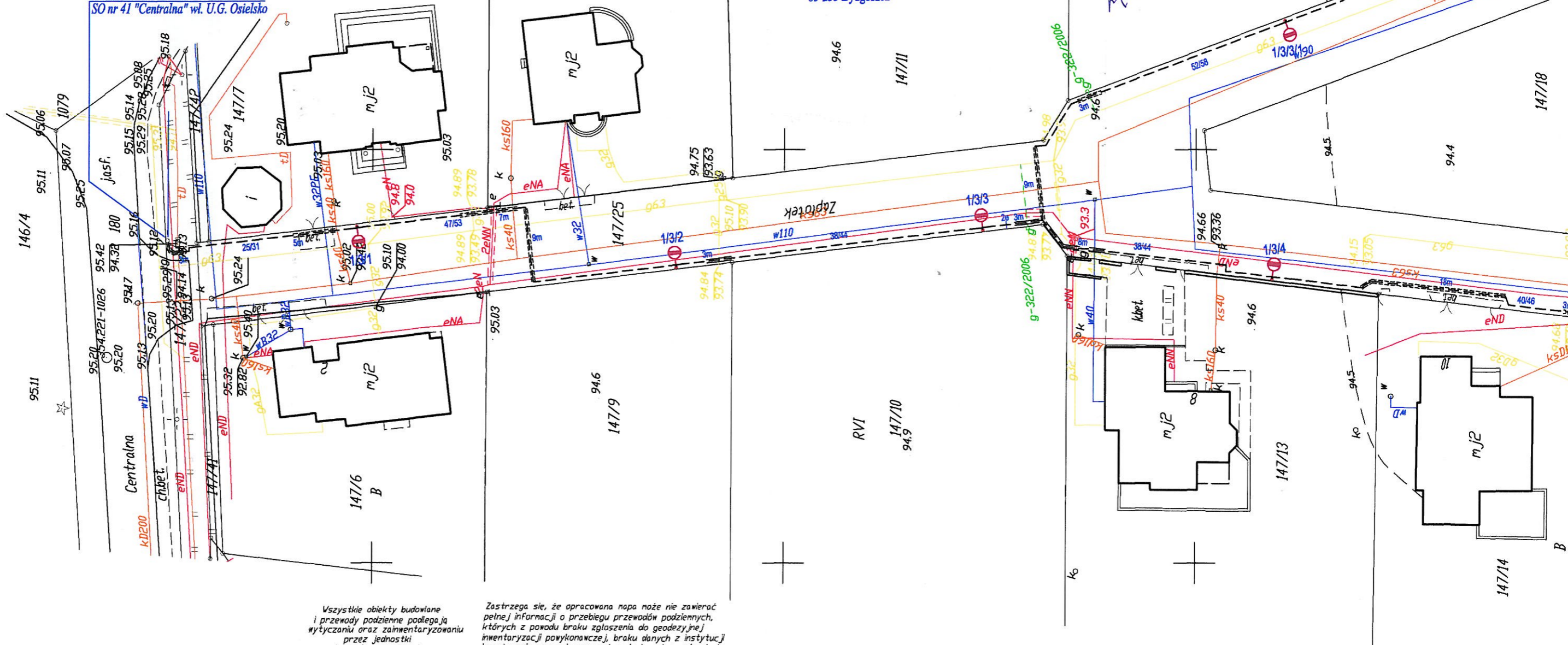
USŁUGI GEODEZYJNE
Marek Wichrowski
ul. Ślaska 38/1 85-235 Bydgoszcz
Regon 091175190, NIP 967-027-85-03

Za zgodność z oryginałem
19.05.2016 r.
Roman Kwiatek

GEODETA UPRAWNIONY
nr uprawnień 16745
Marek Wichrowski
ul. Ślaska 38/1 tel. 52 3455605
85-235 Bydgoszcz

Oświadczam za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych.
15.06.2016 r.
Roman Kwiatek

Istn. słup ośw. nr 1/3 zasilany z istn.
SO nr 41 "Centralna" wł. U.G. Osielsko



Wszystkie obiekty budowlane i przewody podziemne podlegają wytyczeniu oraz zainwentaryzowaniu przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego

Zastrzegam, że opracowana mapa może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu przewodów podziemnych, których z powodu braku zgłoszenia do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, braku danych z instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe.