

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
Z INWENTARYZACJĄ URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH
skala 1:500
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

obiekt: GDNIA, ul. Witomińska

Nr sekcji: 6.224.25.12.31

Obwód: 6D 57, 6D 140, 6D 141

Nr działki: 402, 50/11, 12 i różne

Mapę zaktualizowano na dzień: 20.01.2015r.

Układ współrzędnych: 2000

Układ odniesienia: Lokalny - "H" mapy

Proca polowa Marek Łaza

Proca kanarowa Marek Łaza

Nr KRS: 506-6/2015

Data: 10.02.2015r.

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

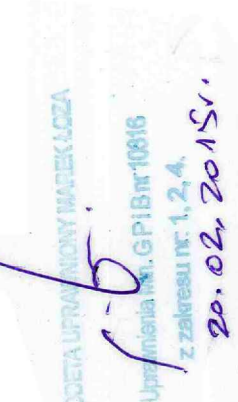
Wzrost: 1,80m

Waga: 75kg

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

Podpisz się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych	Urząd Miasta Gdyni Wydział Geodezji i Kartografii Geodezja i Kartografia P.2262.2015.5016.6359
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Instytut Geodezji i Kartografii
Instytut Geodezji i Kartografii	Instytut Geodezji i Kartografii
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	Instytut Geodezji i Kartografii
Instytut Geodezji i Kartografii	Instytut Geodezji i Kartografii

Kable telefoniczne Marynarki
Wojskowe: uzgodnienie bez zastrzeżeń
Nr 26/2015 z dn.13.01.2015r.



ŁOZA MAREK, BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
Czapla, ul. Tysiąclecia 3, 83-400 Kalisz
Tel. 068 692 67 88, fax 068 322 39 68
e-mail: loza@geodezja.gda.pl
NIP: 583-172-20-98

proje. budowlana podziemia
proje. prawid. energetyczny
proje. prawid. kanalizacyjny
proje. prawid. wodociagowy
proje. prawid. gazowy
proje. prawid. telekomunikacyjny
proje. prawid. inżynierski
proje. prawid. drogowy
proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany

proje. budowlany