

cGeoZasiewy

Oprogramowanie polowe do prowadzenia pomiarów GPS

Polski program rozwijany przez firmę *Softline Plus*
z Wrocławia.

Wersja programu – 2.4.2.0

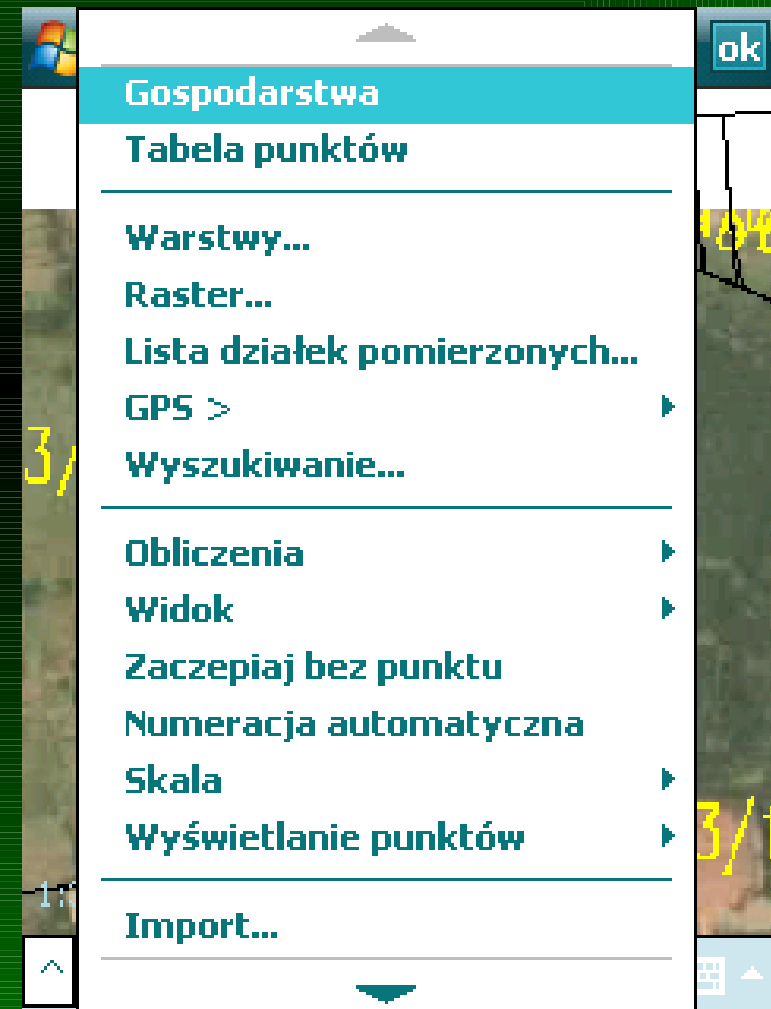


cGeoZasiewy

Oprogramowanie polowe do prowadzenia pomiarów GPS

Funkcje podstawowe:

a) polski język interfejsu

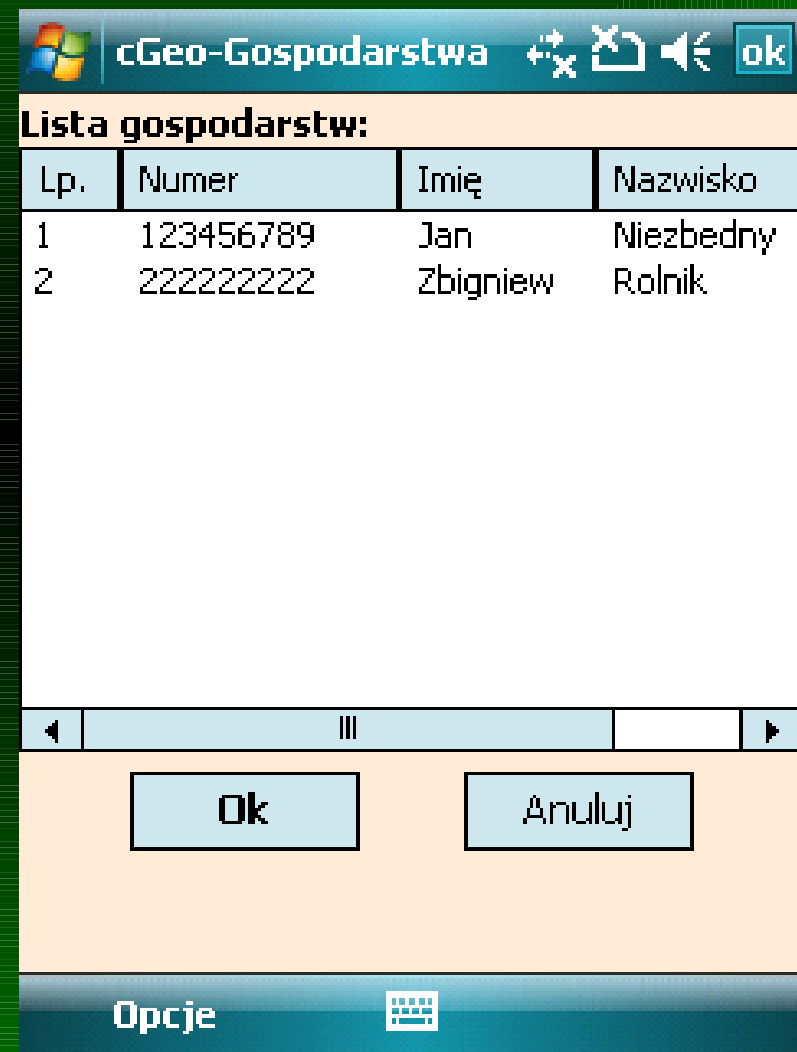


cGeoZasiewy

Oprogramowanie polowe do prowadzenia pomiarów GPS

Funkcje podstawowe:

b) możliwość zarządzania kolekcją gospodarstw

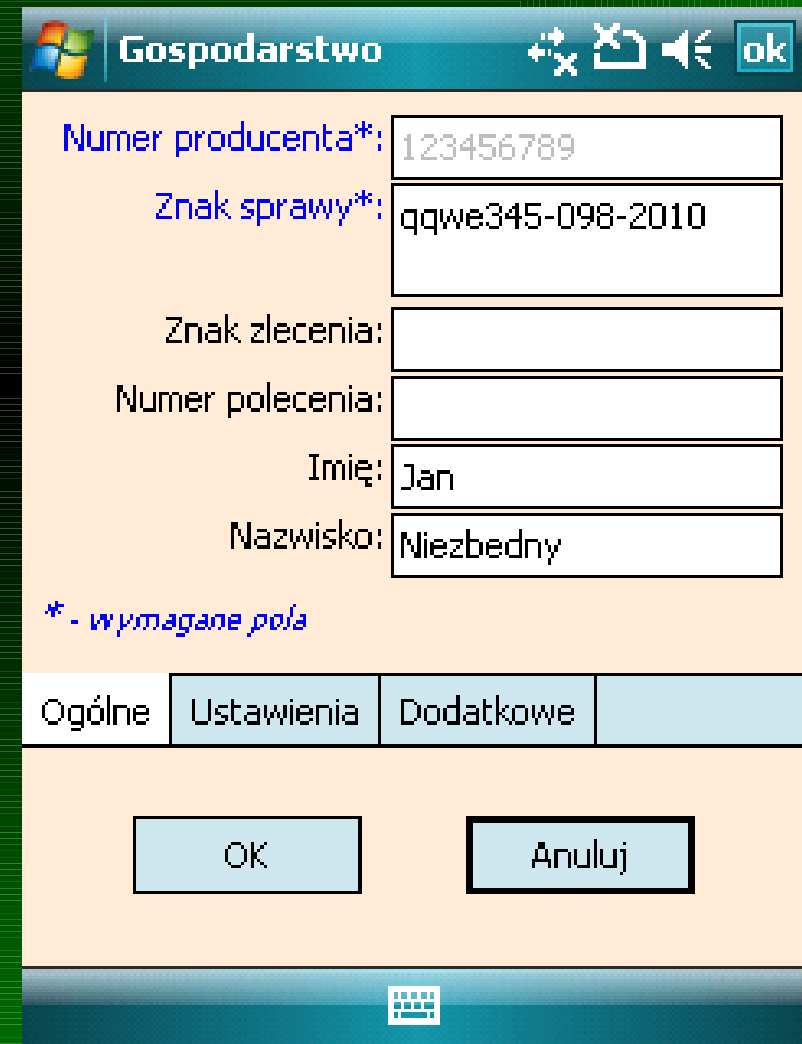


cGeoZasiewy

Oprogramowanie polowe do prowadzenia pomiarów GPS

Funkcje podstawowe:

b) możliwość zarządzania kolekcją gospodarstw



The screenshot shows a software window titled "Gospodarstwo" (Farm). The window contains a form with several input fields. The first two fields are marked with an asterisk, indicating they are required. The fields are: "Numer producenta*" (Producer Number) with the value "123456789", "Znak sprawy*" (Case Number) with the value "qqwe345-098-2010", "Znak zlecenia:" (Order Number), "Numer polecenia:" (Order Number), "Imię:" (Name) with the value "Jan", and "Nazwisko:" (Surname) with the value "Niezbodny". Below the form, there is a note: "* - wymagane pola" (Required fields). At the bottom of the window, there are two buttons: "OK" and "Anuluj" (Cancel). The window also has a standard Windows-style title bar with a close button, a maximize button, and an "ok" button.

Numer producenta*:	123456789
Znak sprawy*:	qqwe345-098-2010
Znak zlecenia:	
Numer polecenia:	
Imię:	Jan
Nazwisko:	Niezbodny

* - wymagane pola

Ogólne Ustawienia Dodatkowe

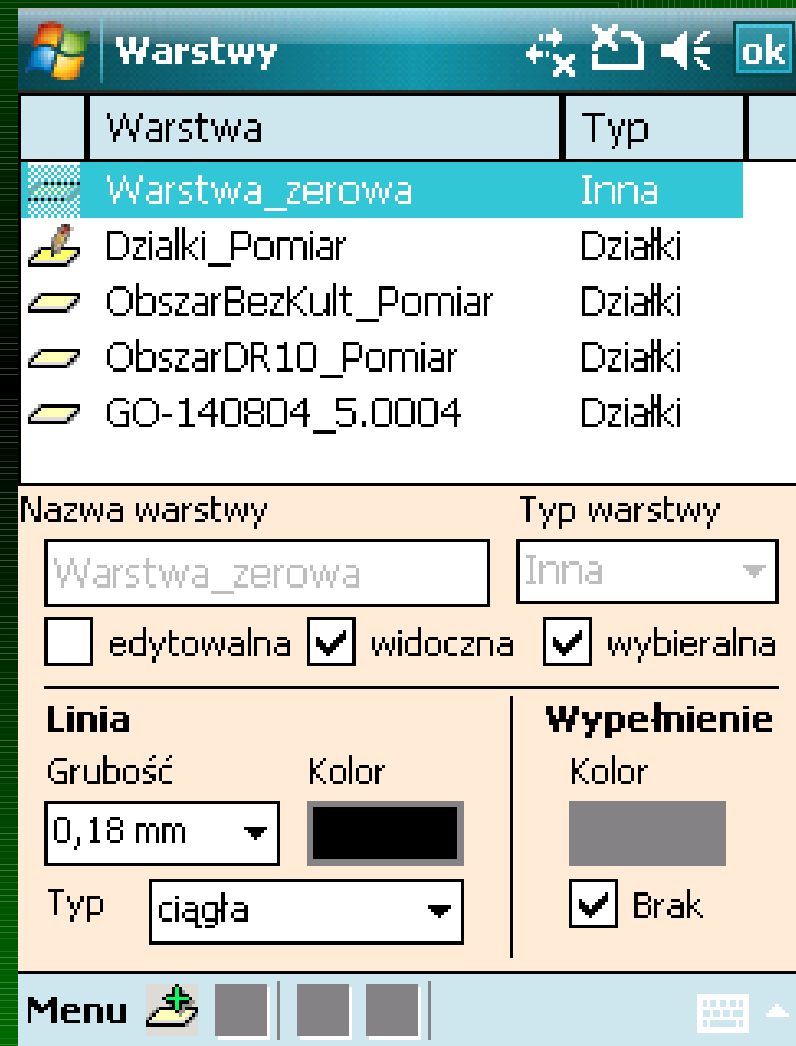
OK Anuluj

cGeoZasiewy

Oprogramowanie polowe do prowadzenia pomiarów GPS

Funkcje podstawowe:

c) obiekty wyświetlane na mapie rozdzielone są pomiędzy warstwy

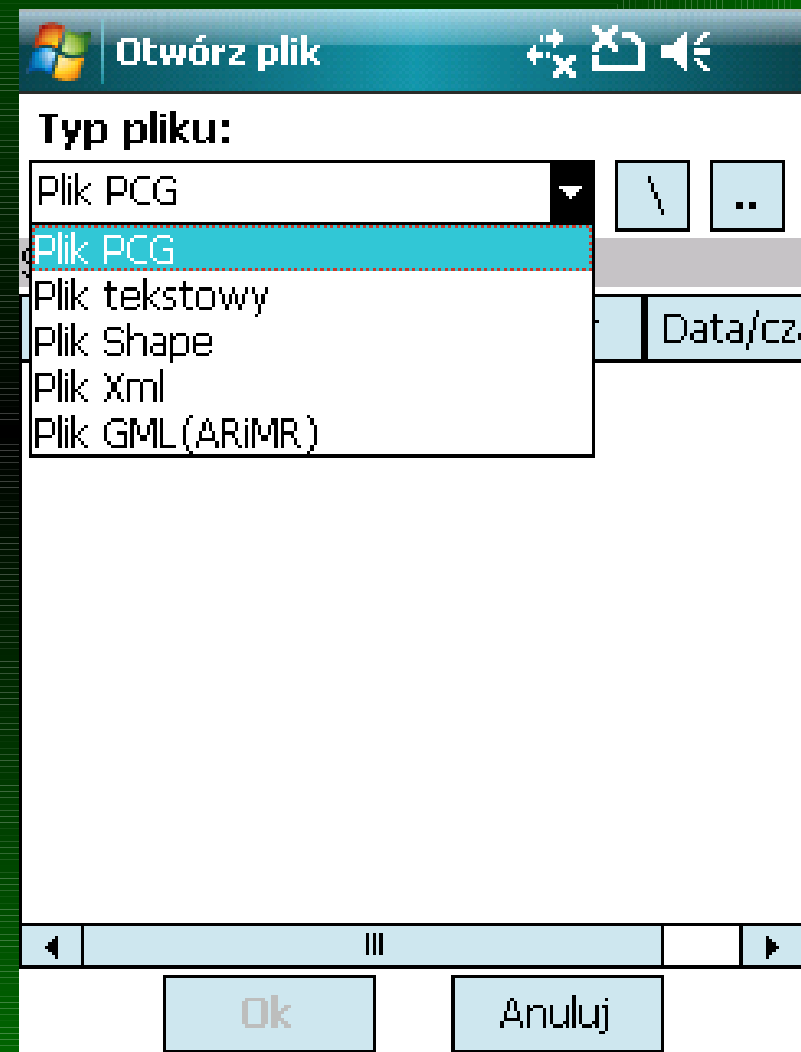


cGeoZasiewy

Oprogramowanie polowe do prowadzenia pomiarów GPS

Funkcje podstawowe:

d) import danych w formatach: SHP, TIFF i JPG z georeferencją, XML (mapy ewidencyjne)

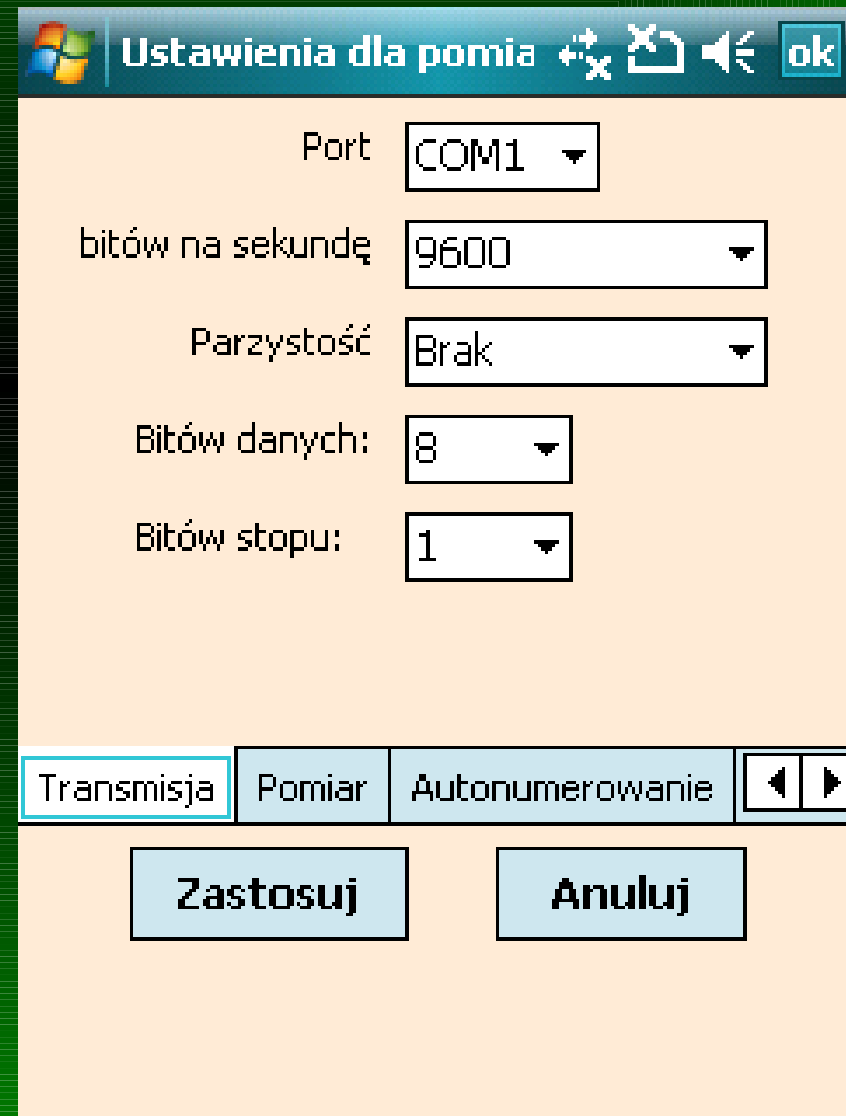


cGeoZasiewy

Oprogramowanie polowe do prowadzenia pomiarów GPS

Funkcje podstawowe:

e) możliwość zmiany ustawień parametrów pracy odbiornika GPS



Ustawienia dla pomiaru

Port: COM1

bitów na sekundę: 9600

Parzystość: Brak

Bitów danych: 8

Bitów stopu: 1

Transmisja Pomiar Autonumerowanie

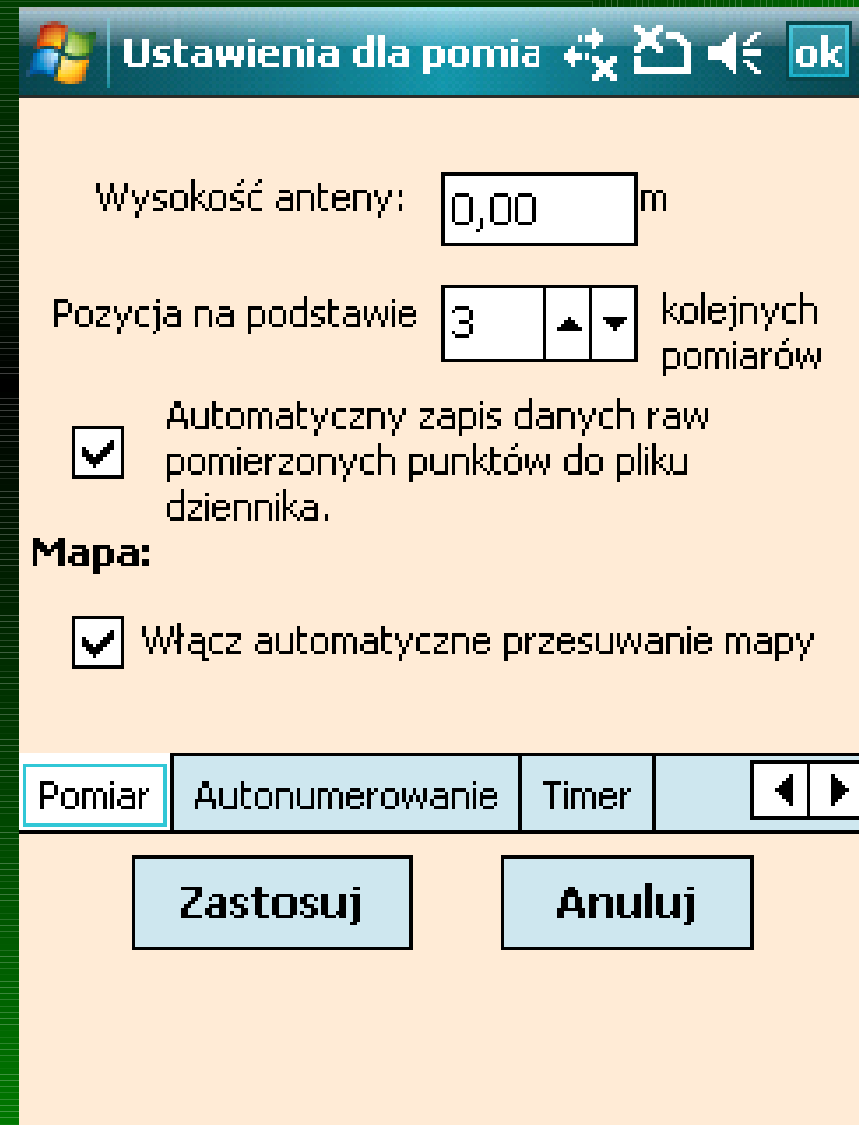
Zastosuj Anuluj

cGeoZasiewy

Oprogramowanie polowe do prowadzenia pomiarów GPS

Funkcje podstawowe:

e) możliwość zmiany ustawień parametrów pracy odbiornika GPS



cGeoZasiewy

Oprogramowanie polowe do prowadzenia pomiarów GPS

Funkcje podstawowe:

f) możliwość rejestracji wyników pomiaru w układzie WGS-84 i układach lokalnych PUWG 1992 i 2000

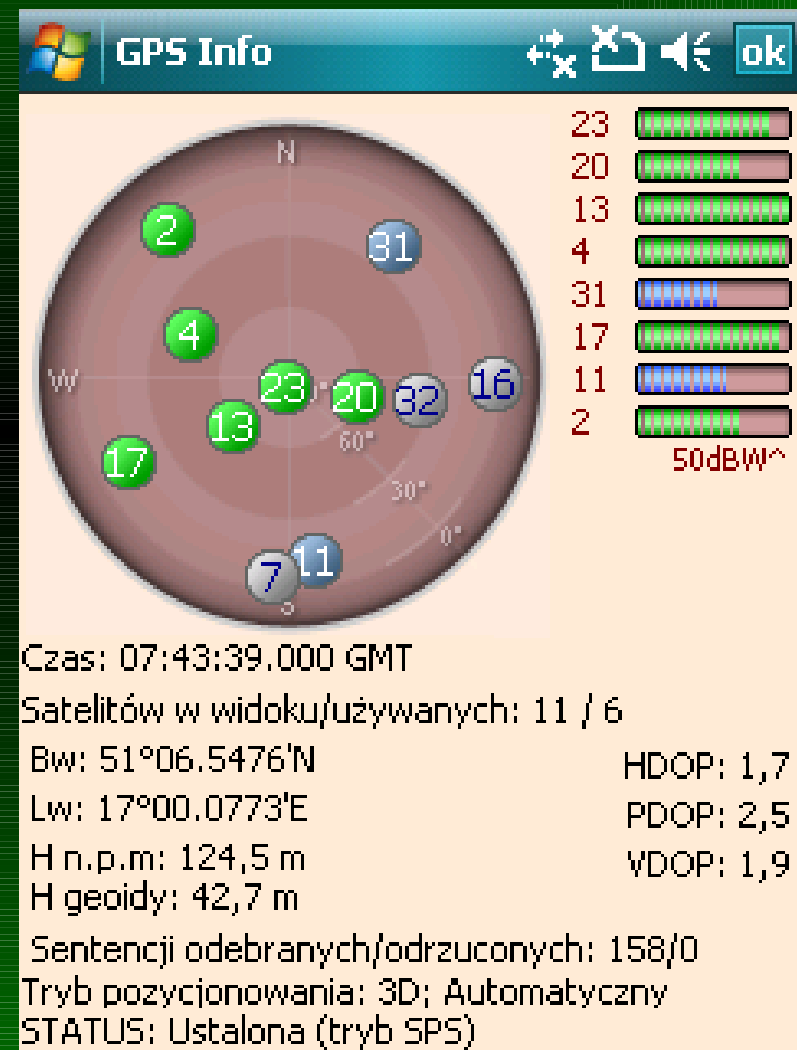


cGeoZasiewy

Oprogramowanie polowe do prowadzenia pomiarów GPS

Funkcje podstawowe:

g) możliwość monitorowania liczby dostępnych satelitów i wartości PDOP podczas pomiaru

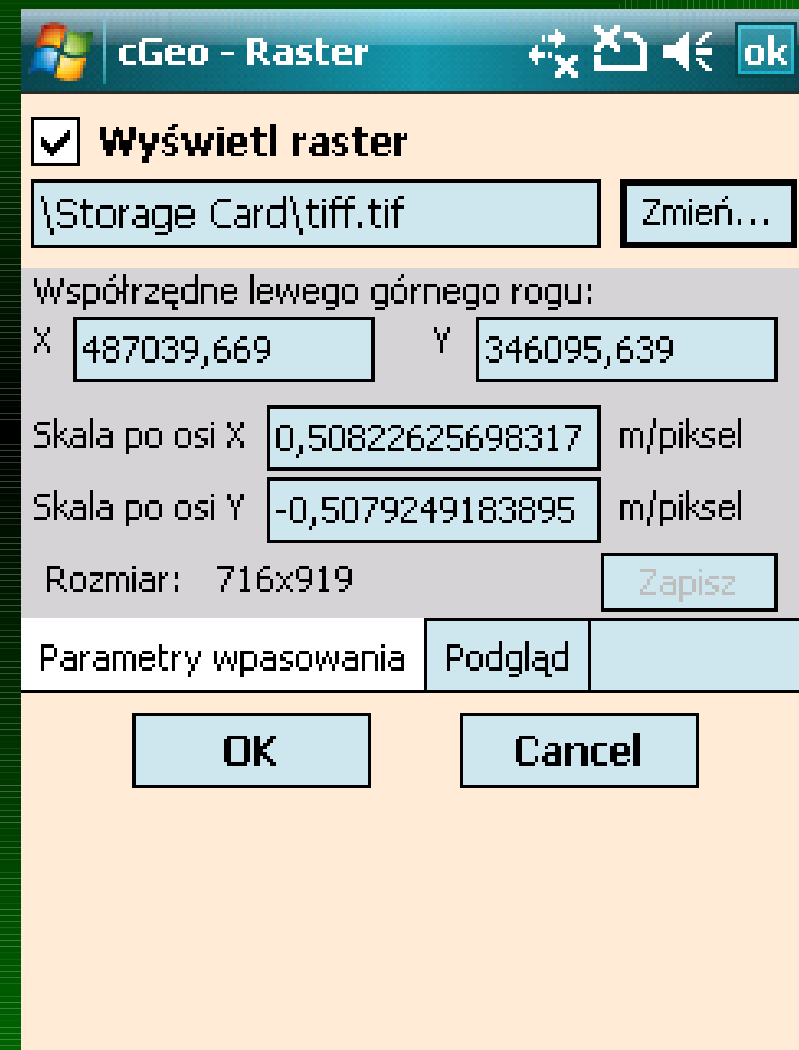


cGeoZasiewy

Oprogramowanie polowe do prowadzenia pomiarów GPS

Funkcje podstawowe:

h) import danych w formatach: SHP, TIFF i JPG z georeferencją, XML (mapy ewidencyjne)

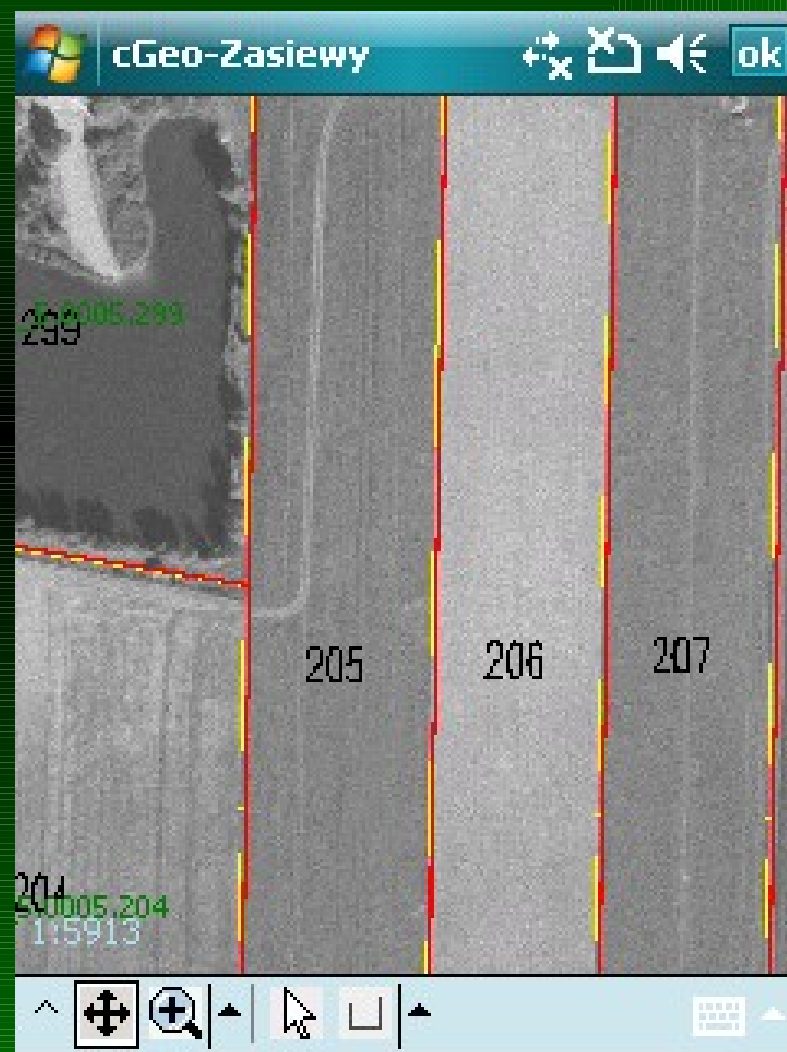


cGeoZasiewy

Oprogramowanie polowe do prowadzenia pomiarów GPS

Funkcje podstawowe:

h) import danych w formatach: SHP, TIFF i JPG z georeferencją, XML (mapy ewidencyjne)

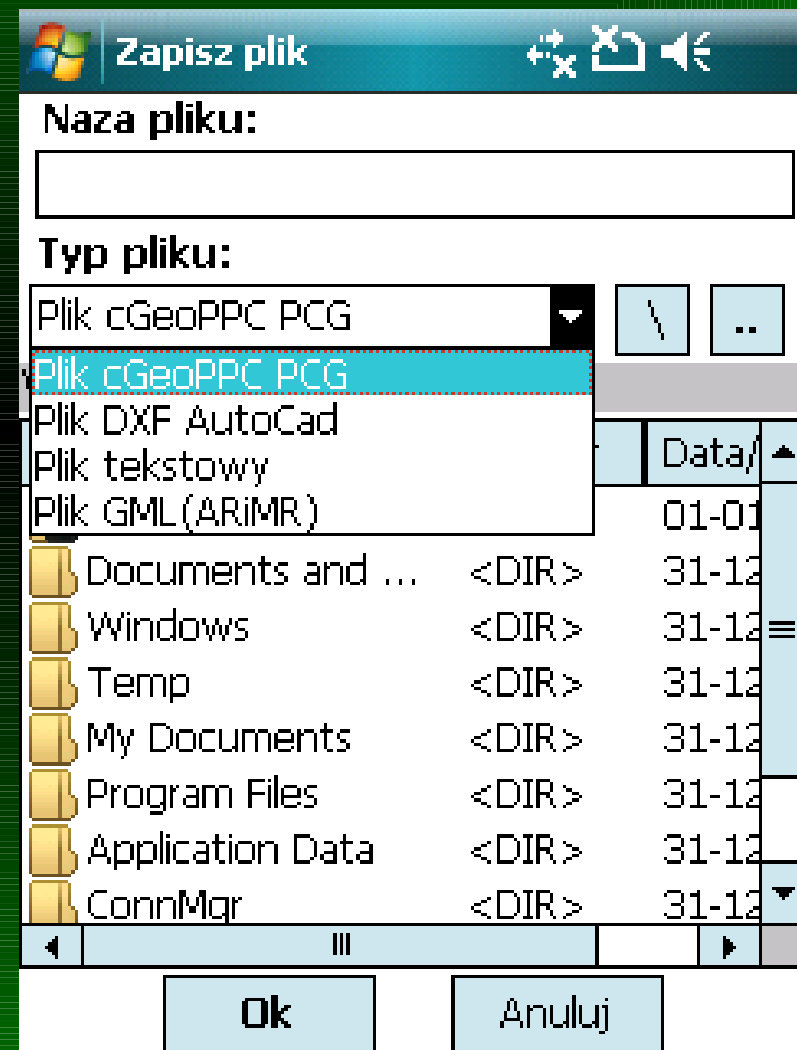


cGeoZasiewy

Oprogramowanie polowe do prowadzenia pomiarów GPS

Funkcje podstawowe:

- i) eksport danych w formatach: GML zgodny ze schematem dla ZSZiK, DXF, tekstowym (z tabeli punktów)



cGeoZasiewy

Oprogramowanie polowe do prowadzenia pomiarów GPS

Funkcje pomiarowe:

a) pomiar pola powierzchni i obwodu w czasie rzeczywistym

Informacja

Pole Powierzchni:	0,33 ha
Obwód:	239,589 m
Tolerancja:	0,03 ha
identyfikator*:	A
grupaUpraw*:	JPO
deklarowana:	<input checked="" type="checkbox"/>

Ogólne

* - wymagane pola

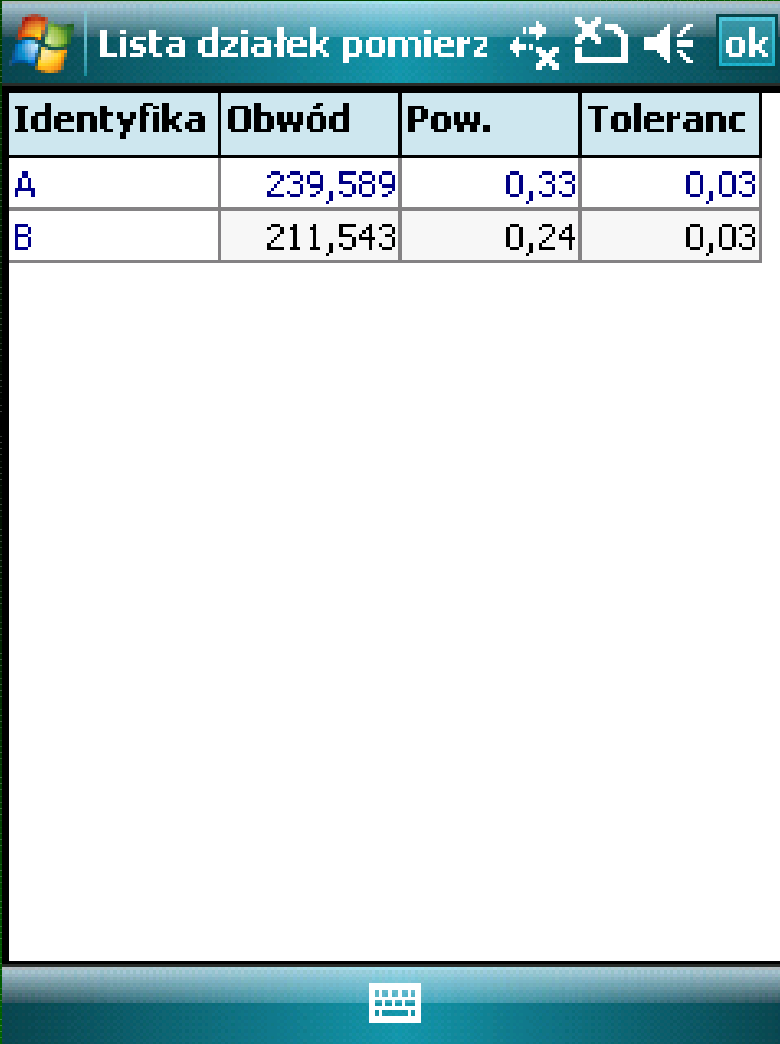
OK Anuluj

cGeoZasiewy

Oprogramowanie polowe do prowadzenia pomiarów GPS

Funkcje pomiarowe:

- a) pomiar pola powierzchni i obwodu w czasie rzeczywistym



The screenshot shows a handheld device screen with a blue header bar containing the text "Lista działek pomierz" and several navigation icons. Below the header is a table with four columns: "Identyfika", "Obwód", "Pow.", and "Toleranc". The table contains two rows of data, labeled A and B. Below the table is a large white area, and at the bottom of the screen is a keyboard icon.

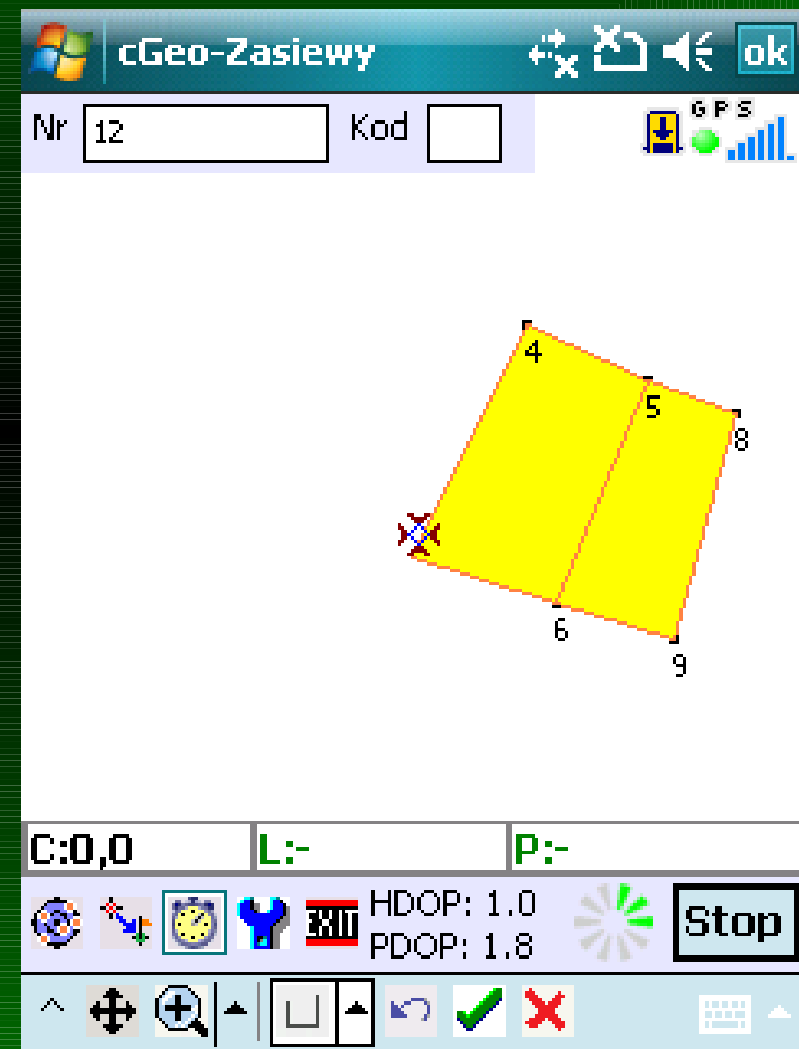
Identyfika	Obwód	Pow.	Toleranc
A	239,589	0,33	0,03
B	211,543	0,24	0,03

cGeoZasiewy

Oprogramowanie polowe do prowadzenia pomiarów GPS

Funkcje pomiarowe:

- b) tryb pomiaru powierzchni – ciągły (interwał czasowy) oraz punktowy

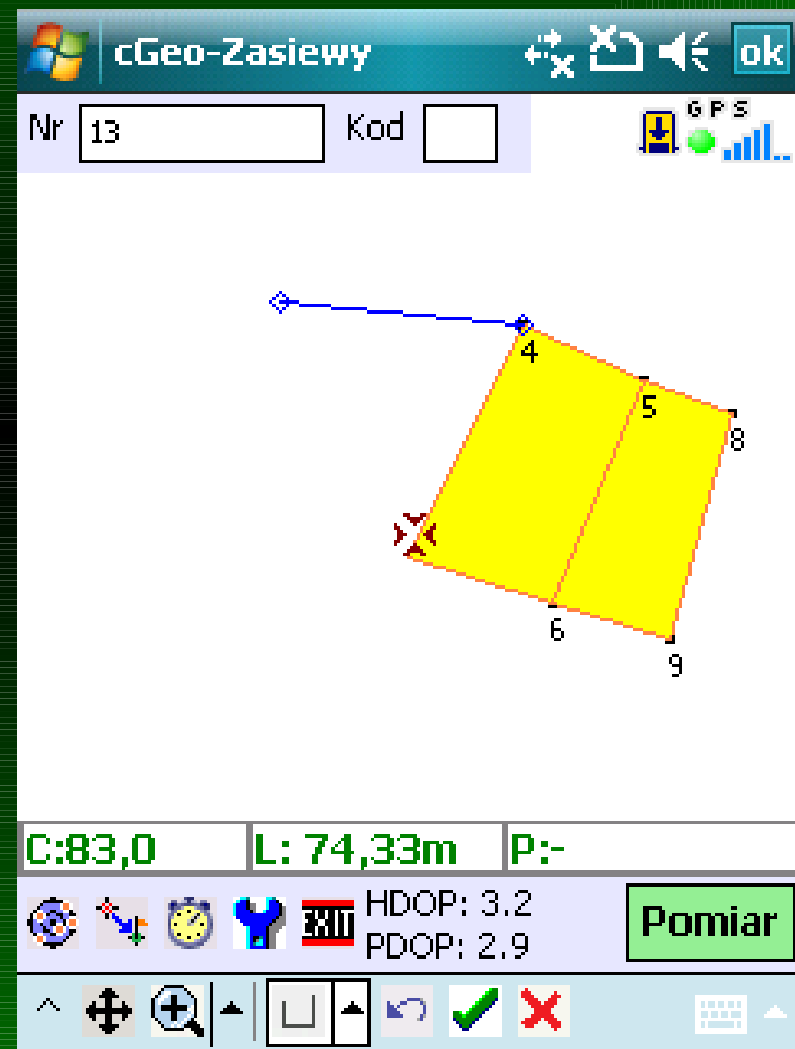


cGeoZasiewy

Oprogramowanie polowe do prowadzenia pomiarów GPS

Funkcje pomiarowe:

- b) tryb pomiaru powierzchni – ciągły (interwał czasowy) oraz punktowy

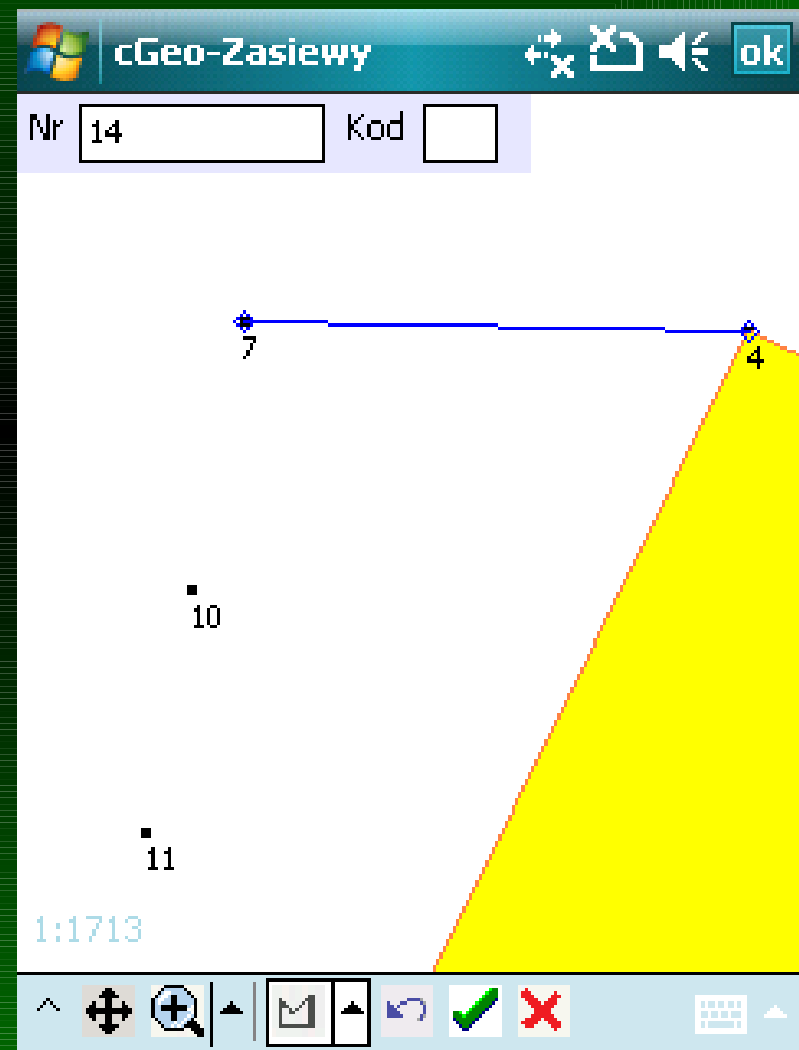


cGeoZasiewy

Oprogramowanie polowe do prowadzenia pomiarów GPS

Funkcje pomiarowe:

- c) łączenie pomierzonych punktów w obiekty powierzchniowe oraz wyznaczenie ich pola powierzchni i obwodu



cGeoZasiewy

Oprogramowanie polowe do prowadzenia pomiarów GPS

Funkcje pomiarowe:

- d) wyznaczenie w terenie położenia punktu o zdefiniowanych współrzędnych – nawigacja do punktu

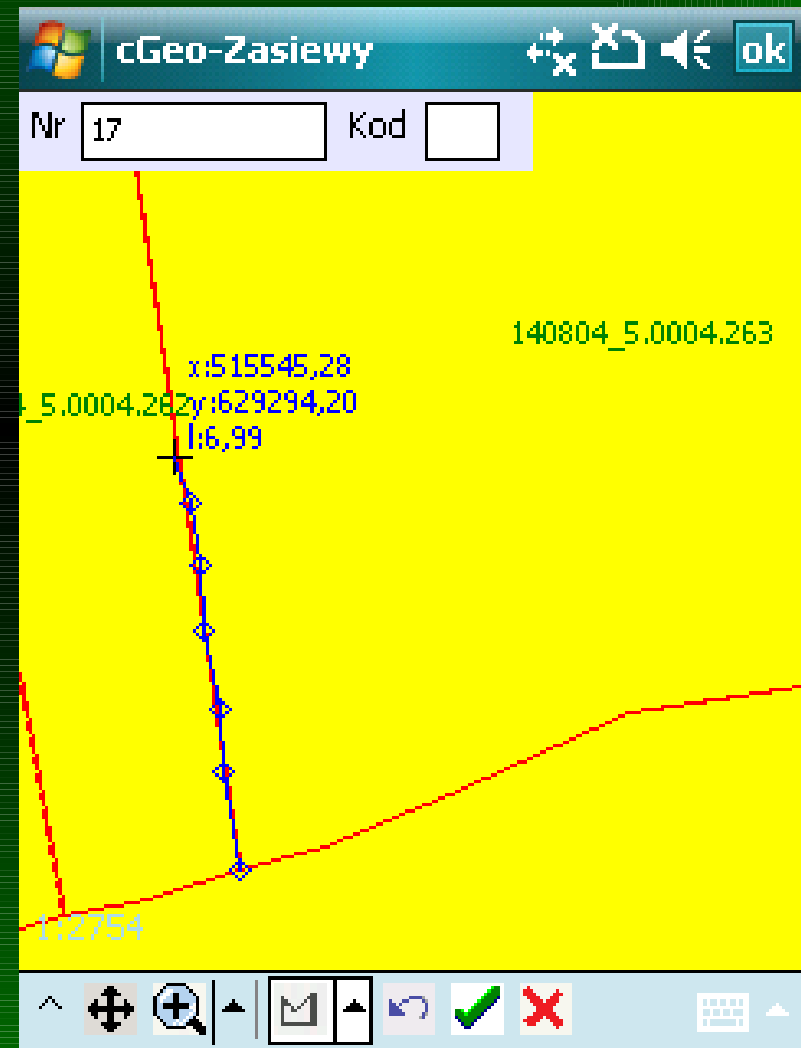


cGeoZasiewy

Oprogramowanie polowe do prowadzenia pomiarów GPS

Funkcje pomiarowe:

e) wizualizacja graficzna
mierzonego obiektu w
trakcie pomiaru na
mapie wektorowej
oraz rastrowej



cGeoZasiewy

Oprogramowanie polowe do prowadzenia pomiarów GPS

Funkcje pomiarowe:

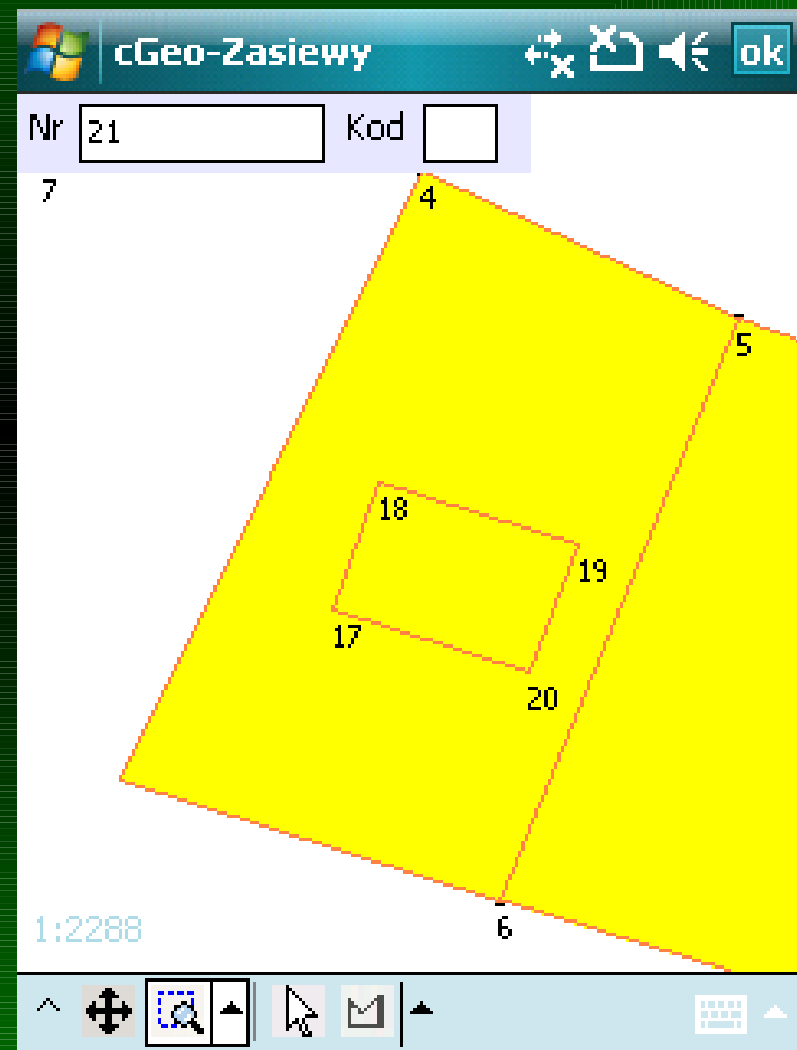
f) rejestracja wyłączeń
poprzez wpisy w polu
identyfikator.

B

B.1

B.2

...

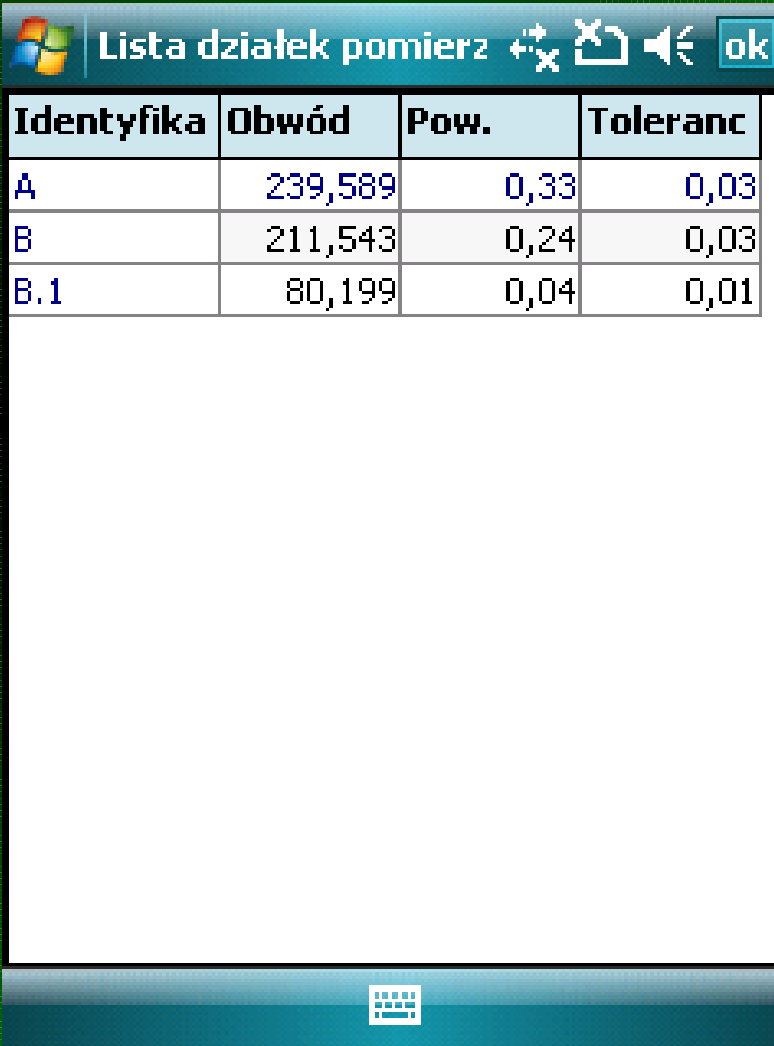


cGeoZasiewy

Oprogramowanie polowe do prowadzenia pomiarów GPS

Funkcje pomiarowe:

f) rejestracja wyłączeń
poprzez wpisy w polu
identyfikator.



The screenshot shows a handheld device screen with a blue header bar containing the text "Lista działek pomierz" and several navigation icons. Below the header is a table with four columns: "Identyfika", "Obwód", "Pow.", and "Toleranc". The table contains three rows of data. At the bottom of the screen, there is a keyboard icon.

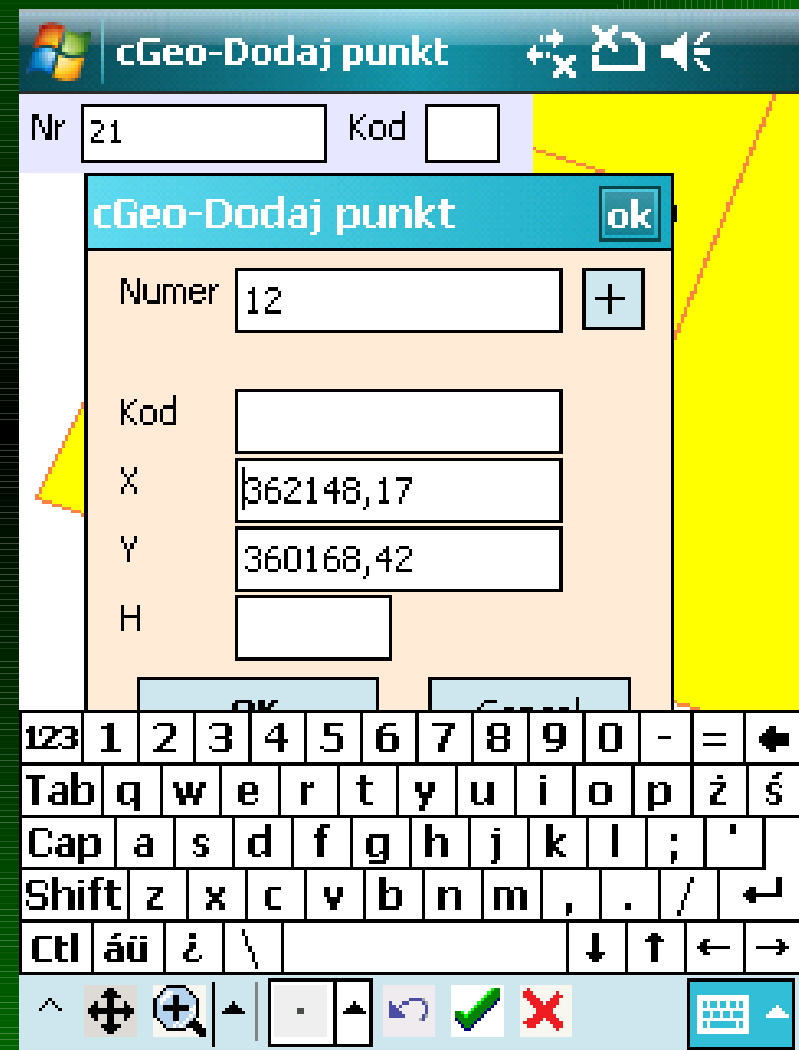
Identyfika	Obwód	Pow.	Toleranc
A	239,589	0,33	0,03
B	211,543	0,24	0,03
B.1	80,199	0,04	0,01

cGeoZasiewy

Oprogramowanie polowe do prowadzenia pomiarów GPS

Funkcje pomiarowe:

g) tworzenie obiektów punktowych poprzez wskazanie na tle podkładu mapowego



cGeoZasiewy

Oprogramowanie polowe do prowadzenia pomiarów GPS

Funkcje pomiarowe:

h) możliwość edycji
atrybutów opisowych
gospodarstwa
wynikających ze
schematu GML

Informacja

Pole Powierzchni:	0,01 ha
Obwód:	41,554 m
Tolerancja:	0,01 ha
identyfikator*	A
grupaUpraw*	JPO
deklarowana	JPO

Ogólne

* - wymagane pola

UPO
TUZ
RE
CH
OM
ONW

OK Anuluj

cGeoZasiewy

Oprogramowanie polowe do prowadzenia pomiarów GPS

Funkcje pomiarowe:

- i) możliwość edycji współczynnika tolerancji pomiaru dla gospodarstwa

