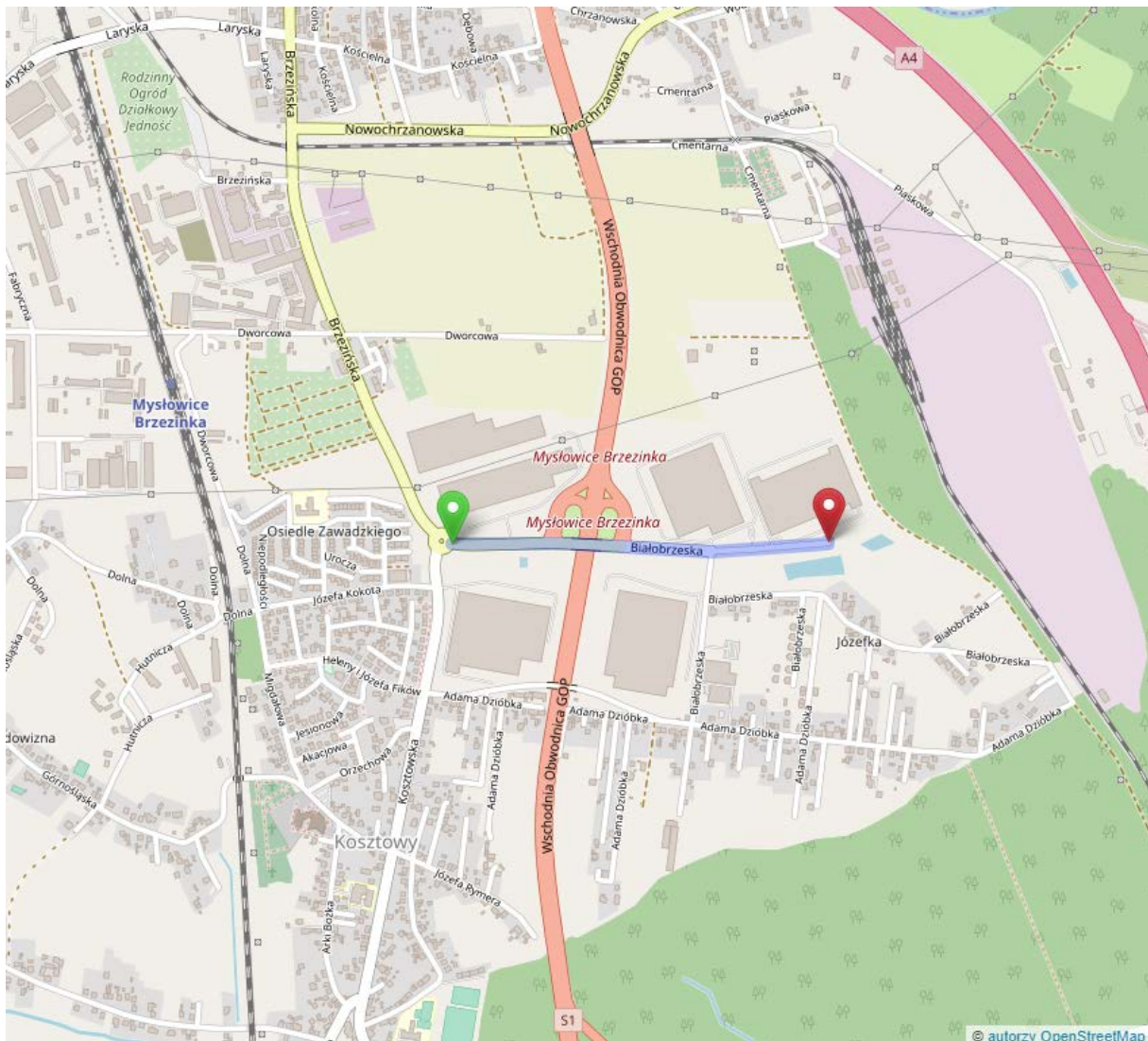


Przykładowy instruktaż korzystania z programu do obliczenia skali.

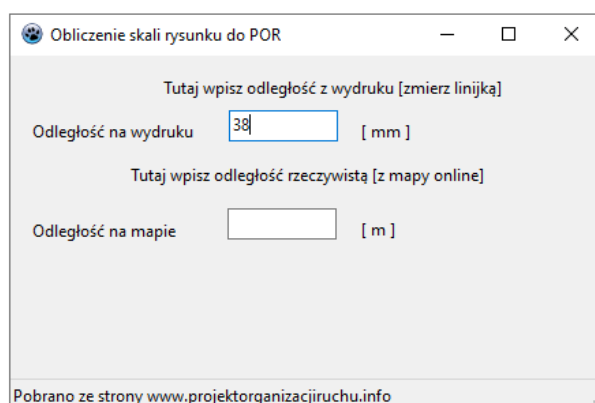
Na mapie wydrukowanej wybieramy dwa dowolne punkty. Linijką dokonujemy pomiaru odległości na wydruku.



Przykładowo będzie to 38 mm.

W terenie na mapie online ten odcinek ma w rzeczywistości 900m.

Wpisujemy zmierzone wartości do odpowiednich pól licznika skali:



Obliczenie skali rysunku do POR

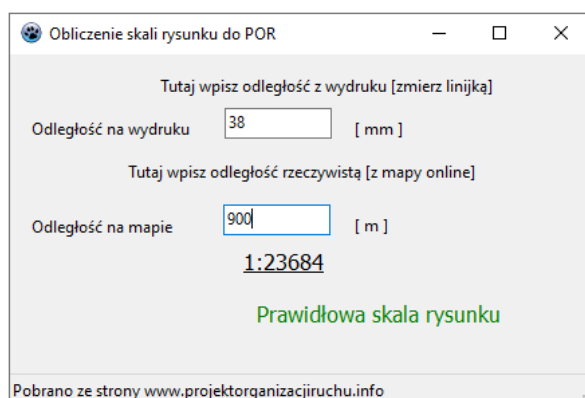
Tutaj wpisz odległość z wydruku [zmierz linijką]

Odległość na wydruku [mm]

Tutaj wpisz odległość rzeczywistą [z mapy online]

Odległość na mapie [m]

Pobrano ze strony www.projektorganizacjiruchu.info



Obliczenie skali rysunku do POR

Tutaj wpisz odległość z wydruku [zmierz linijką]

Odległość na wydruku [mm]

Tutaj wpisz odległość rzeczywistą [z mapy online]

Odległość na mapie [m]

1:23684

Prawidłowa skala rysunku

Pobrano ze strony www.projektorganizacjiruchu.info

W rezultacie wpisanych wartości program dokonuje prostych obliczeń matematycznych i wskazuje ile wynosi dokładnie skala rysunku oraz czy mieści się w widełkach wskazanych przepisami.

W programie należy pamiętać o:

- Wpisywaniu wartości pełnych, bez informacji o liczbie po przecinku,
- Program dokonuje obliczeń matematycznych i nie pobiera lub nie wysyła informacji do sieci,
- Dalsze rozpowszechnianie programu możliwe jest tylko nieodpłatnie;