

TP

Mapa składa się z trzech kotów. Małe koty częściowo pokrywają się z dużym, jednak zawierają zdjęcia wykonane w innej porze roku :)

Wszystkie koty są poobracena o różne kąty.

Potwierdzenia punktów kontrolnych (PK) dokonuje się poprzez wpisanie na karcie startowej oznaczenia PK z mapy oraz kodu z lampionu (kredką z lampionu).

Zadanie: (odpowiedź zapisz na odwrocie karty startowej)

Ile wynosi azymut z PK H na PK T?

L = 3,7 km

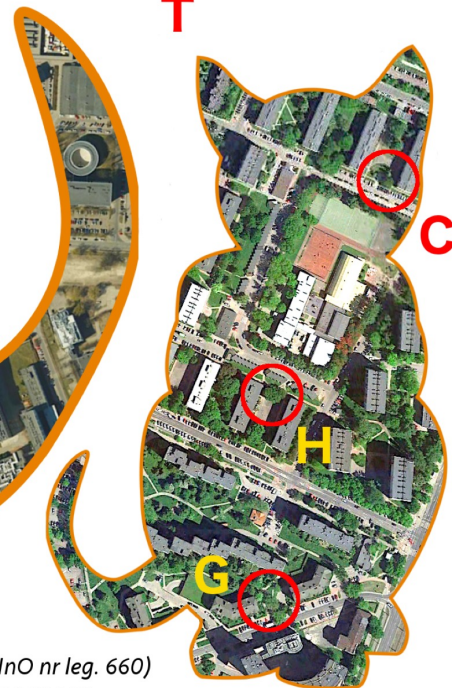
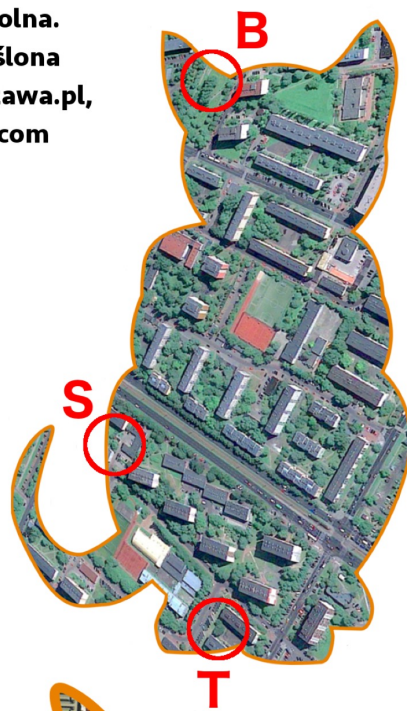
T = 95 + 35 min

Do potwierdzenia: 16 PK

Kolejność dowolna.

Skala: nieokreślona

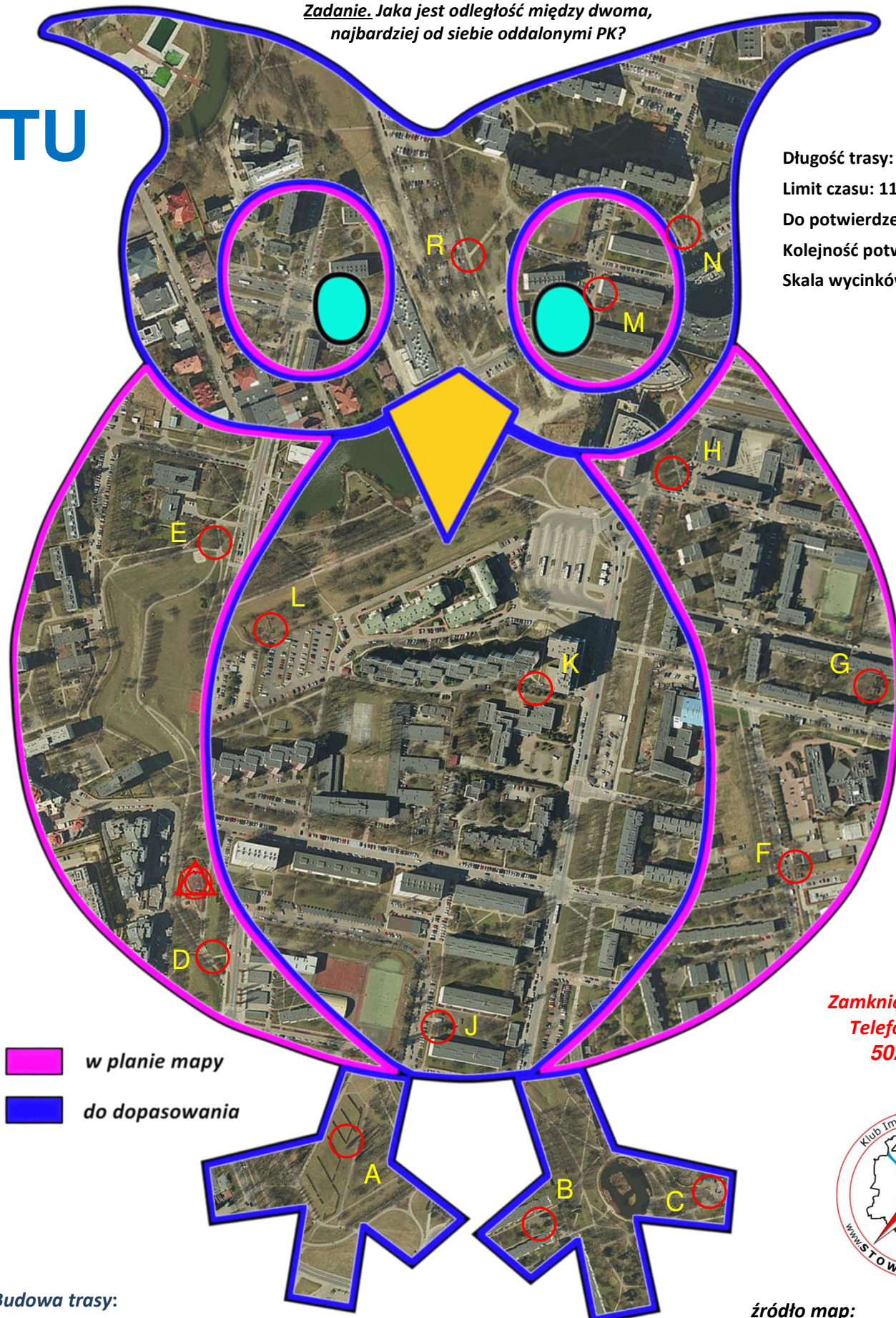
Źródło: um.warszawa.pl,
maps.google.com



Do fioletowych wycinków leżących w planie mapy należy dopasować 4 niebieskie wycinki.
Dwa z niebieskich wycinków zostały zilustrowane.

Zadanie. Jaka jest odległość między dwoma, najbardziej od siebie oddalonymi PK?

TU



Długość trasy: 3,8 km.

Limit czasu: 110 min. + 30'



Do potwierdzenia: 15 PK.

Kolejność potwierdzeń dowolna.

Skala wycinków różna, nieznana.

PK C – Jaki rodzaj pokarmu nazwano niewłaściwym?

PK X – znajduje się 211 m od PK R, azymut 325°

-  w planie mapy
-  do dopasowania

Zamknięcie mety 21.30
Telefon alarmowy
502 071 592





Dzisiaj obchodzimy Międzynarodowy Dzień Palących Fajki :)
Mapa składa się z ośmiu fajek. Czarne są w planie startu,
jednak mają pozamieniane ustniki. Różowe pochodzą
z innych wytwórni fajek, częściowo pokrywają się
z czarnymi, są poobracane, a dwie zlutowane.

L = 3,9 km

T = 100 + 35 min

Do potwierdzenia: 19 PK

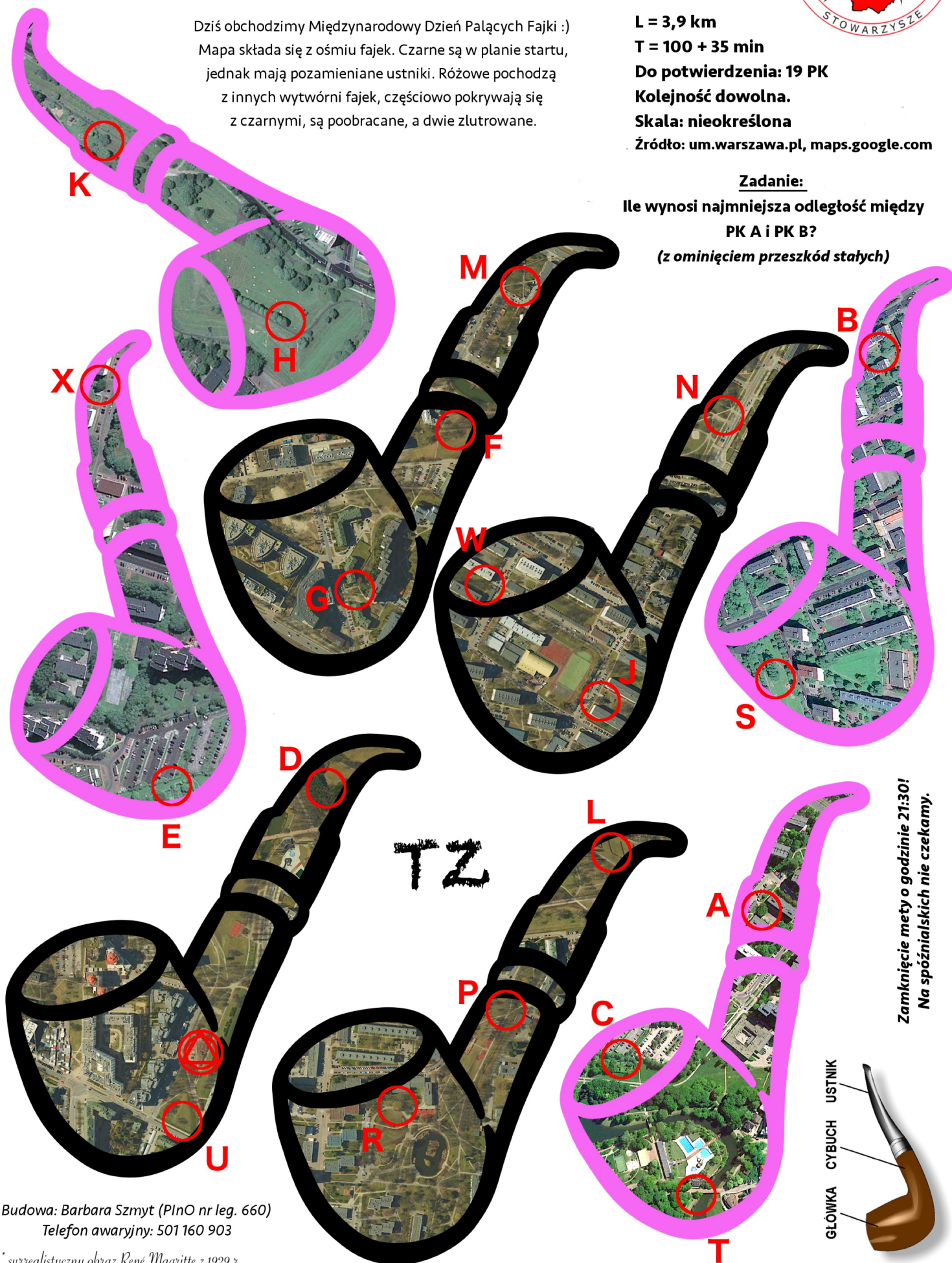
Kolejność dowolna.

Skala: nieokreślona

Źródło: um.warszawa.pl, maps.google.com

Zadanie:

**Ile wynosi najmniejsza odległość między
PK A i PK B?
(z ominięciem przeszkód stałych)**



**Zamknijcie mety o godzinie 21:30!
Na spóźnialskich nie czekamy.**

OrtInO 60 - wzorcówka

- TP
- TU
- TZ
- PK stały (TU)
- PS

