



Trzy markowe serduszka



Potwierdź wszystkie punkty kontrolne (PK) zaznaczone na mapie wpisując kredką na karcie startowej oznaczenie PK oraz kod z lampionu.

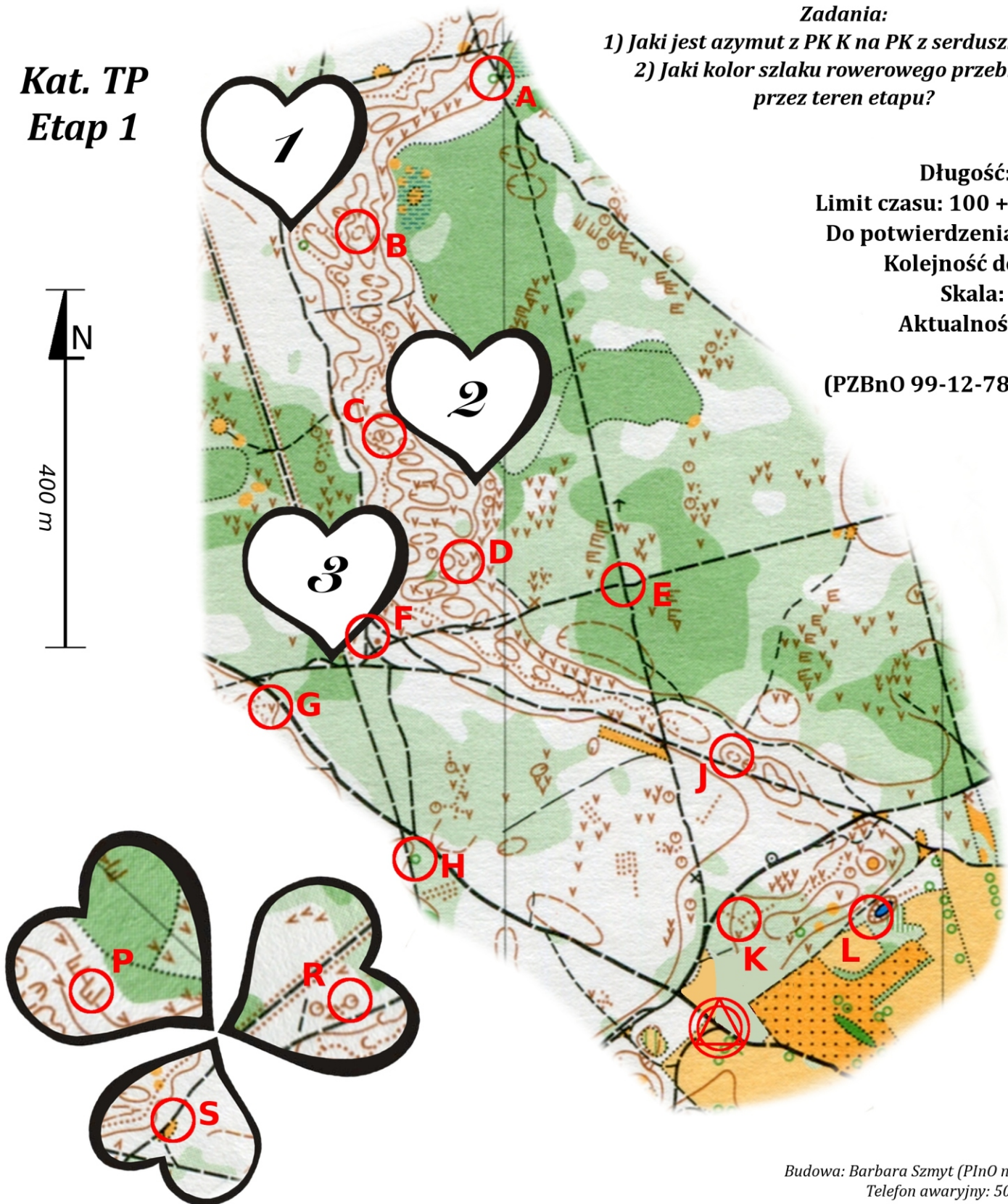
Trzy wycięte serduszka należy dopasować do "dziur" w mapie - wycinki są poobracane i mają zmienioną skalę. PK z serduszek potwierdzamy poprzez wpisanie numeru serduszka, oznaczenia PK i kodu z lampionu.

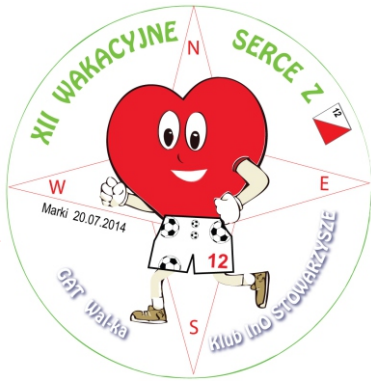
Kat. TP Etap 1

Zadania:

- 1) Jaki jest azymut z PK K na PK z serduszka nr 2?
- 2) Jaki kolor szlaku rowerowego przebiega przez teren etapu?

Długość: 3,3 km
Limit czasu: 100 + 30 min
Do potwierdzenia: 14 PK
Kolejność dowolna.
Skala: liniowa
Aktualność mapy:
1999 r.
(PZBn0 99-12-782-MAZ)





Ekstremalna Ekscytacja czyli &Erd&ecznie witamy na ♥!

Trasę przejścia zwizualizowano na dwóch typach map:
topograficznej (źródło: geoportal.gov.pl) oraz sportowej
bno (PZBnO 99-12-782-MAZ opr. i akt.: Ryszard
Chachurski/Jerzy Parzewski).

Mapy składają się wg kształtu, tj. jedna jest wewnątrz
drugiej (styczne). Po wycięciu mapy zostały rozsunięte, a
jedna nieco obrócona. Nie występują inne przekształcenia.

Skala obydwu map jest taka sama.



Długość trasy: 3,8 km

Limit czasu: 100 + 30 min

Do potwierdzenia: 15 PK

Kolejność dowolna.

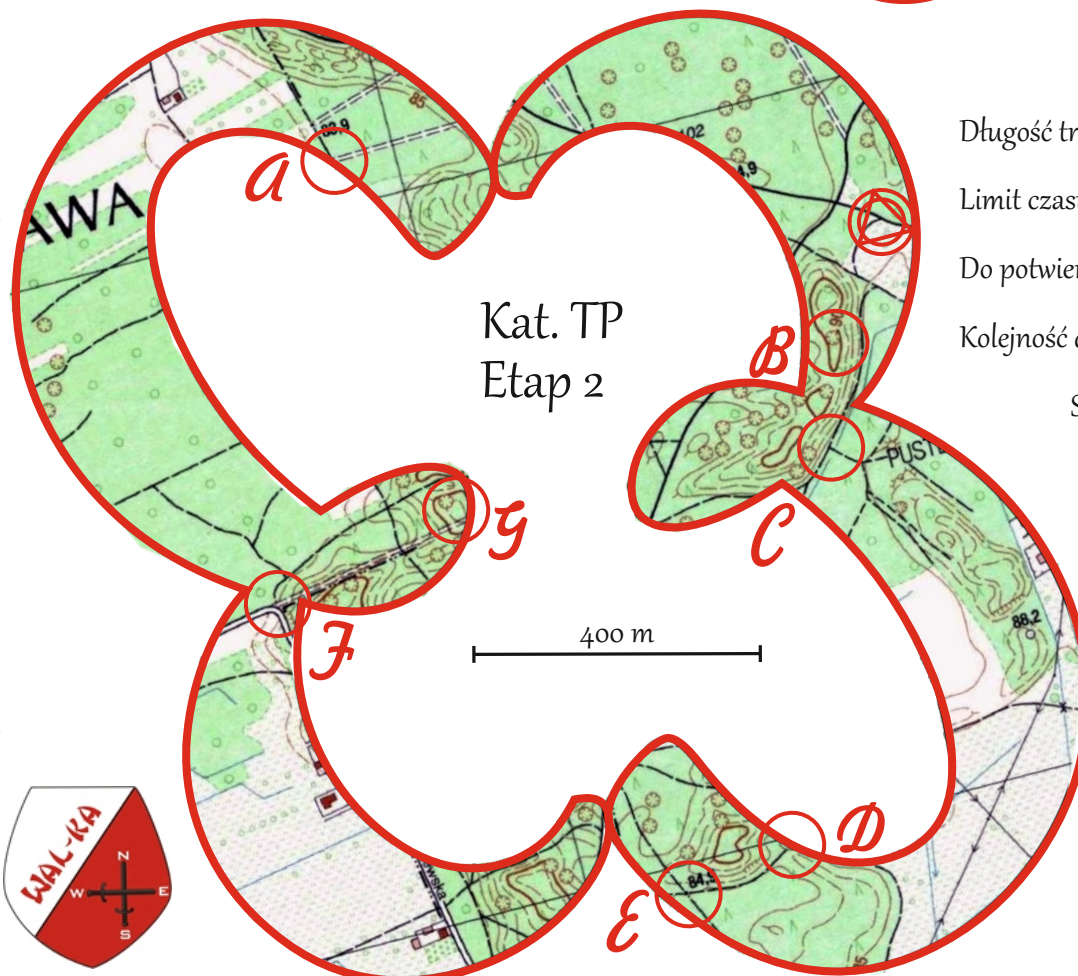
Skala liniowa.

Zadanko:

Jaka byłaby rzeczywista odległość
pomiędzy PK H i PK A,
gdyby mapa była w skali 1:15000?

Budowniczy: Dariusz Walczyzna

Tel. awaryjny: +48 605 962 218



Budowniczy PInO 420:

Ekstremalna Ekscytacja czyli &Erd&ecznie witamy na ♥!

Wzorcówka

Trasę przejścia zwizualizowano na dwóch typach map:

topograficznej (źródło: geoportal.gov.pl) oraz sportowej

bno (PZBnO 99-12-782-MAZ opr. i akt.: Ryszard

Chachurski/Jerzy Parzewski).

Mapy składają się wg kształtu, tj. jedna jest wewnątrz

drugiej (styczne). Po wycięciu mapy zostały rozsunięte, a

jedna nieco obrócona. Nie występują inne przekształcenia.

Kat. TP

Etap 2

400 m

Skala obydwu map jest taka sama.

Długość trasy: 3,8 km

Limit czasu: 100 + 30 min

Do potwierdzenia: 15 PK

Kolejność dowolna.

Skala liniowa.

Zadanko:

Rzeczywista odległość

pomiędzy PK H i PK A...

niezależnie od skali: o (zero) m

Budowniczy: Dariusz Walczyzna

Tel. awaryjny: +48 605 962 218

Budowniczy PInO 420: