

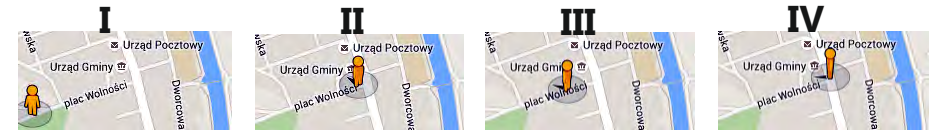


# Nieporęczna Dojściówka

Trasa dojścia do bazy WiMnO 2016 składa się ze schematu oraz 4 widoków street view, których miejsca „ujęcia” pokazano na wycinkach od I do IV.

Należy potwierdzić PK na mapie i widokach.

PK z widoków dodatkowo należy opisać odpowiednim nr „ujęcia”.



### Potwierdzenie:

PK A do PK F - wpisz nazwę (jednej) miejscowości z obiektu

PK i, J, K - podaj rok z obiektu

PK 1 do PK 3 - wpisz kod z lampionu

### Zadanie:

Ile miejscowości jest wymienionych na głazach (do 20 m) przy PK F?

**L = 0,6 km**

**T = 8 maja 2016 r.**

**PK: 14**

**Kolejność: dowolna**



### Legenda

- △ pomnik
- † krzyż
- △ figura religijna

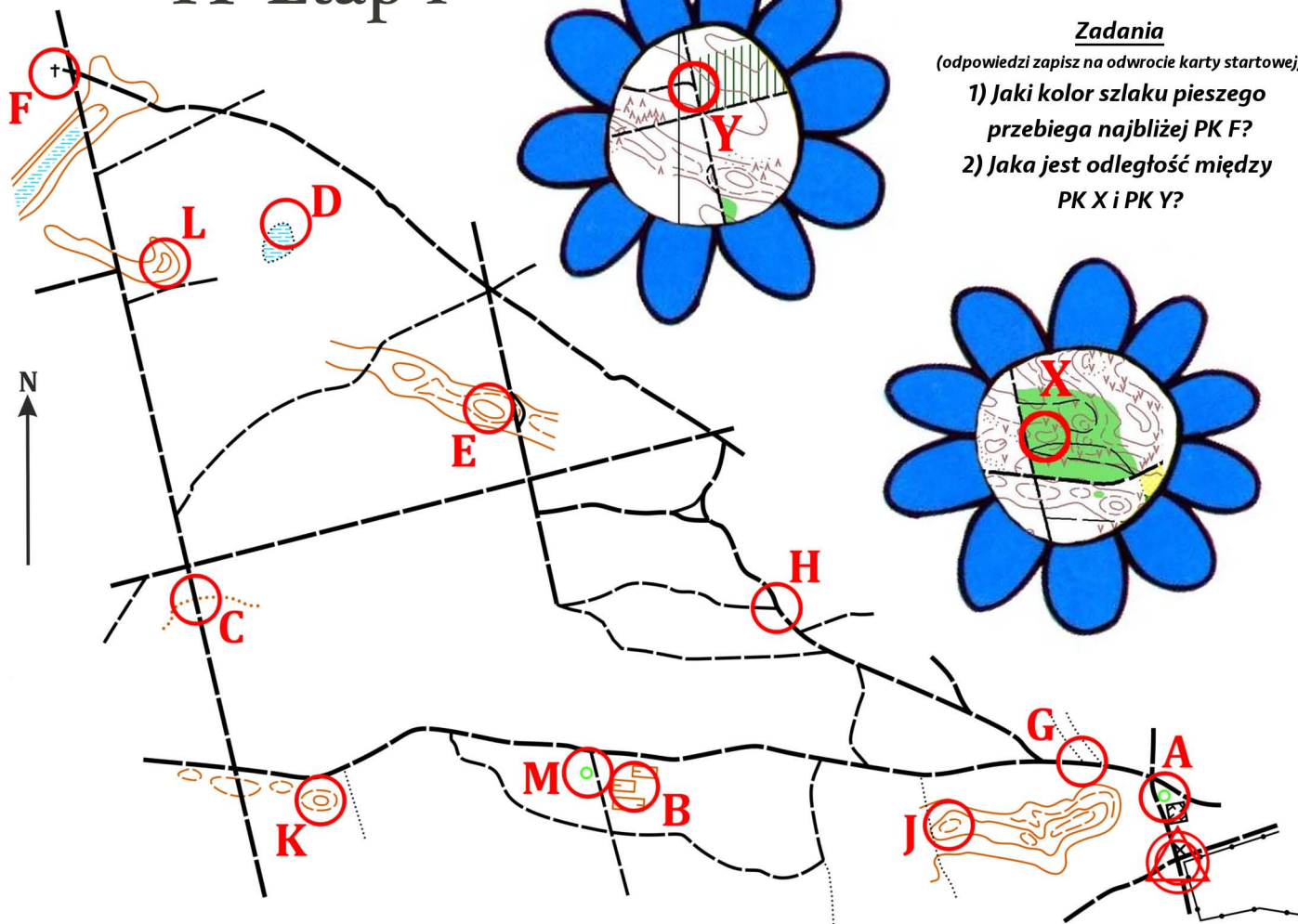
Mapa tylko do użytku podczas MnO „WiMnO 2016”.  
Korzystano z następujących źródeł:  
<http://nieporet.e-mapa.net/maps.google.pl> (street view)

Imię i Nazwisko/Klub							



# Wiosna, ach to Ty!

## TP Etap 1



### Zadania

(odpowiedzi zapisz na odwrocie karty startowej)

- 1) Jaki kolor szlaku pieszego przebiega najbliżej PK F?
- 2) Jaka jest odległość między PK X i PK Y?

Mapa przedstawia schemat głównych dróg oraz innych charakterystycznych elementów. Należy potwierdzić wszystkie PK poprzez wpisanie na karcie startowej odznaczenia PK oraz kodu z lampionu (kredką z lampionu!). Dodatkowo należy dopasować dwa kwiatki zawierające fragmenty mapy sprzed 20 lat. Jeden z kwiatków jest obrócony o 180 stopni.

**Długość: 3,9 km**  
**Limit czasu: 120 + 30 min**  
**Do potwierdzenia: 14 PK**  
**Kolejność dowolna**  
**Skala: nieokreślona**  
**Źródło mapy: PZBnO 97-32-297/II-WA**

Budowa: Barbara Szmyt (PInO nr leg. 660)  
 Telefon awaryjny: 501 160 903



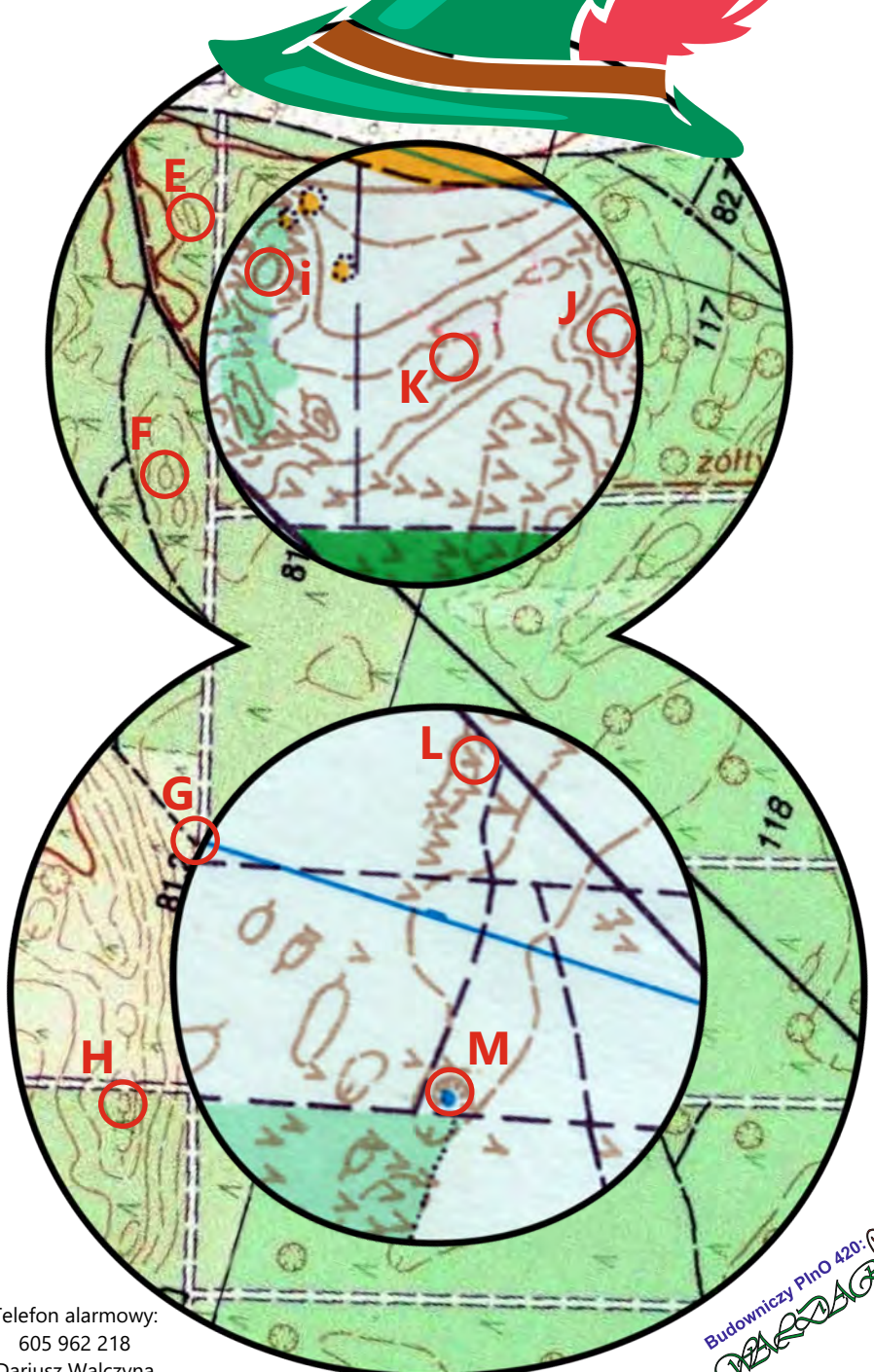
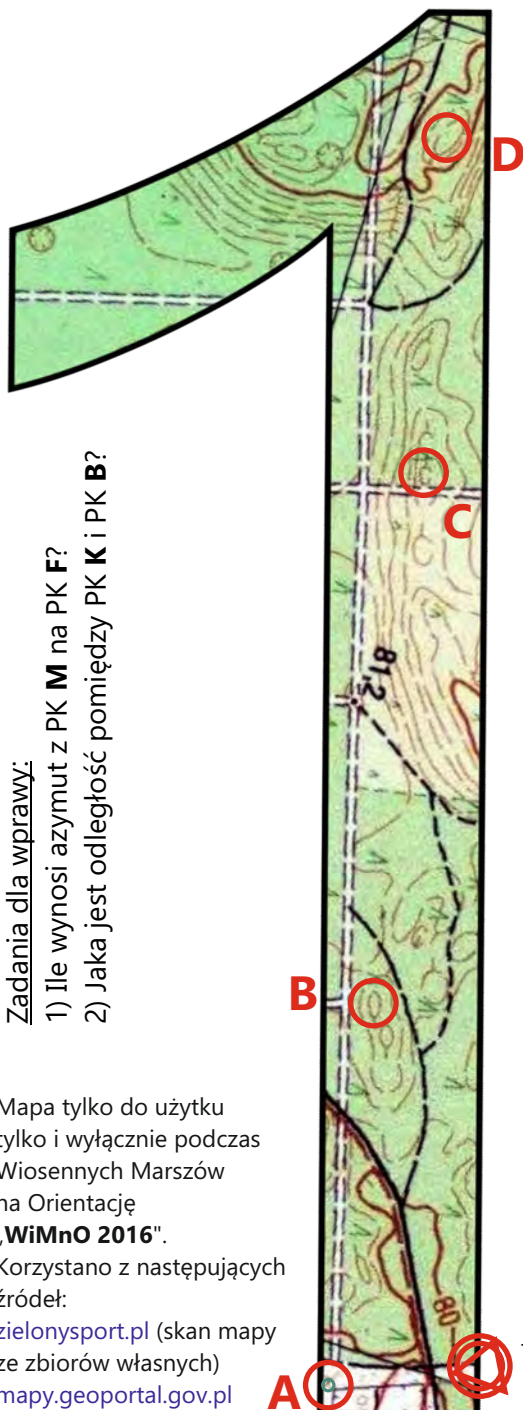
# Osiemnastka



**Kat. TP**  
**Etap 2**

**L = 3,0 km**  
**T = 100' + 30'**  
**PK: 13**  
**Kolejność: dowolna**

Mapa została złożona z wycinków dwóch map: topograficznej oraz sportowej wyciętych w kształt osiemnastki. Jedynka i ósemka nakładają się częściowo na siebie i zostały obrócone i rozsunięte oraz są w różnych skalach. Środki ósemki leżą we właściwych miejscach, lecz nie są idealnie dopasowane. Należy odpowiednio złożyć wycinki i potwierdzić PK.



Zadania dla wprawy:

- 1) Ile wynosi azymut z PK **M** na PK **F**?
- 2) Jaka jest odległość pomiędzy PK **K** i PK **B**?

Mapa tylko do użytku tylko i wyłącznie podczas Wiosennych Marszów na Orientację „WiMnO 2016”.  
Korzystano z następujących źródeł:  
[zielonysport.pl](http://zielonysport.pl) (skan mapy ze zbiorów własnych)  
[mapy.geoportal.gov.pl](http://mapy.geoportal.gov.pl)

Telefon alarmowy:  
605 962 218  
Dariusz Walczyna

Budowniczy PlnO 420: ©  
**CZARZĄGI**



# Płot rozmaitości

## TU Etap 1

Mapa składa się z pięciu części -  
sztachet płotka. Każda nich  
pokrywa się częściowo  
przynajmniej z jedną inną.  
Sztachety są poobracane,  
w różnej skali, nie wszystkie  
zawierają pełną treść, a jedna  
pamięta czasy pierwszego  
WiMnO :) Brak luster.

**Długość: 4,1 km**

**Limit czasu: 110 + 30 min**

**Do potwierdzenia: 15 PK**

**Kolejność dowolna**

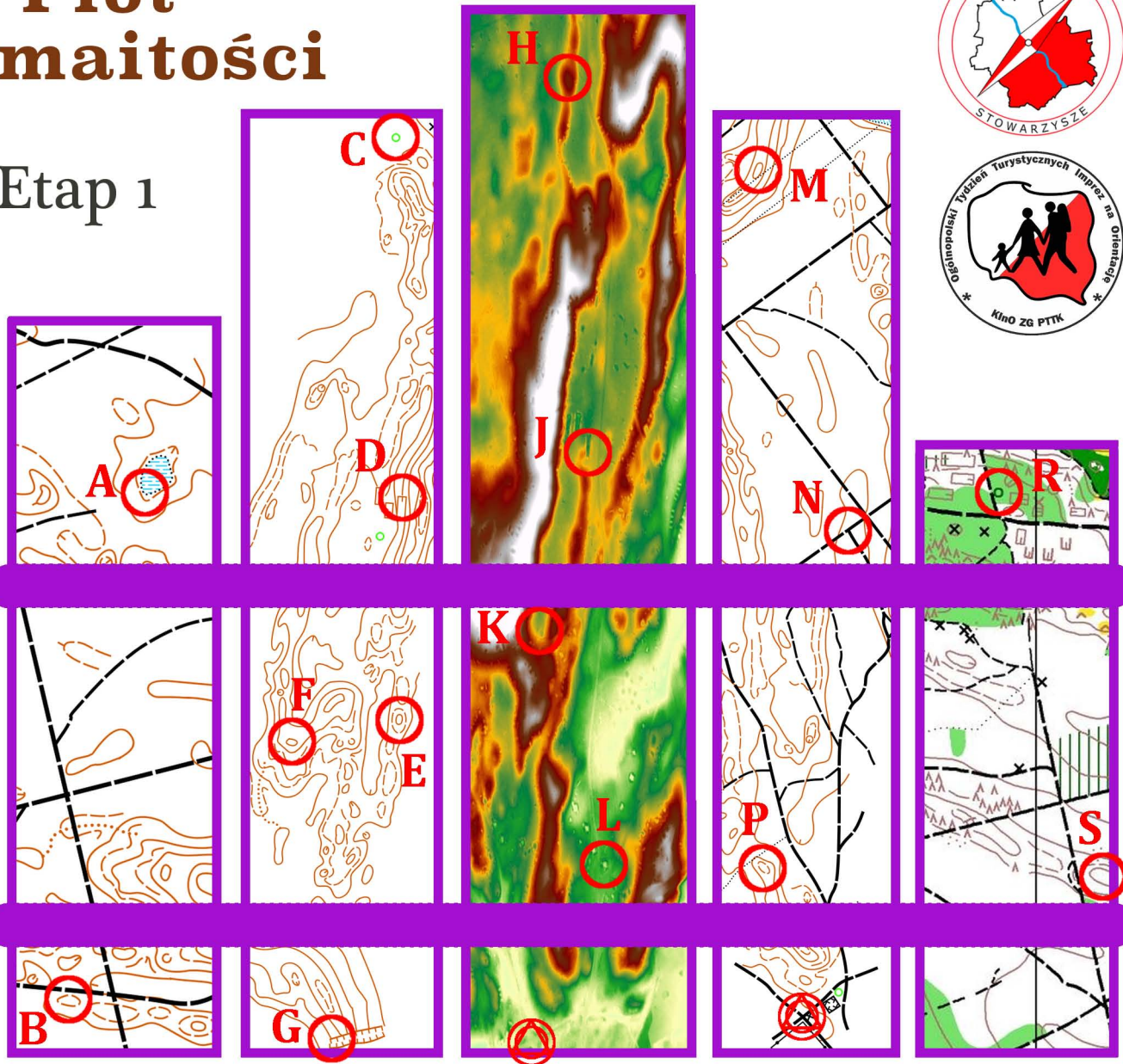
**Skala: nieokreślona, zmienna**

**Zadanie:**

**Podaj azymut z PK A na PK K.**

*Budowa: Barbara Szymt (PInO nr leg. 660)*

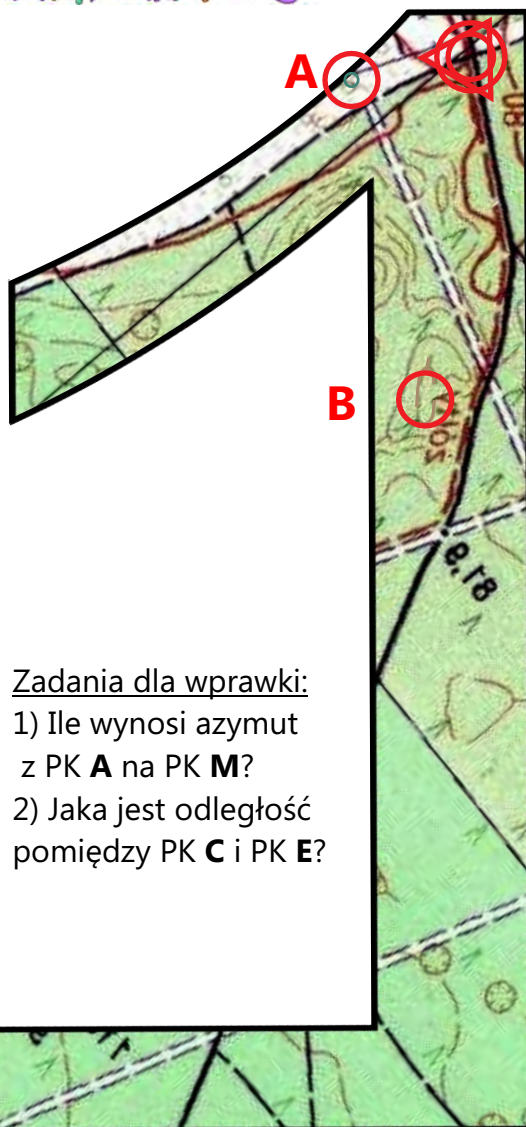
*Telefon awaryjny: 501 160 903*





# Setka na Osiemnastkę

## Kat. TU Etap 2



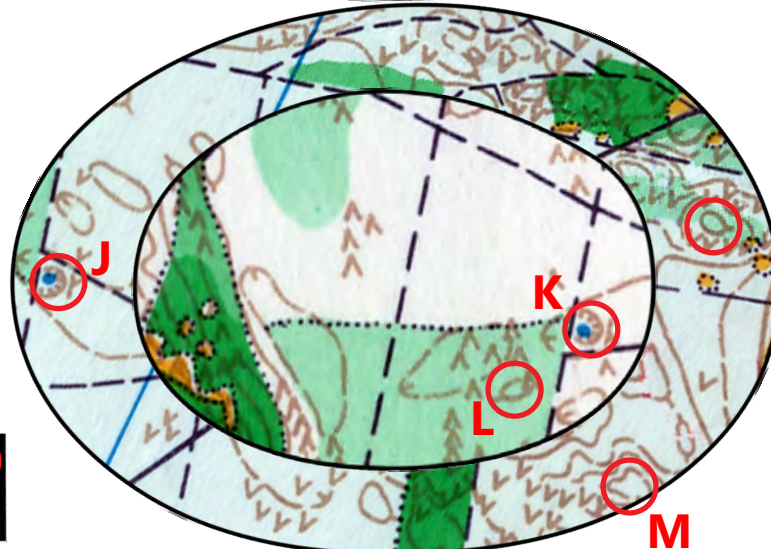
L = 3,2 km  
T = 100' + 30'  
PK: 13  
Kolejność: dowolna  
Skala: różna, podobna  
Ilość luster: 3 (jedynka,  
i 2 środki ósemki)

Mapa do użytku  
tylko i wyłącznie podczas  
Wiosennych Marszów  
na Orientację  
„WiMnO 2016”.

Korzystano z następujących  
źródeł:

[zielonysport.pl](http://zielonysport.pl) (skany map  
bno, rjno ze zbiorów)  
[mapy.geoportal.gov.pl](http://mapy.geoportal.gov.pl)

Telefon alarmowy:  
605 962 218  
Dariusz Walczyna



Mapa została złożona z  
wycinków różnych map:  
topograficznej, bno i RjNo,  
które zostały wycięte w  
elementy liczby 18. Każdy  
wycinek ma części wspólne  
przynajmniej z dwoma innymi.

Obie połówki ósemki  
są rozdzielone  
lecz w przybliżeniu ułożone  
zgodnie z kształtem, łącznie  
z ich środkami,  
które nie są jednak idealnie  
dopasowane do obwodu i  
ponadto środki zostały  
zamienione miejscami.

Jedynka i ósemka zostały  
obrócone i rozsunięte oraz są  
w różnych skalach.

**Jedynka i środki ósemki**  
zostały odbite lustrzanie.

Zadania dla wprawki:

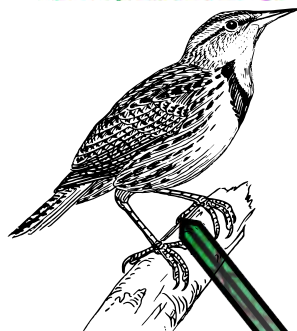
- 1) Ile wynosi azymut  
z PK **A** na PK **M**?
- 2) Jaka jest odległość  
pomiędzy PK **C** i PK **E**?

Budowniczy PlnO 420:



# Owce całe w skowronku...

Kat. TZ  
Etap 1



L = 3,6 km

T = 100' + 30'

PK: 14

Kolejność: dowolna

Skala: różna, podobna

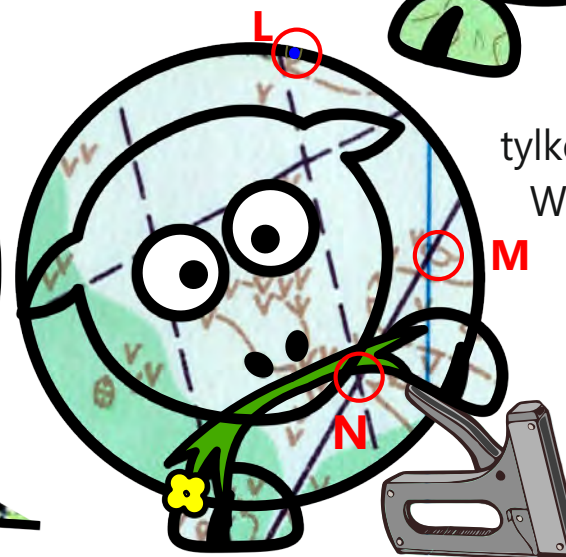
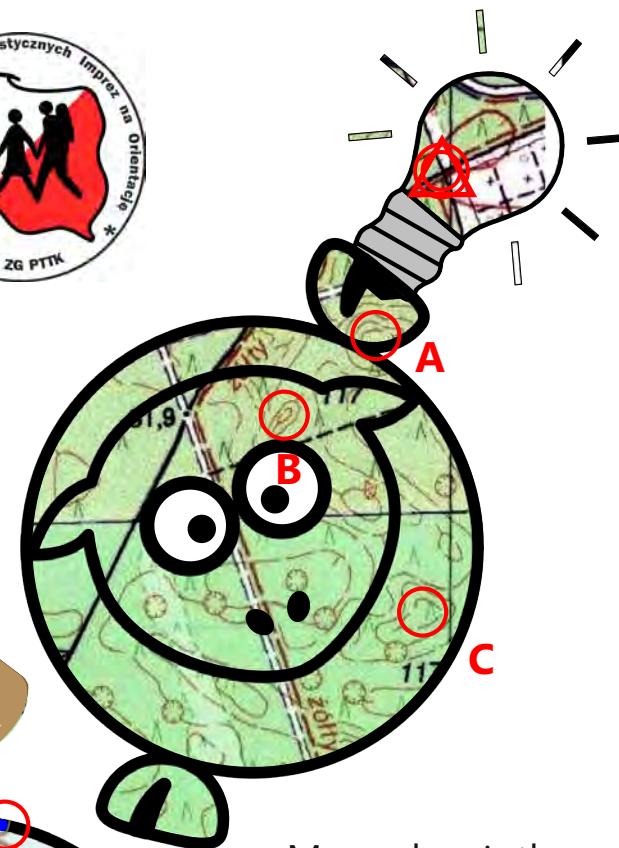
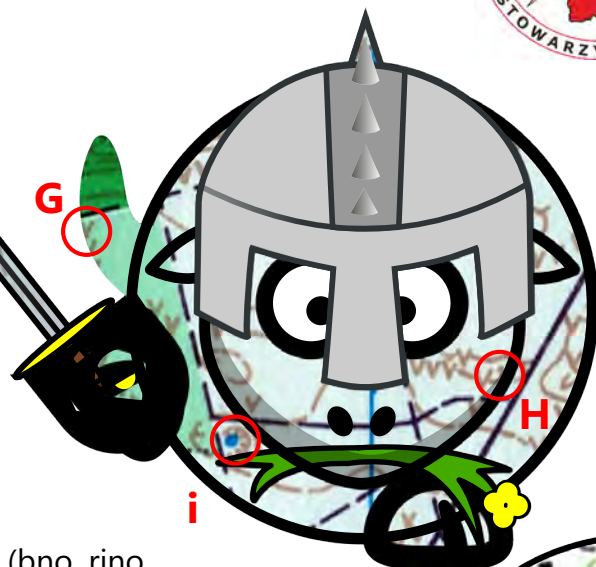
Ilość luster: 0

obroty: 0

Różne mapy (bno, rjno, topograficzna) wg starożytnej jakości skanowania składają się na trasę.

Pierwotnie zostały ułożone jedna na drugiej w zbliżonych skalach i w miarę dopasowane.

Na taki stos nałożono wycinarkę w postaci owieczek olimpijskich. Kształty owieczek były ułożone w kształcie kół olimpijskich (częściowo zachodząc na siebie).



Mapa do użytku tylko i wyłącznie podczas Wiosennych Marszów na Orientację „WiMno 2016”.

Telefon alarmowy:  
605 962 218  
Dariusz Walczyzna

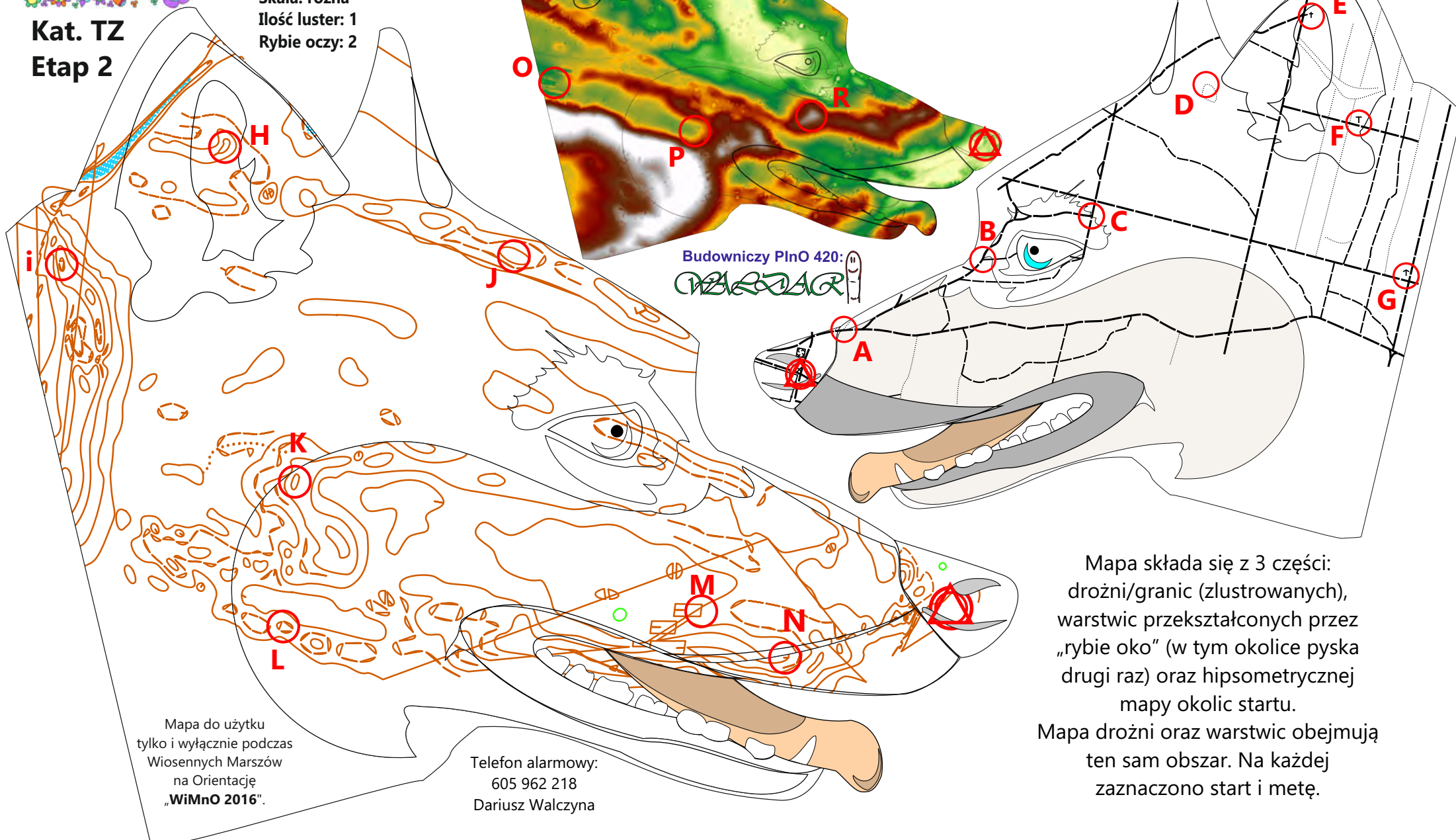
Budowniczy PlnO 420:



Kat. TZ  
Etap 2

L = 4,2 km  
T = 120' + 30'  
PK: 16  
Kolejność: dowolna  
Skala: różna  
Ilość luster: 1  
Rybie oczy: 2

# ... i wilk syty



Mapa do użytku  
tylko i wyłącznie podczas  
Wiosennych Marszów  
na Orientację  
„WiMnO 2016”.

Telefon alarmowy:  
605 962 218  
Dariusz Walczyna

Mapa składa się z 3 części:  
drożni/granic (zlistrowanych),  
warstwic przekształconych przez  
„rybie oko” (w tym okolice pyska  
drugi raz) oraz hipsometrycznej  
mapy okolic startu.  
Mapa drożni oraz warstwic obejmują  
ten sam obszar. Na każdej  
zaznaczono start i metę.

