

VII SOSNOWE KLIMATY



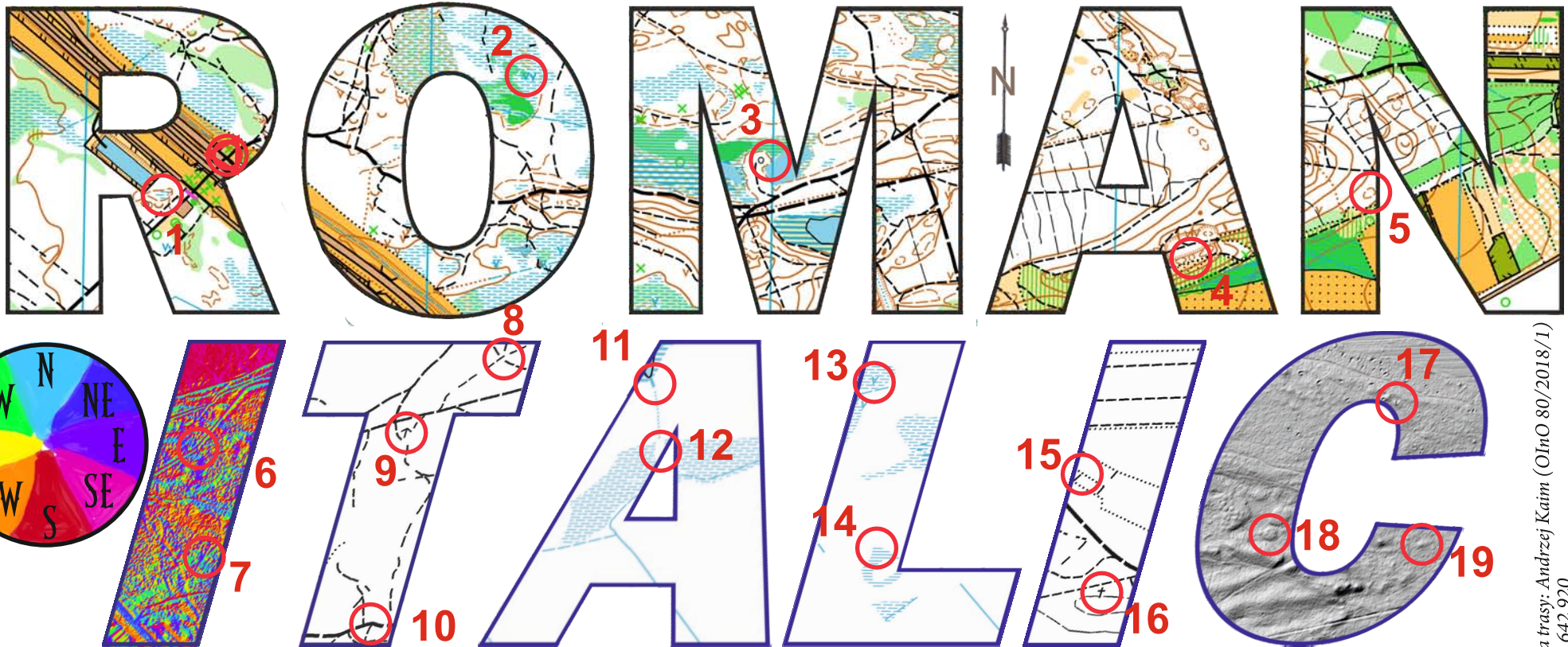
Kursywą, kursywą...

4,95 km, 20 pk, limit czasu: 130 + 35 min

TZ1



Étap dedykowany Romanowi Pietrzakowi (1939-2023)
dwukrotnemu zwycięzcy Sosnowych Klimatów w kat. TZ



Mapa napisana krojem prostym (ROMAN) jest pełna a litery znajdują się na swoich miejscach
Litery napisane kursywą (ITALIC) są skrzywione o pewien kąt razem z mapą, mapa jest niepełna (lub lidar, mapa nachylenia stoków)
a poszczególne litery mają część wspólną z conajmniej jedną literą kroju prostego.

Budowa trasy: Andrzej Kaim (OIInO 80/2018/1)
tel. 518 642 920

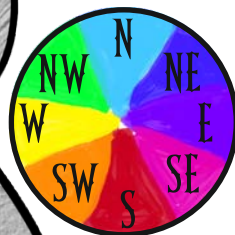
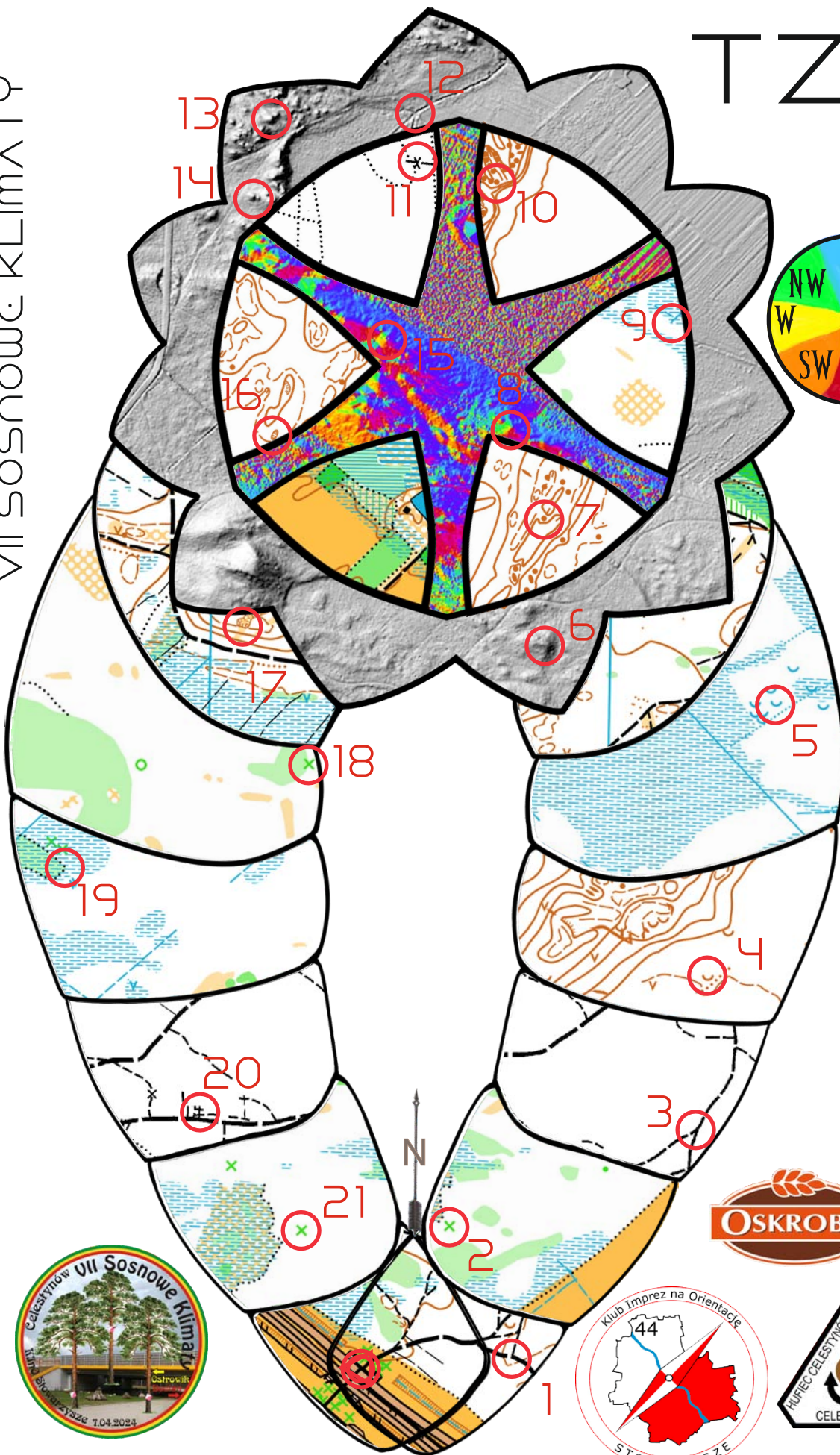
WIERZGAJACY SZEI-HULUD

4,56 KM, 21 PK, LIMIT CZASU: 130 + 35 MIN

TZ2

Mapa przedstawia otwór gębowy szei-huluda oraz wierzgajacy odwlok (2 sztuki). Gardziel (mapa nachylenia stoków) i kołnierz (lidar) znajdują się na swoich miejscach zaś zęby pozamieniały się miejscami, również 2 pary segmentów odwłoka zamieniły się miejscami i zlustrowały. Mapy na niektórych zębach i segmentach są niepełne.

VII SOSNOWE KLIMATY



Budowa trasy: Izabella Kaim i Andrzej Kaim (OInO 80/2018/1)
tel. 518 642 920

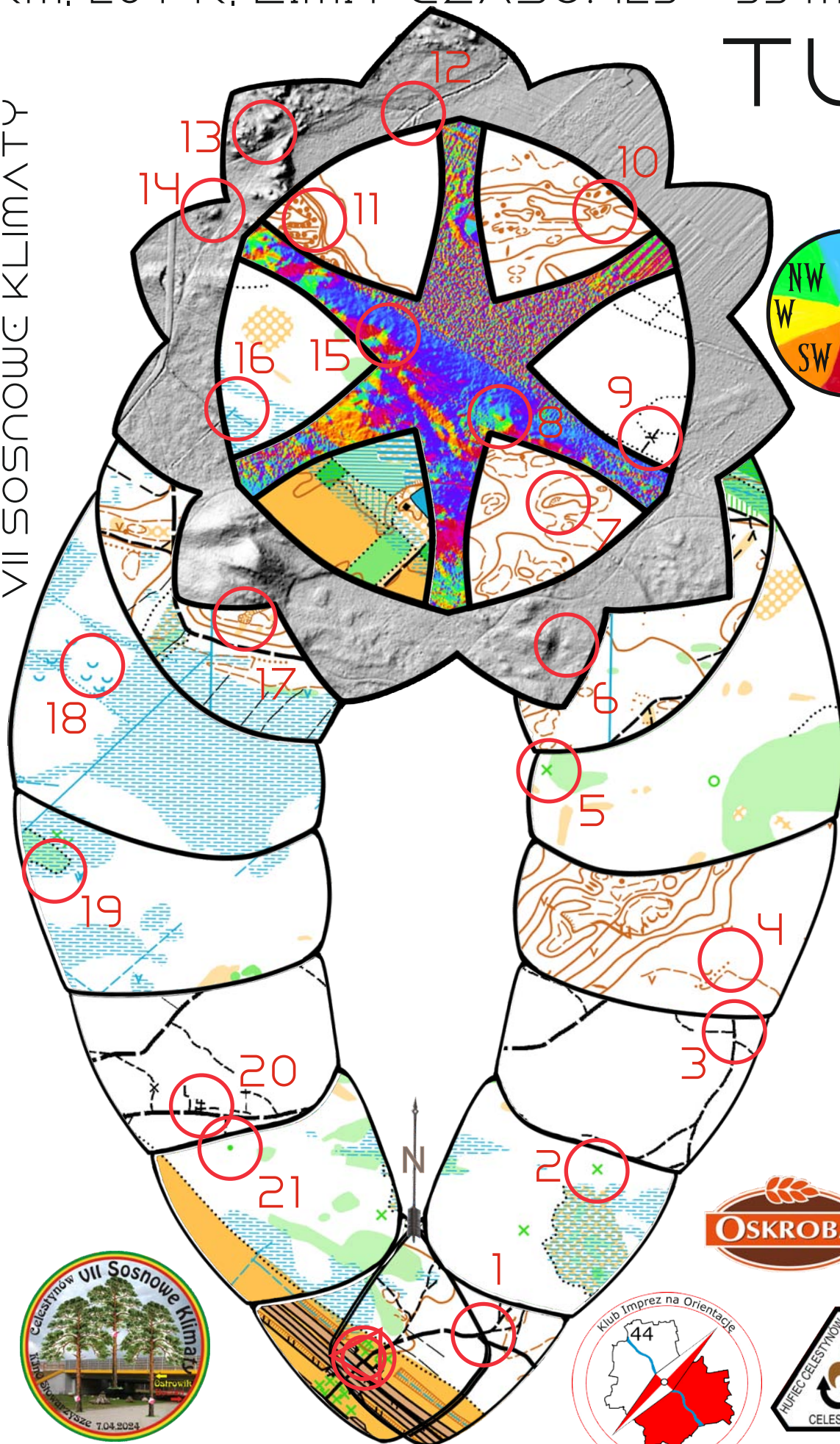
WIERZGAJACY SZEI-HULUD

4,14 KM, 20 PK, LIMIT CZASU: 125 + 35 MIN

TUI

Mapa przedstawia otwór gębowy szei-huluda oraz wierzgający odwłok (2 sztuki).
Gardziel (mapa nachylenia stoków) i kołnierz (lidar) znajdują się na swoich miejscach a dwa zęby
zamieniły się miejscami. Segmenty odwłoka są na swoich miejscach.
Mapy na niektórych zębach i segmentach są niepełne.

VII SOSNOWE KLIMATY



Budowa trasy: Izabella Kaim i Andrzej Kaim (OInO 80/2018/1)
tel. 518 642 920

VII SOSNOWE KLIMATY



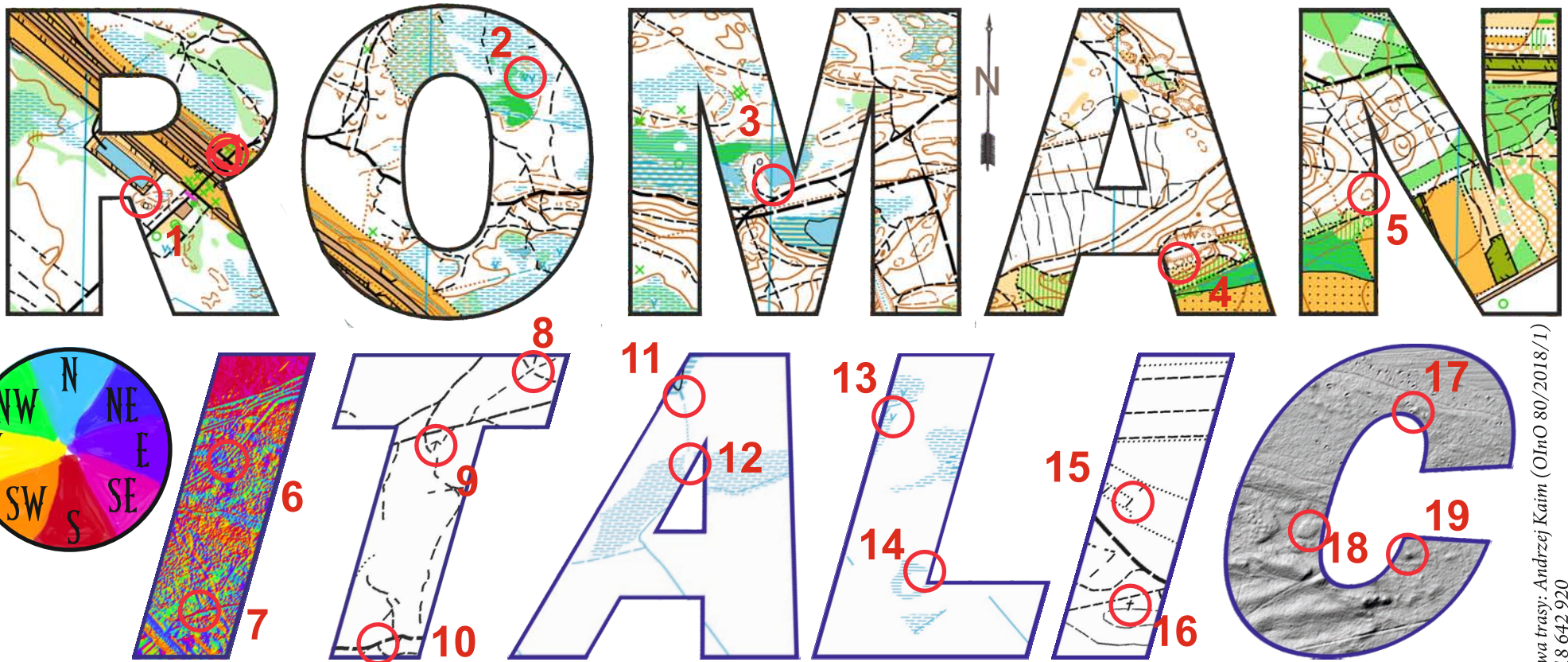
Kursywą, kursywą...

4,55 km, 18 pk, limit czasu: 125 + 35 min

TU2



Etap dedykowany Romanowi Pietrzakowi (1939-2023)
dwukrotnemu zwycięzcy Sosnowych Klimatów w kat. TZ



Mapa napisana krojem prostym (ROMAN) jest pełna a litery znajdują się na swoich miejscach
Litery napisane kursywą (ITALIC) są skrzywione o pewien kąt razem z mapą, mapa jest niepełna (lub lidar, mapa nachylenia stoków)
a poszczególne litery mają część wspólną z conajmniej jedną literą kroju prostego.

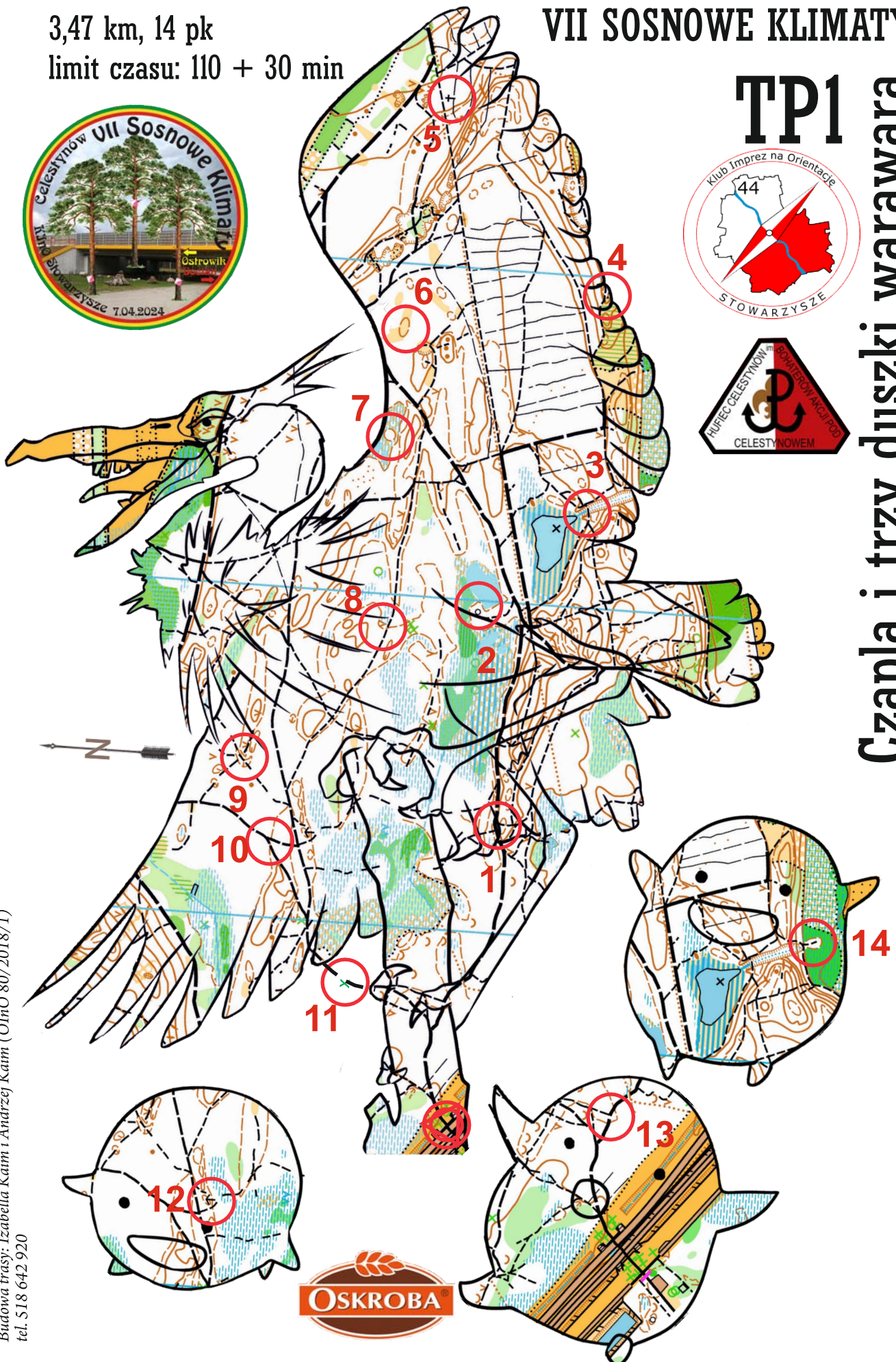
Budowa trasy: Andrzej Kaim (OIInO 80/2018/1)
tel. 518 642 920

3,47 km, 14 pk
limit czasu: 110 + 30 min

VII SOSNOWE KLIMATY

TP1

Czapla i trzy duszki warawara



Budowa trasy: Izabella Kaim i Andrzej Kaim (OIInO 80/2018/1)
tel. 518 642 920

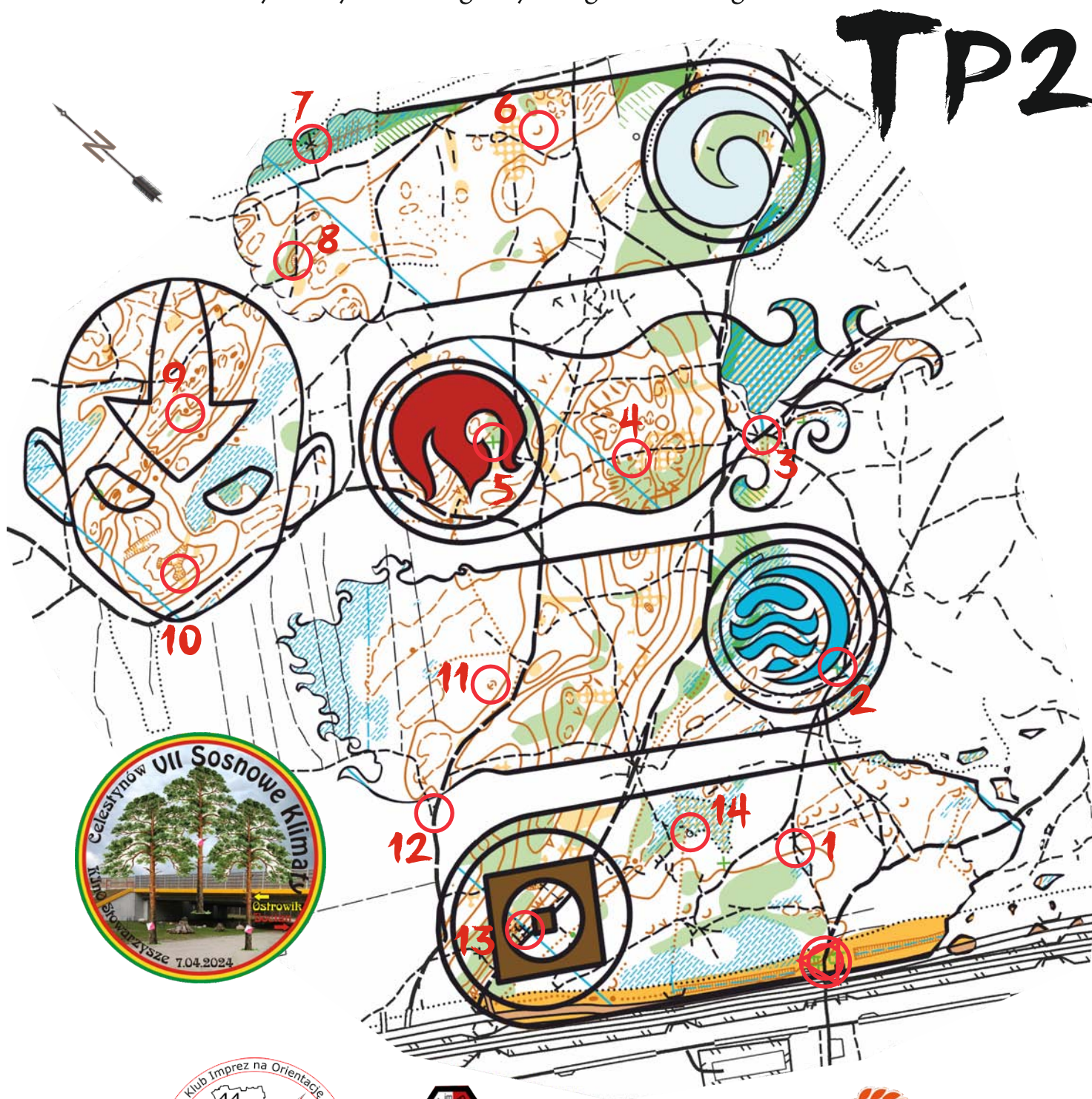
Trzy duszki warawara spadły z czapli i żeby znaleźć PK które się na nich znajdują musisz je dopasować do mapy na czapli. Znajdź komplet PK i wróć na metę.
UWAGA! linie z obrysów czapli i duszków warawara to nie drogi.

VII SOSNOWE KLIMATY

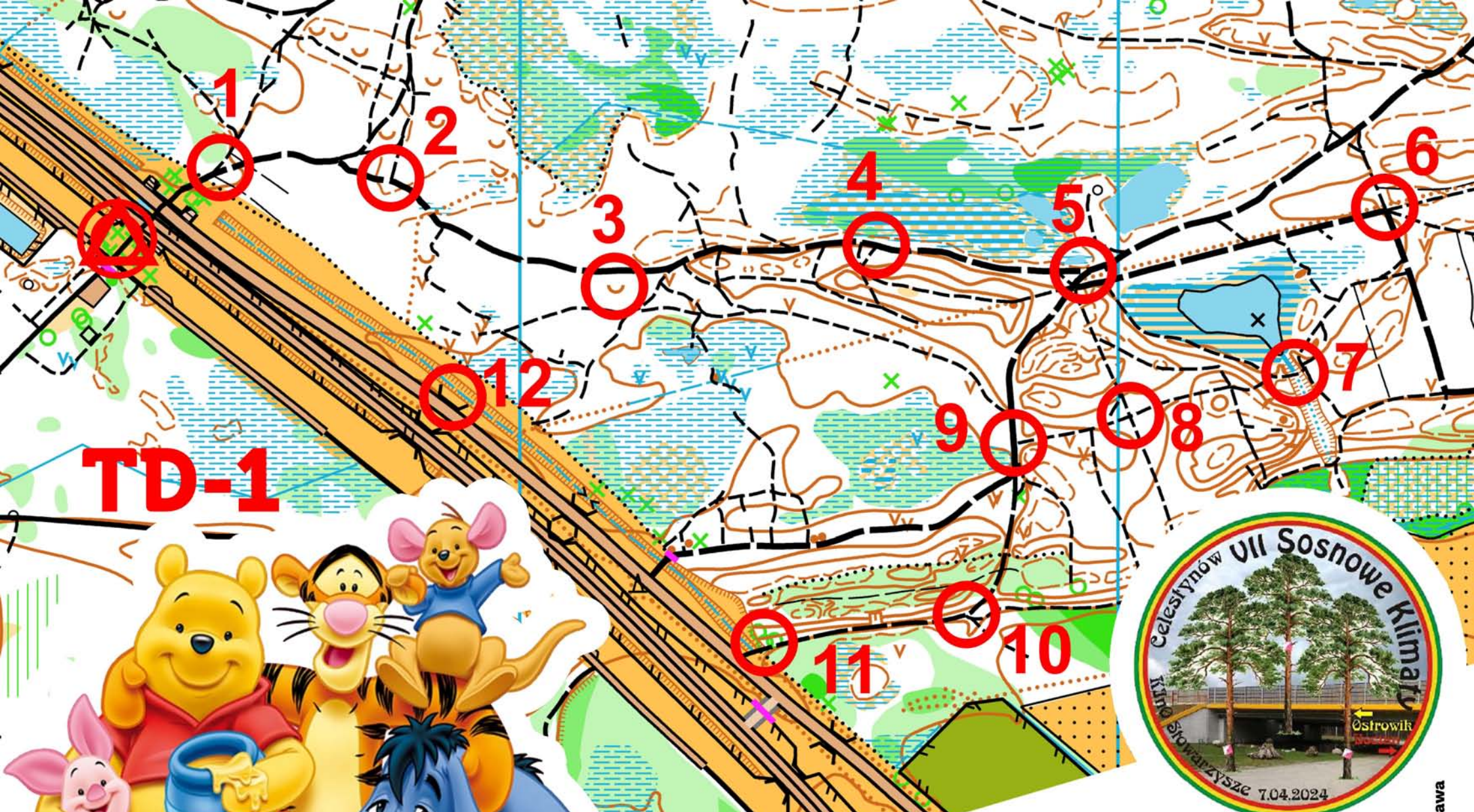
CZTERY ŻYWIOLY Z AANGIEM

3,57 KM, 14 PK, LIMIT CZASU: 115 + 30 MIN

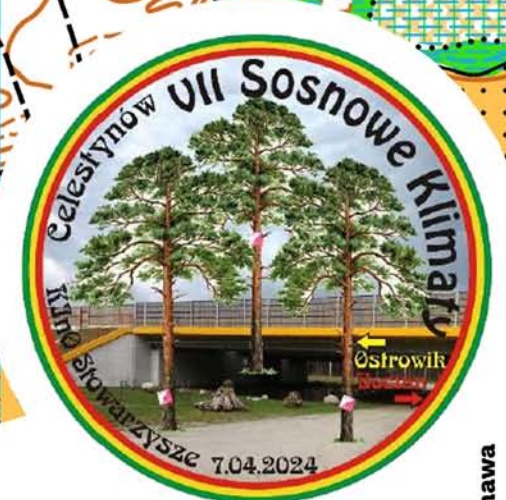
Na mapę z siecią dróg i ścieżek nałożone są fragmenty z pełną mapą.
Pokonaj cztery żywioły, dojdź do Aanga i wróć z kompletem PK na metę.
UWAGA! linie z obrysów żywiołów i głowy Aanga to nie drogi.



Budowa trasy: Izabella Kaim i Andrzej Kaim (OIInO 80/2018/1)
tel. 518 642 920



TD-1



**Długość trasy 2,45 km.
Czas 80 + 20 min.**



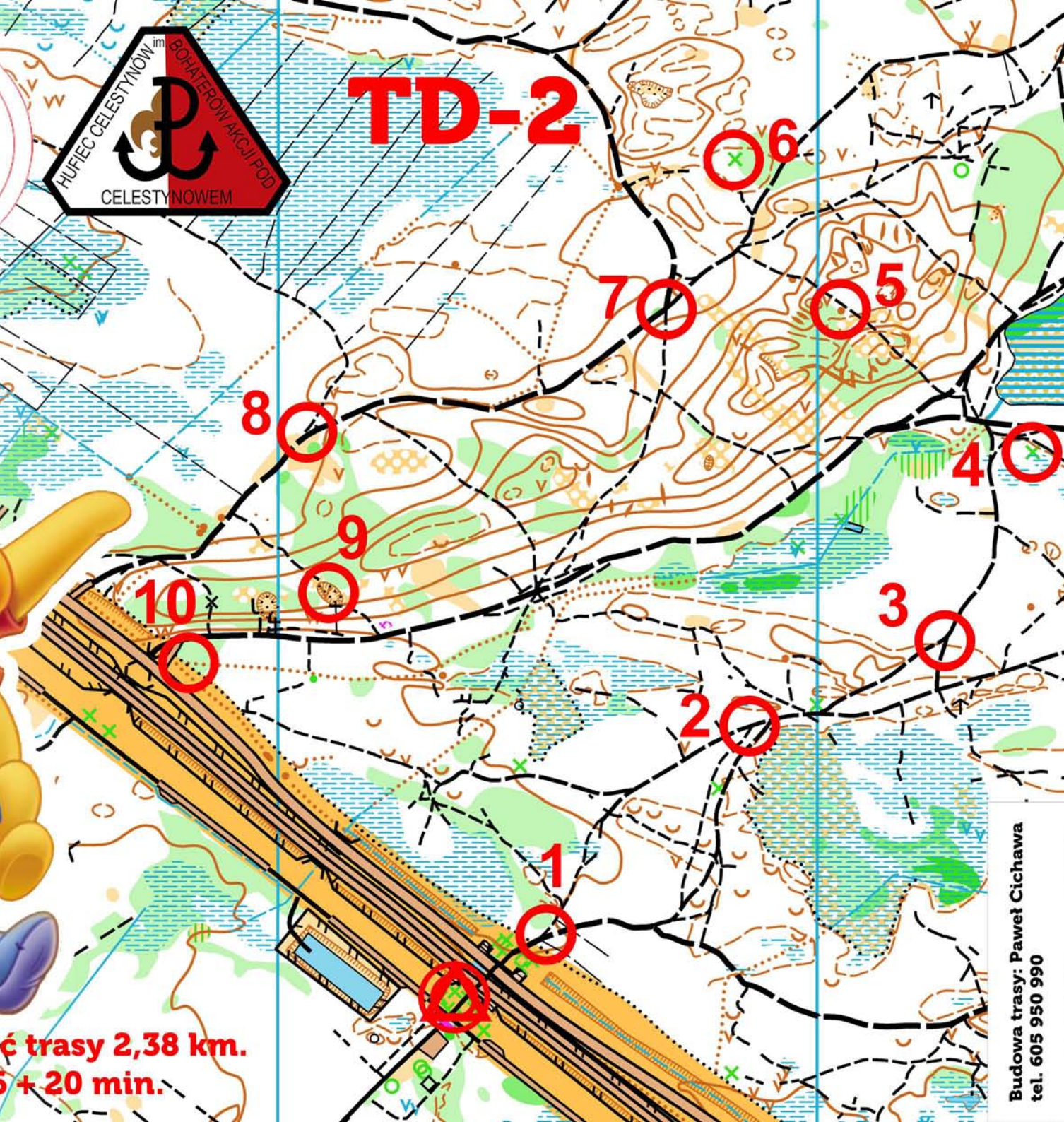
**Budowa trasy: Paweł Cichawa
tel. 605 950 990**



TD-2



**Długość trasy 2,38 km.
Czas 76 + 20 min.**



VII SOSNOWE KLIMATY

A - 8.06 km

△	131	232	333	434	535	636	737	838	939	1040	1141	1242	1343	1444	1545	1646	1747	1848	1949	2050	2151	⊙
	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖
	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖
	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖

90 m

A- 8.06 km

Sępopchów
2024-005-2952-MAZ
1:10000
e-2,5 m



Autor: Andrzej Kaim
Prace terenowe:
styczeń-marzec 2024
Podkład: lidar,
ortofotomapa



VII SOSNOWE KLIMATY

B- 5.38 km

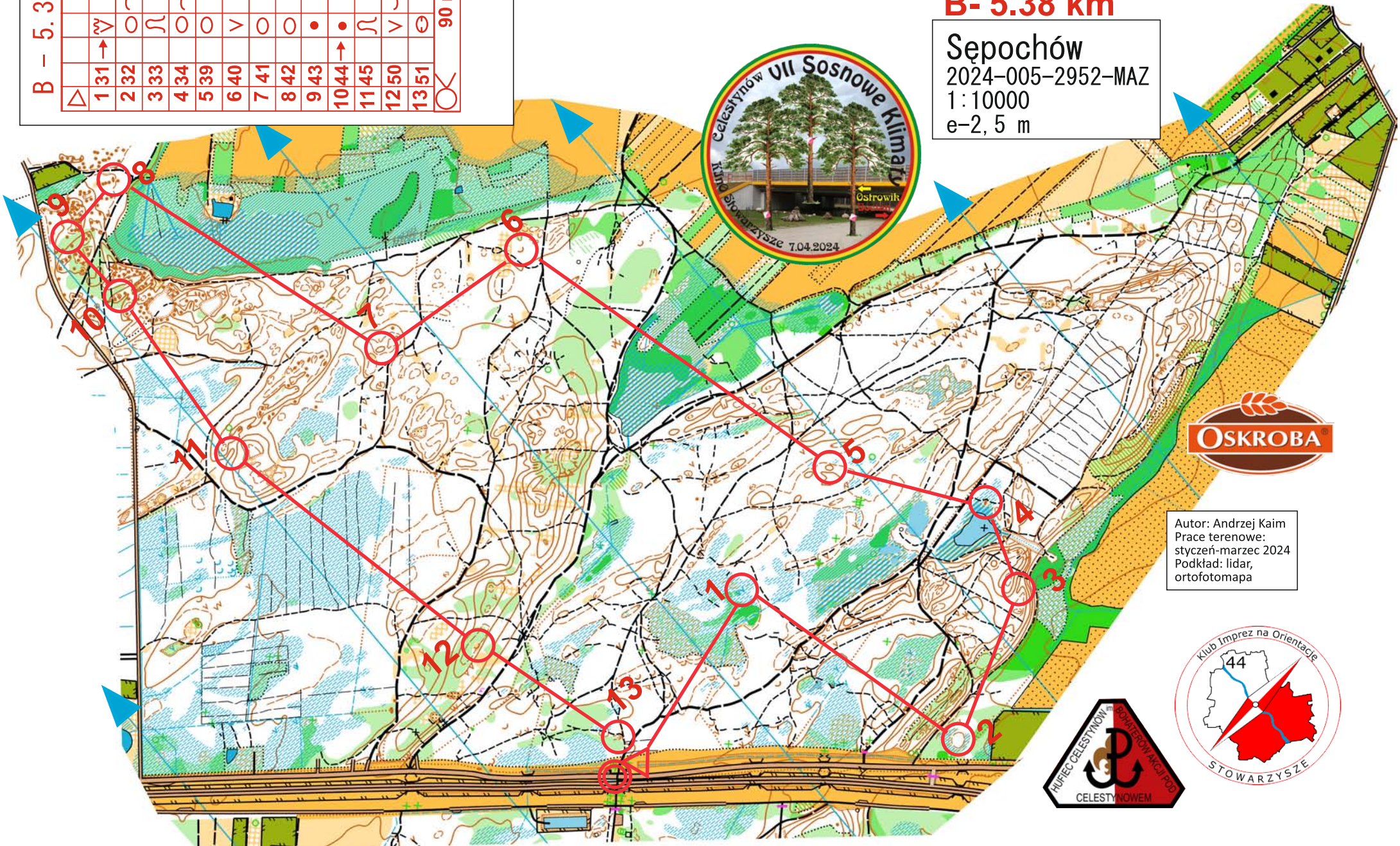
Sępochów

2024-005-2952-MAZ

1:10000

e-2,5 m

B - 5.38 km	△	131	232	333	434	539	640	741	842	943	1044	1145	1250	1351	○
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	↑	↖	↗	↘	↙	↘	↙	↘	↙	↘	↙	↘	↙	↘	○



Autor: Andrzej Kaim
Prace terenowe:
styczeń-marzec 2024
Podkład: lidar,
ortofotomapa

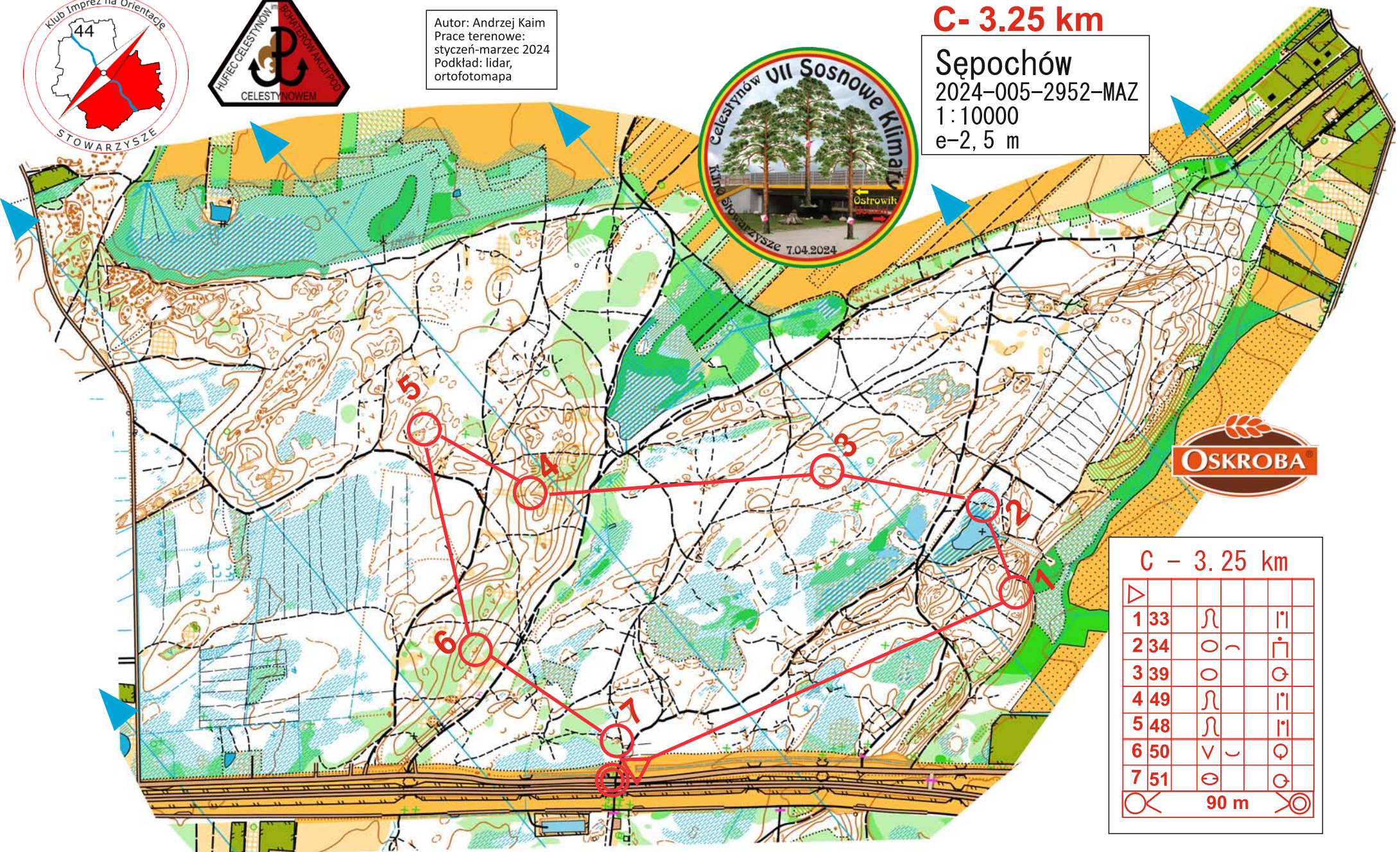


VII SOSNOWE KLIMATY

C- 3.25 km

Sępochów
2024-005-2952-MAZ
1:10000
e-2,5 m

Autor: Andrzej Kaim
Prace terenowe:
styczeń-marzec 2024
Podkład: lidar,
ortofotomapa



C - 3.25 km

▷				
1	33	∩		∩
2	34	○	~	∩
3	39	○		○
4	49	∩		∩
5	48	∩		∩
6	50	∨	~	○
7	51	⊖		○
○		90 m		⊗