

Dzik jest dziki, dzik jest... dobry!

Podczas polowania rodzina dzików bardzo się przestraszyła strażaków i pogubiła w lesie. Mały warchlaczek oddzielił się od rodziców. Pomóż mu się z nimi znów połączyć a on cię przeprowadzi z jednego kawałka mapy na drugi.

ZAD. 1. Podaj nazwę i rok utworzenia rezerwatu przyrody na terenie zawodów (odpowiedź znajdziesz na trasie).

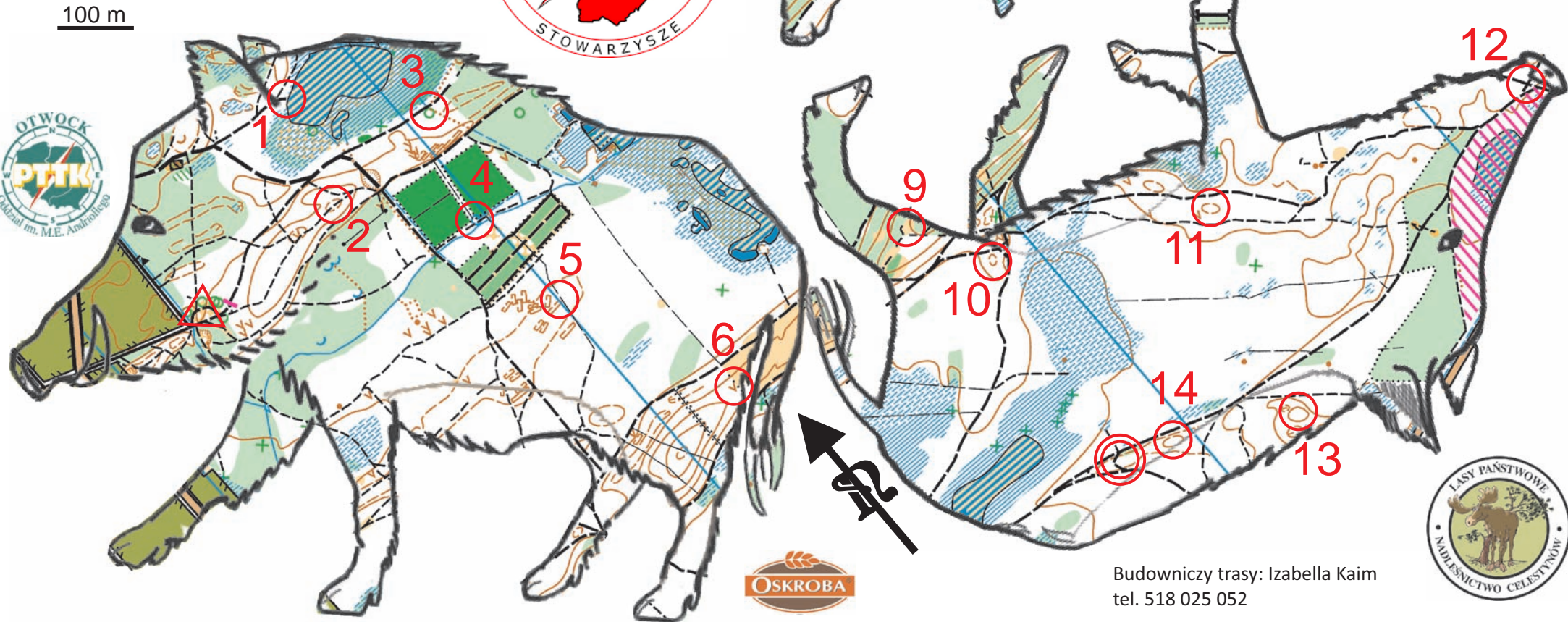
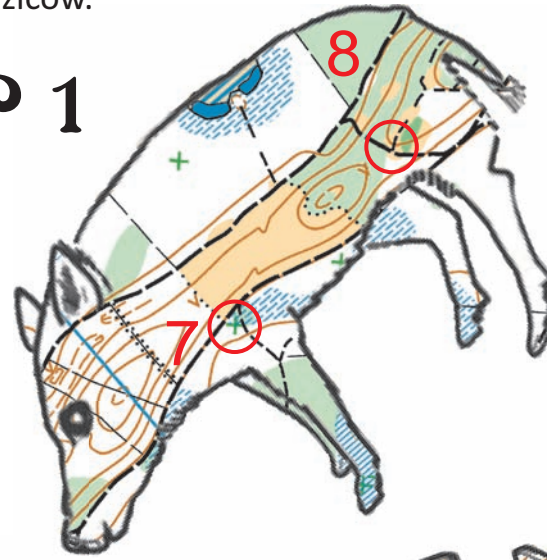
ZAD. 2. Co dobrego robią dziki w lesie (podaj dwa przykłady).

Długość trasy 3 km

14 PK

Limit 110 + 30 min.

TP 1

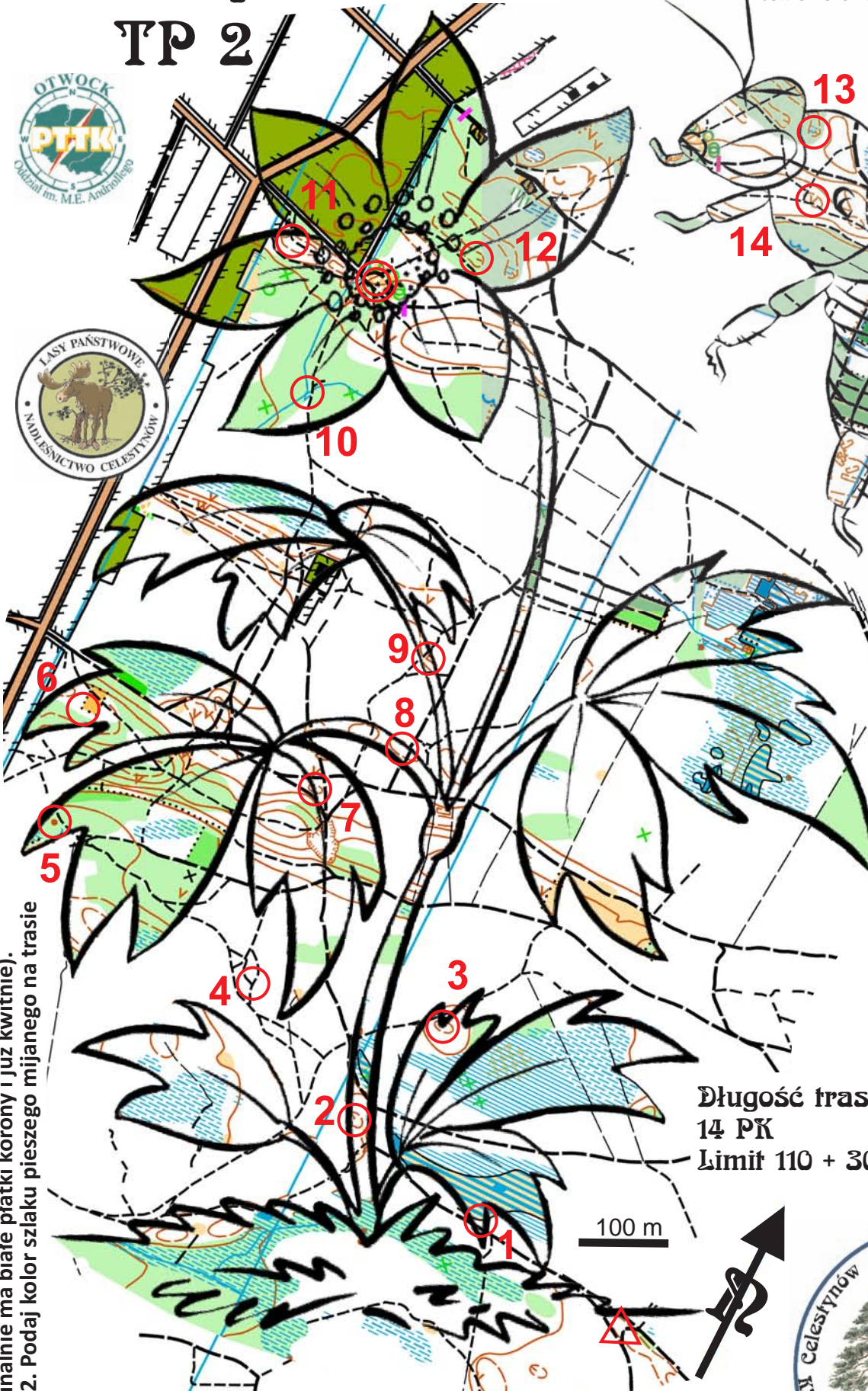
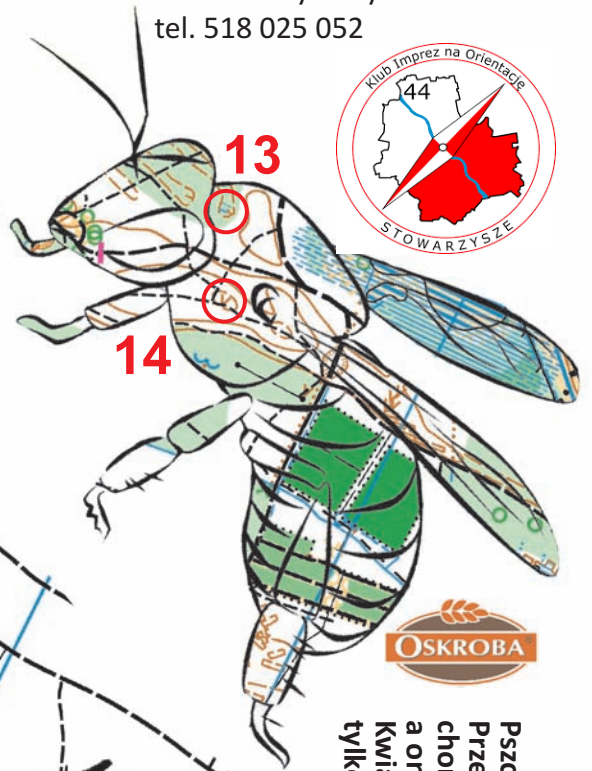


Budowniczy trasy: Izabella Kaim
tel. 518 025 052

Pomóż pszczołce

TP 2

Budowniczy trasy: Izabella Kaim
tel. 518 025 052



Pszczoły wymierają! (Przejdź łodyżką i listkami na kwiatek i pomóż chorej pszczołce wyładować na kwiatku a ona ci wskaże gdzie są dwa ostatnie punkty. Kwiatek i pszczoła mapa pełna, reszta mapy zawiera tylko drożnie (drogi, ścieżki, przecinki) i ogrodzenia.

Długość trasy 3,1 km
14 PK
Limit 110 + 30 min.

ZAD. 1. Jaki wiosenny kwiatek jest przedstawiony na mapie? (oryginalnie ma białe płatki korony i już kwitnie).

ZAD. 2. Podaj kolor szlaku pieszkiego mijanego na trasie

II SOSNOWE KLIMATY Jezioro Celestyn



II SOSNOWE KLIMATY Wodni bracia

Jezioro Celestyn



TY 1



Kółka niebieskie są w planie mapy i zawierają wyłącznie treść wodną. Kółka czerwone zawierają pełną treść (bez wodnej), i należy je dopasować w zaznaczone zarysy w pobliżu kółek niebieskich. Brak luster i obrotów. Skala stała nieznaną.

ZAD. 1. Podaj kolory dwóch szlaków pieszych na trasie etapu.
ZAD. 2. Jaki kwiat przedstawiony jest na zdjęciu.

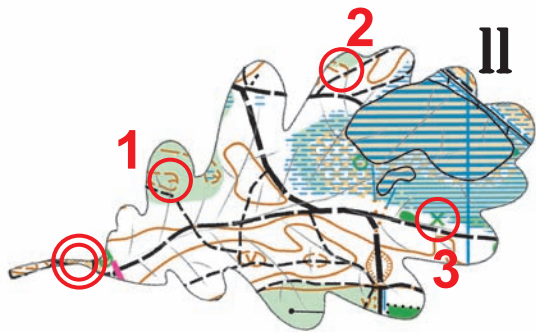
Długość trasy 4.3 km
20 PK
Limit 130 + 35 min.



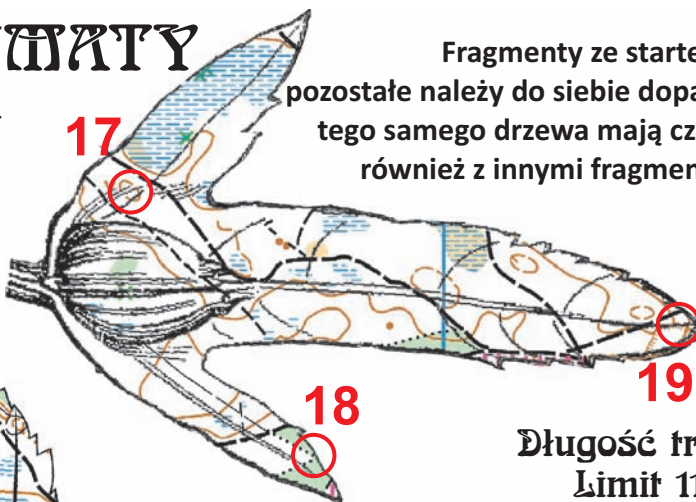
Budowa trasy: Andrzej Kaim (OIIno 80/2018/1)
tel. 518 642 920

20

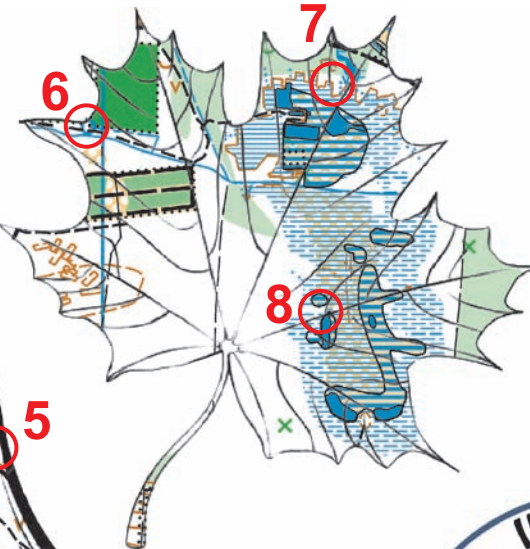
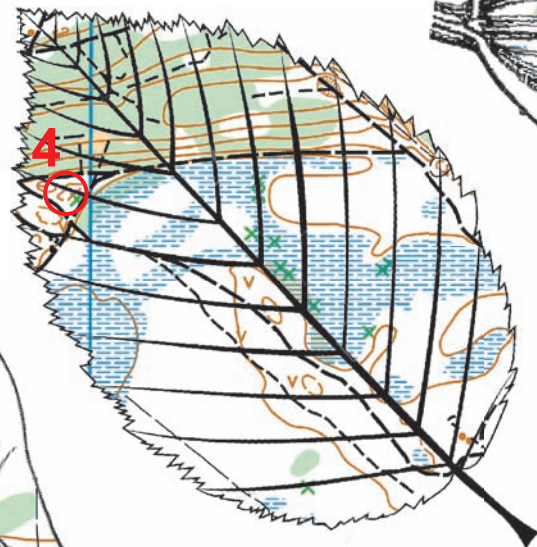
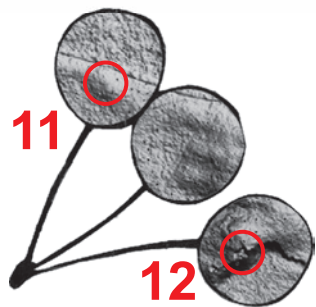
II SOSNOWE KLIMATY Jezioro Celestyn



Fragmety ze startem i metą są w planie mapy, pozostałe należy do siebie dopasować. Liść i owoc/nasiono tego samego drzewa mają części wspólne ale mogą mieć również z innymi fragmentami. Brak luster i obrotów. Skala stała nieznaną.

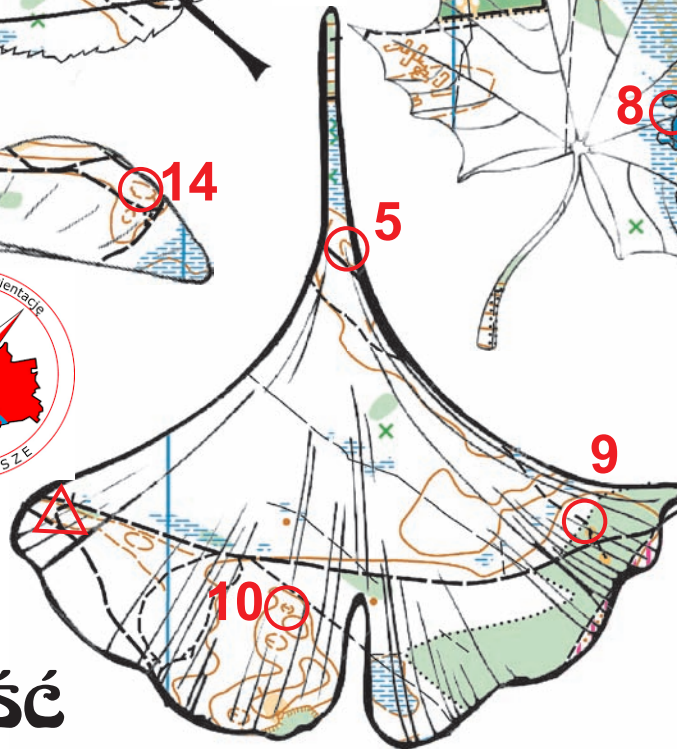
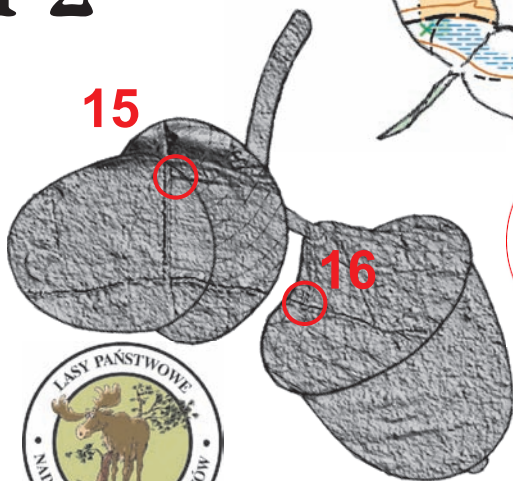


Długość trasy 3.7 km
Limit 115 + 30 min.
20 PK



ZAD. 1. Podaj nazwę i rok utworzenia rezerwatu przyrody na terenie zawodów.
ZAD. 2. Podaj nazwy drzew których liście tworzą mapę.

TU 2



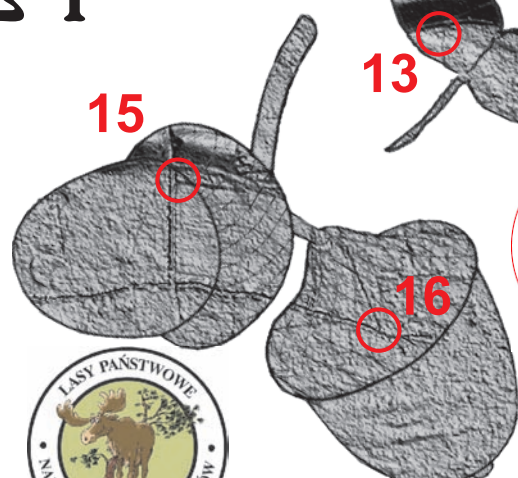
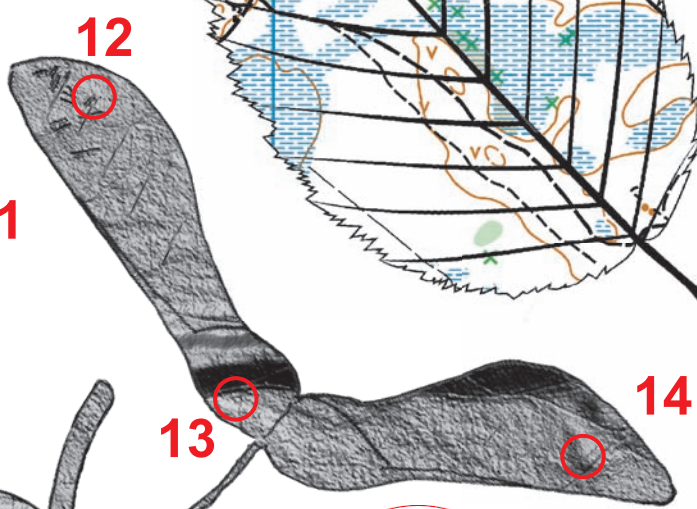
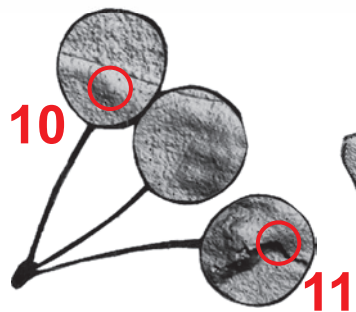
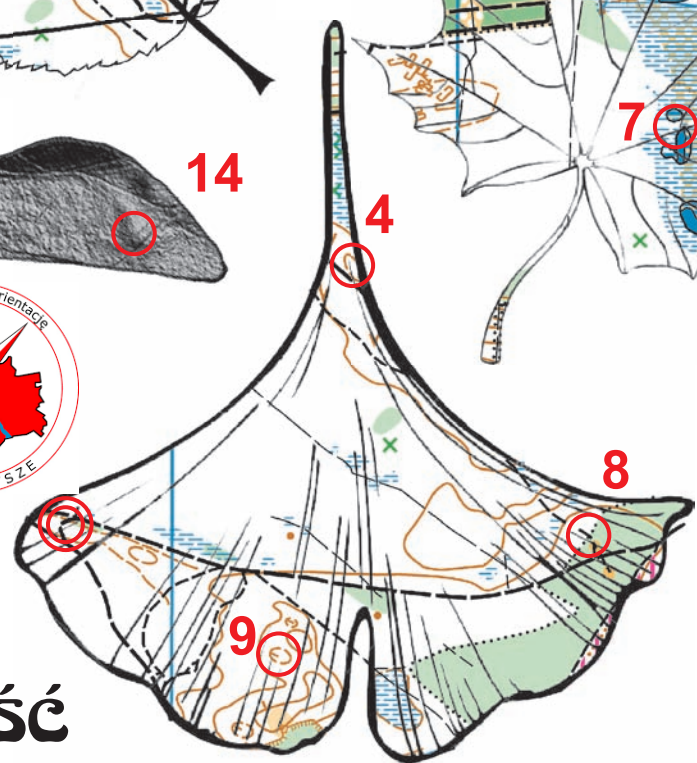
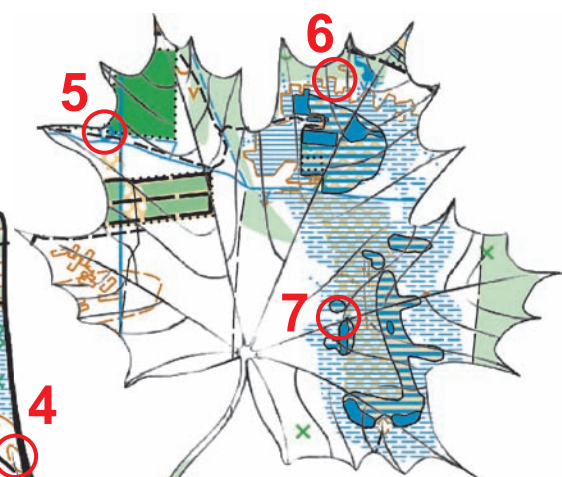
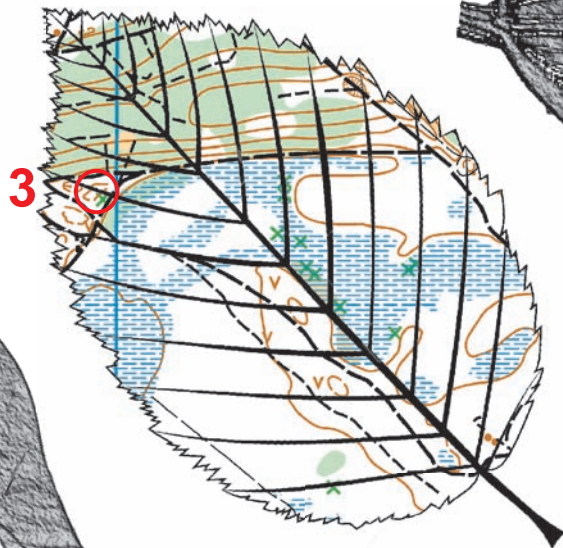
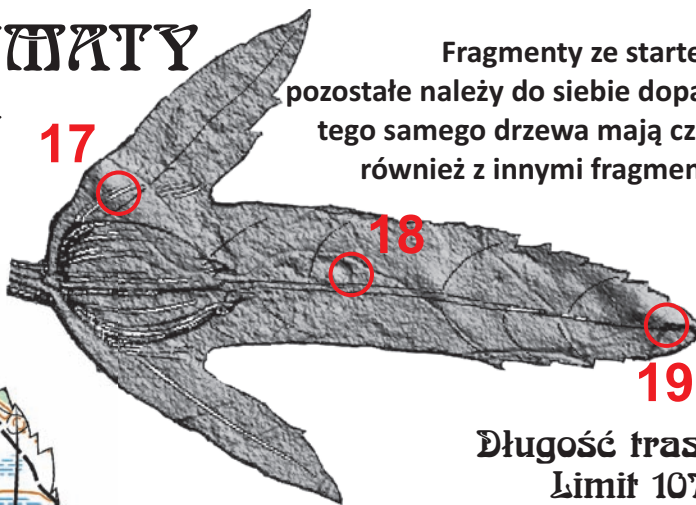
Budowa trasy: Andrzej Kaim (OInO 80/2018/1)
tel. 518 642 920



Kolorowy wiosenny liść

II SOSNOWE KLIMATY Jezioro Celestyn

Fragmenty ze startem i metą są w planie mapy, pozostałe należy do siebie dopasować. Liść i owoc/nasiono tego samego drzewa mają części wspólne ale mogą mieć również z innymi fragmentami. Brak luster i obrotów. Skala stała nieznaną.



Długość trasy 3.85 km
Limit 107 + 27 min.
20 PK

ZAD. 1. Podaj nazwę i rok utworzenia rezerwatu przyrody na terenie zawodów.
ZAD. 2. Podaj nazwy drzew których liście tworzą mapę.

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

TZ 1



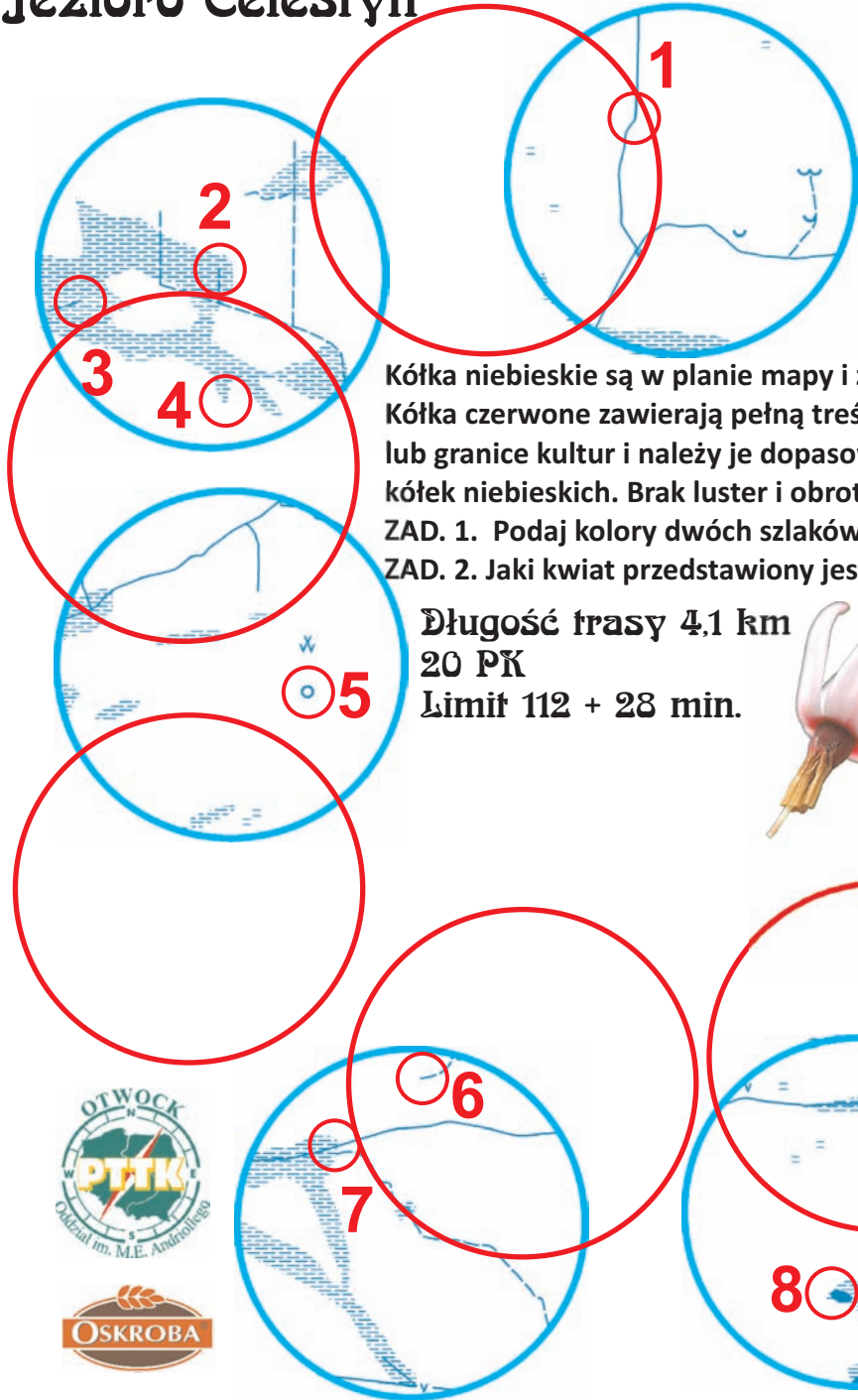
Kolorowy wiosenny liść

II SOSNOWE KLIMATY

Jezioro Celestyn

Wodni bracia

TZ 2



Kółka niebieskie są w planie mapy i zawierają wyłącznie treść wodną. Kółka czerwone zawierają pełną treść (bez wodnej), rzeźbę terenu, lub granice kultur i należy je dopasować w zaznaczone zarysy w pobliżu kółek niebieskich. Brak luster i obrotów. Skala stała nieznaną.

ZAD. 1. Podaj kolory dwóch szlaków pieszych na trasie etapu.

ZAD. 2. Jaki kwiat przedstawiony jest na zdjęciu.

Długość trasy 4,1 km
20 PK
Limit 112 + 28 min.

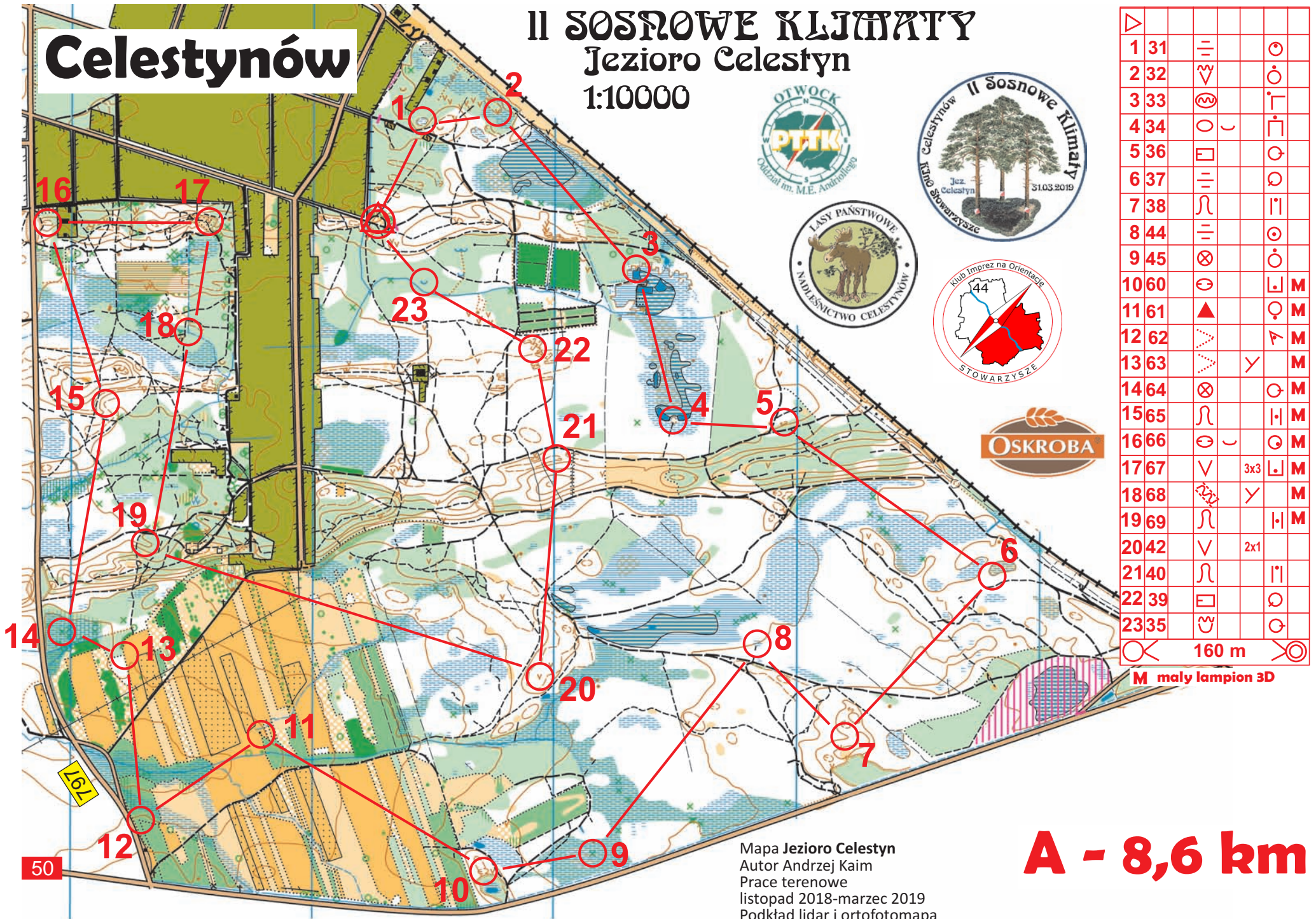


Budowa trasy: Andrzej Kaim (OIInO 80/2018/1)
tel. 518 642 920

20

Celestynów

II SOSNOWE KLIMATY Jezioro Celestyn 1:10000



▷					
1 31	≡			⊙	
2 32	∇			⊙	
3 33	⊙	∩		⊙	
4 34	⊙	∩		⊙	
5 36	⊙			⊙	
6 37	≡			⊙	
7 38	∩			⊙	
8 44	≡			⊙	
9 45	⊙			⊙	
10 60	⊙			⊙	M
11 61	▲			⊙	M
12 62	∇			∇	M
13 63	∇	∩			M
14 64	⊙			⊙	M
15 65	∩			⊙	M
16 66	⊙	∩		⊙	M
17 67	∇	3x3		⊙	M
18 68	∇	∩			M
19 69	∩			⊙	M
20 42	∇	2x1			
21 40	∩			⊙	
22 39	⊙			⊙	
23 35	∩			⊙	

○ 160 m
M maly lampion 3D

Mapa Jezioro Celestyn
Autor Andrzej Kaim
Prace terenowe
listopad 2018-marzec 2019
Podkład lidar i ortofotomapa

A - 8,6 km

Celestynów

II SOSNOWE KLIMATY Jezioro Celestyn 1:10000



▷					
1	35	☺		○	
2	39	☐		○	
3	40	☞		☐	
4	41	○		☐	
5	42	∇	2x1		
6	60	☉		☐	M
7	45	⊗		○	
8	44	≡		○	
9	38	☞		☐	
10	37	≡		○	
11	36	☐		○	
12	34	○	☐	☐	
13	33	☺		☐	
14	32	∇		○	
15	31	≡		○	
○			230 m	○	

M maly lampion 3D



50

Mapa Jezioro Celestyn
Autor Andrzej Kaim
Prace terenowe
listopad 2018-marzec 2019
Podkład lidar i ortofotomapa

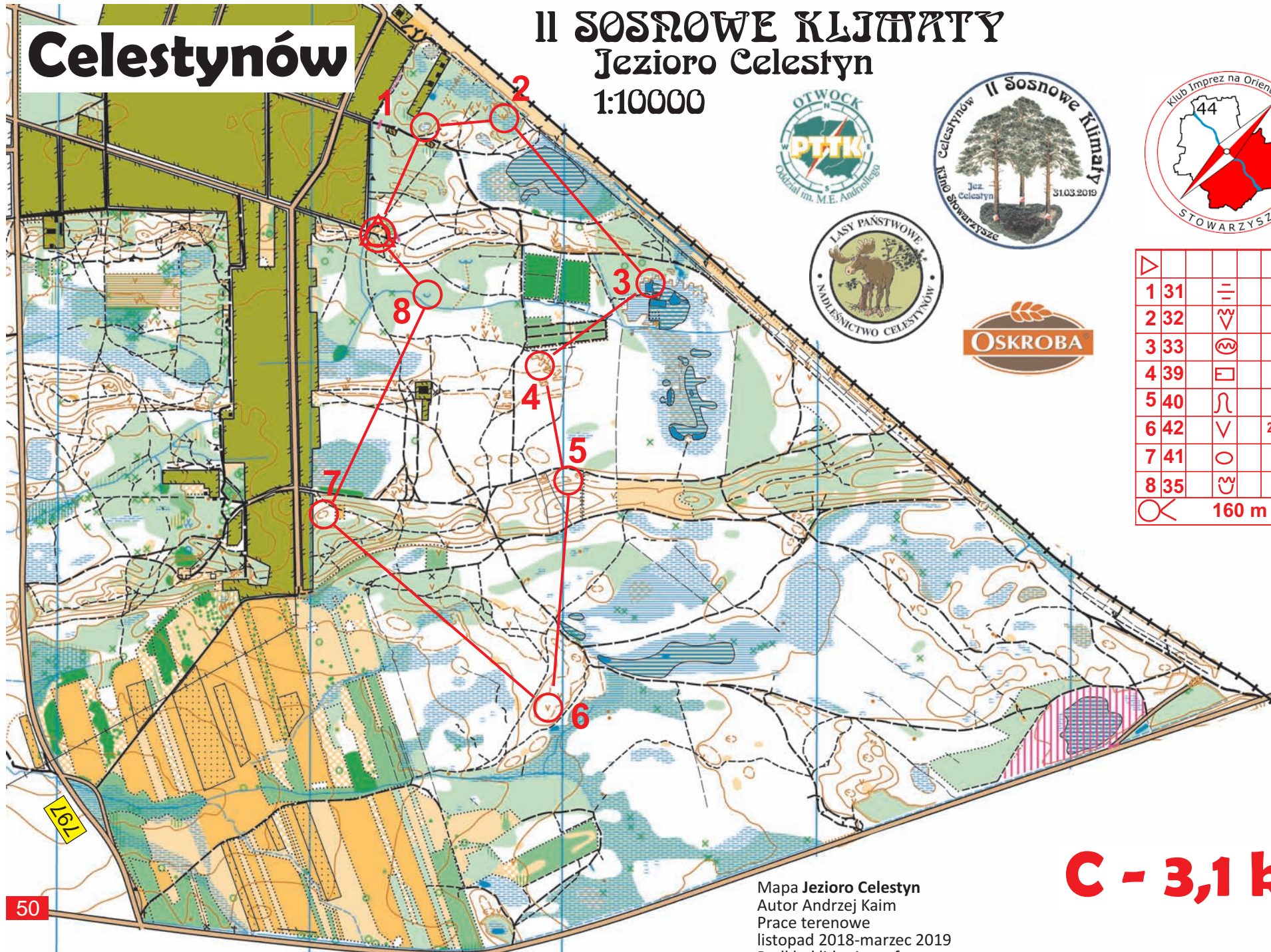
B - 5,6 km

Celestynów

II SOSNOWE KLIMATY Jezioro Celestyn 1:10000



▽					
1 31				○	
2 32	∇			○	
3 33	⊗			┌	
4 39	□			○	
5 40	∩				
6 42	∇	2x1			
7 41	○			┌	
8 35	∩			○	
○	160 m	○			



Nazwa zespołu	1	2	3	4	5	6
Skład zespołu	7	8	9	10	11	LOP

Stary Album

II SOSNOWE KLIMATY

Jezioro Celestyn



TK



Odnaleźliśmy kilka zdjęć archiwalnych Celestynowa. Zapraszamy na spacer, spróbuj odnaleźć miejsca ze starych zdjęć.

1. Podaj kod z lampionu
2. Podaj kod z lampionu
3. Podaj numer ze słupa
4. Kto był wielkim Polakiem?
5. Która to stacja?
- 6-9. Dopasuj zdjęcie
10. Podaj kod z ZPK
11. Ile jest figur?
12. Podaj datę.
13. Podaj imię patrona budynku
- LOP. Podaj liczbę drewnianych kładek

Zadanie: Jaki budynek do niedawna znajdował się w miejscu PK 10?
Odpowiedź znajdziesz pomiędzy PK 9 i 10.



Budowniczy trasy: Paweł Cichawa
Zdjęcia z lat 80-tych: Zbigniew Wiliński

Skala stała nieznaną
Długość trasy ok. 4,5 km



- TP
- TU
- TZ
- Stowarzyszony
- BnO
- Cz PK si pokrywa.

