



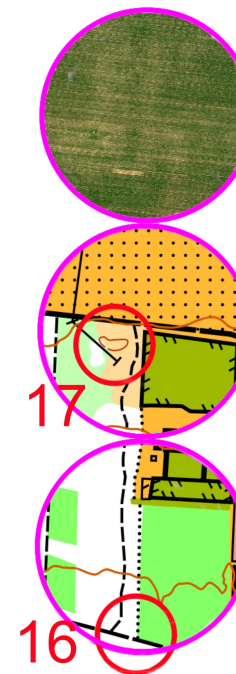
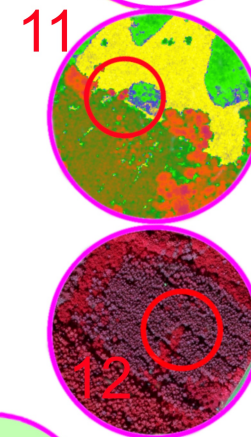
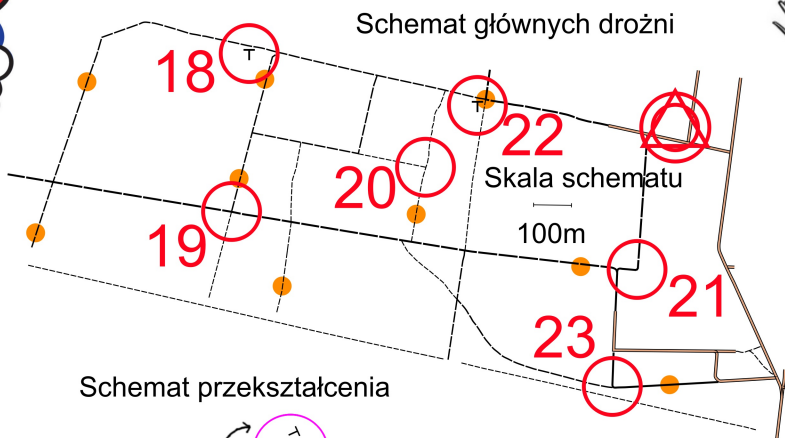
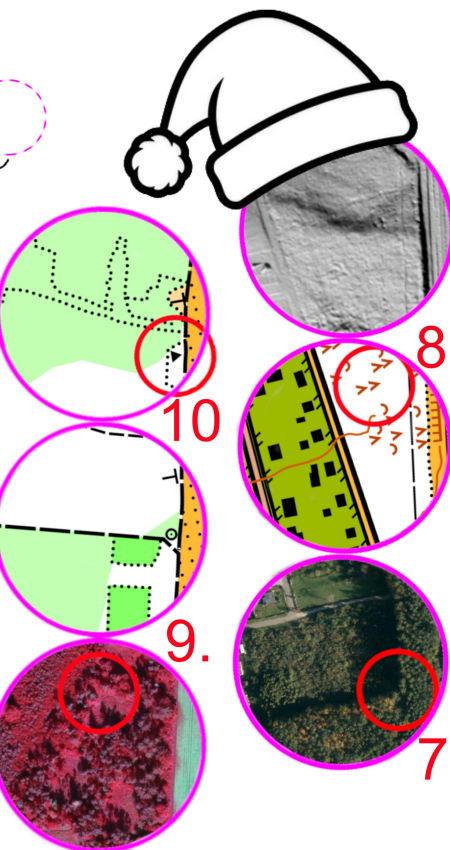
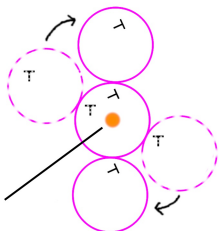
# Spływ bałwanów

## TZ

**Liczba PK: 23**  
**Długość trasy: 6,3km**  
**Limit czasu: 150 + 40 min**  
**Kolejność: dowolna**

marchew  
 (punkt zaczepu na drodze  
 i punkt symetrii obrotu)

Schemat przekształcenia



Początek wiosny to szczególny czas dla bałwanów. Wspólnie turlają się do najbliższego morza by spłynąć do zimnych krajów. Podczas tegorocznej migracji zdjęcie wykonane w okolicach Szymiszowa utrwaliło 9 bałwanów. Wszystkie akurat znajdowały się na plecach (brak lustek). Podczas procesu turlania mogło jednak dojść do niekontrolowanych obrotów o dowolny kąt wokół centralnego punktu symetrii bałwana jakim jest marchewka (jak na schemacie przekształcenia). Składowe kule bałwana pozostają względem siebie bez obrotów. Środki bałwanów (marchewki) są zaczepione w punktach widocznych na schemacie głównych drożni. Skala schematu podana. Skala kul bałwanów nieznana, ale jednolita. Do potwierdzenia 23 PK (6 na drodze, 17 na bałwańskich kulach).

Budowa trasy: Marcin Maciejewski

