



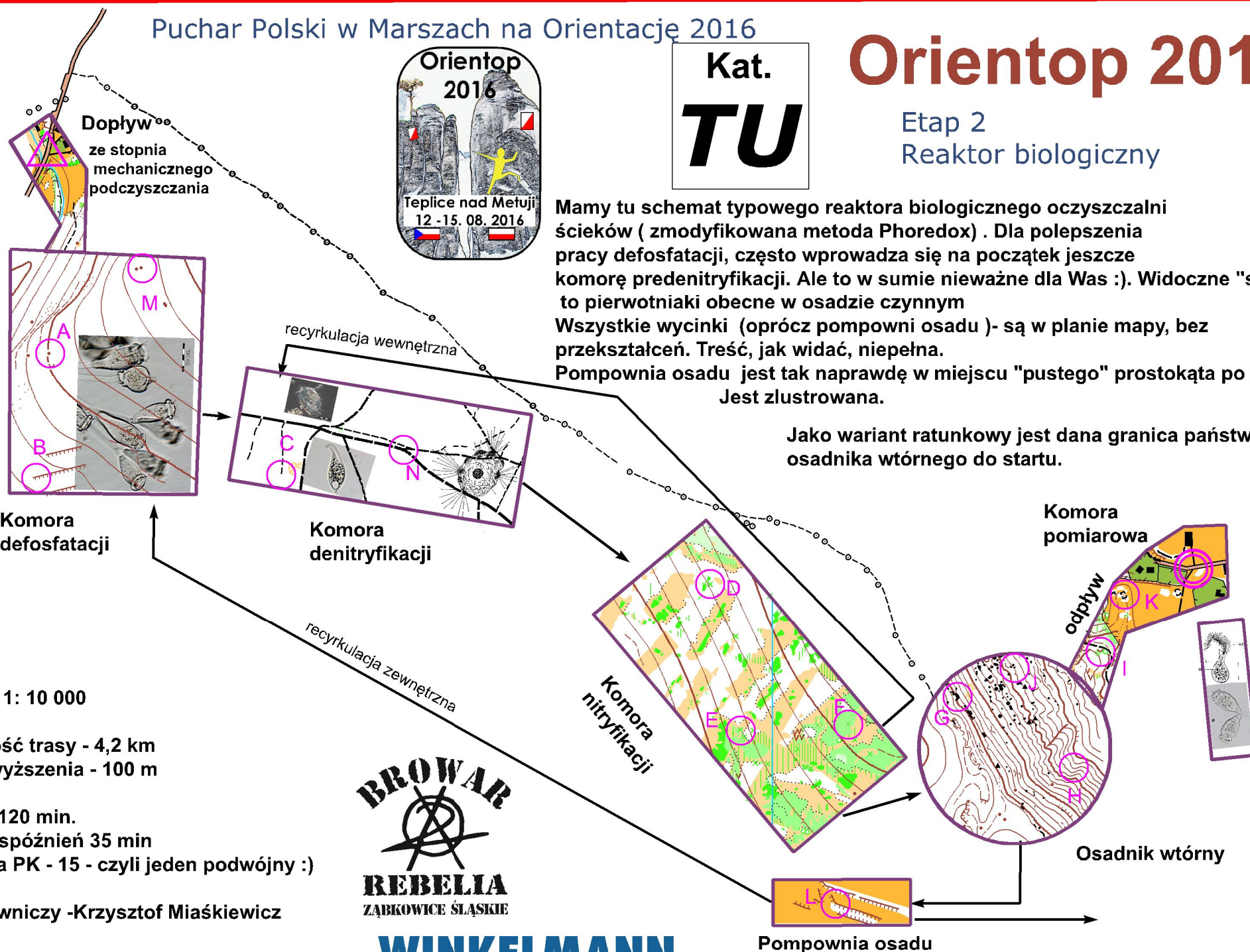
Kat.
TU

Orientop 2016

Etap 2
Reaktor biologiczny

Mamy tu schemat typowego reaktora biologicznego oczyszczalni ścieków (zmodyfikowana metoda Phoredox). Dla polepszenia pracy defosfatacji, często wprowadza się na początek jeszcze komorę predenitryfikacji. Ale to w sumie nieważne dla Was :). Widoczne "stworki" to pierwotniaki obecne w osadzie czynnym. Wszystkie wycinki (oprócz pompowni osadu) - są w planie mapy, bez przekształceń. Treść, jak widać, niepełna. Pompownia osadu jest tak naprawdę w miejscu "pustego" prostokąta po prawej. Jest zlustrowana.

Jako wariant ratunkowy jest dana granica państwa od osadnika wtórnego do startu.



Skala 1: 10 000

Długość trasy - 4,2 km
Przewyższenia - 100 m

Czas 120 min.
Limit spóźnień 35 min
Liczba PK - 15 - czyli jeden podwójny :)

Budowniczy -Krzysztof Miąskiewicz



WINKELMANN

500m