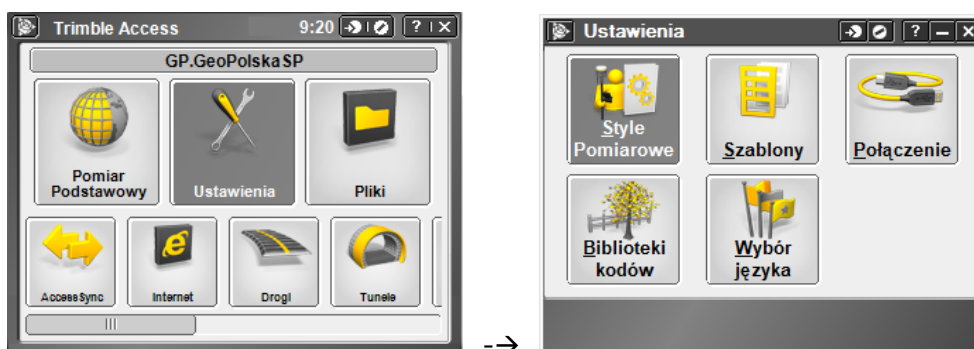


## Styl pomiarowy RTK VRSNET w Trimble Access

### USTAWIENIA STYLU POMIAROWEGO

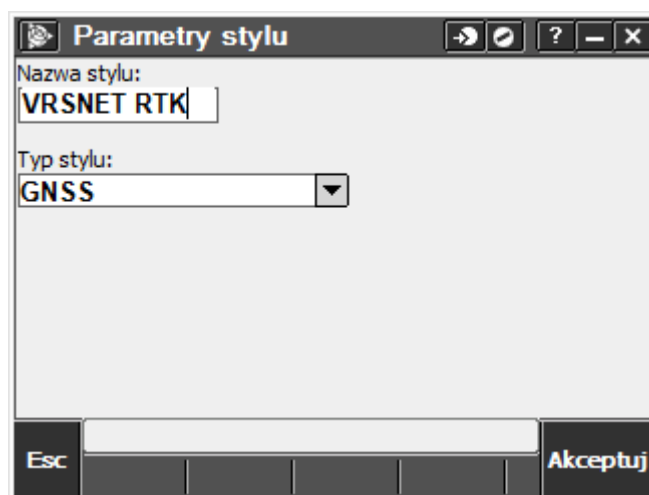
1. Wybieramy opcję **Ustawienia** -> **Style pomiarowe**



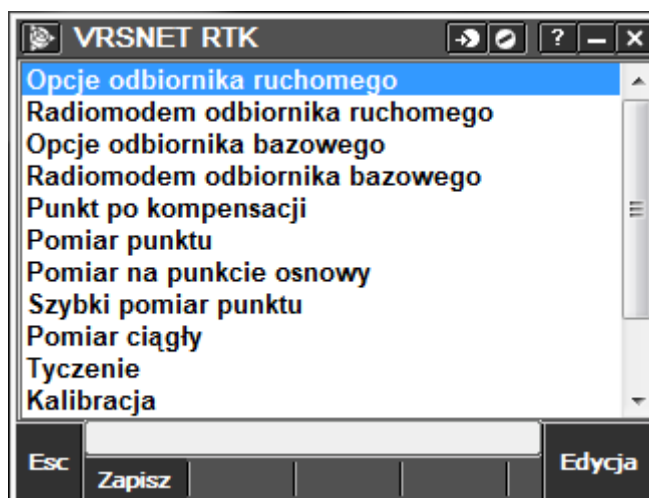
2. Tworzymy **Nowy** styl pomiarowy o nazwie **VRSNet**

Typ stylu to **GNSS**

Następnie **Akceptujemy**



3. Wchodzimy w **Opcje odbiornika ruchomego**



4. Ustawiamy zgodnie z obrazem po prawej stronie:

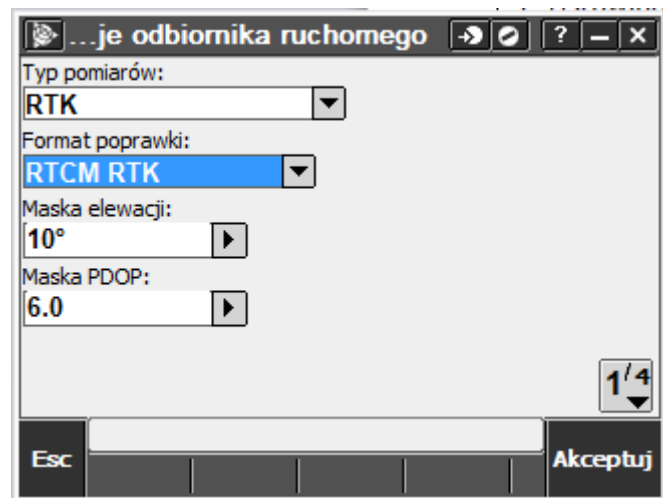
Typ pomiarów: **RTK**

Format poprawki **RTCM RTK**

Maska elewacji: **10°**

Maska PDOP: **6.0**

Przechodzimy na stronę [2/4]



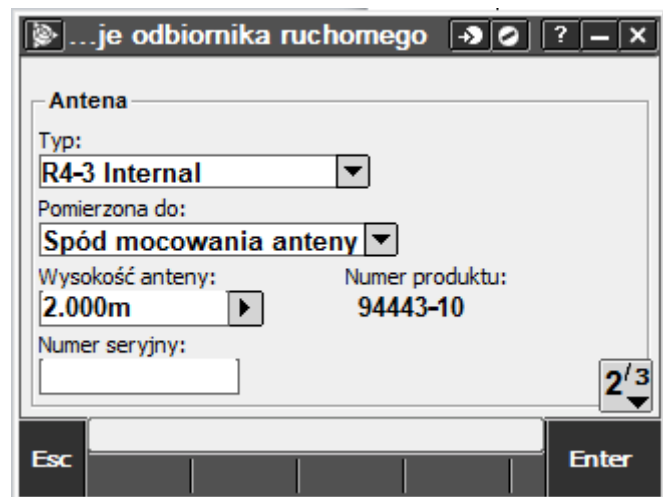
5. Ustawiamy:

Typ anteny: **Odpowiedni dla odbiornika**

**WAŻNE:** Antena **R4 Internal** to model inny niż **R4-3 Internal**. Analogicznie dla R6 i R8.

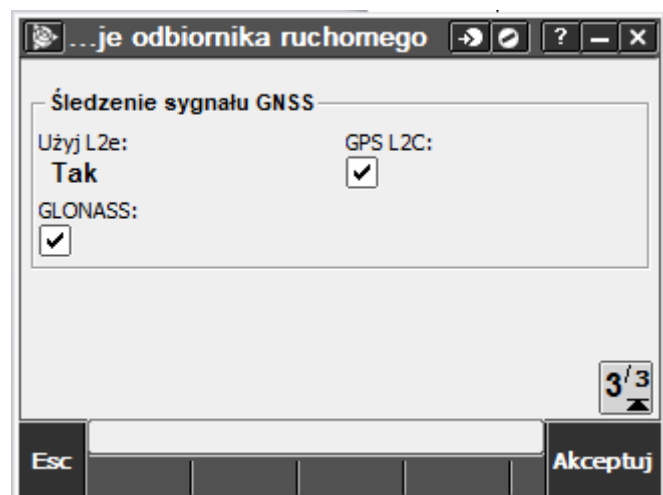
Wpisujemy domyślną wysokość anteny lub zostawiamy to pole puste.

Przechodzimy na kolejną stronę [3/3]

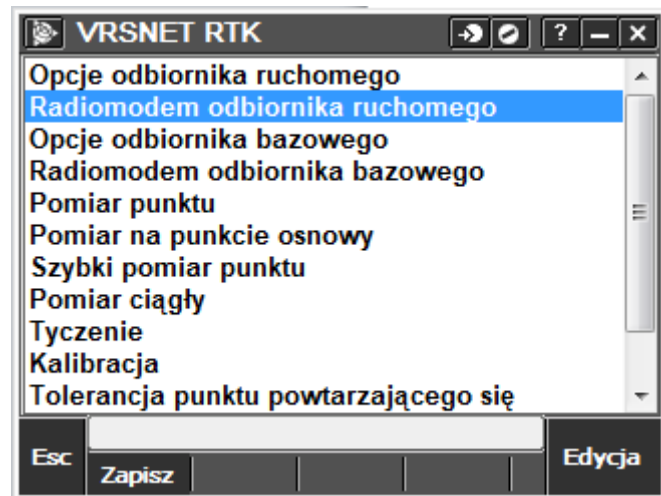


6. W zależności od śledzonych dla danego odbiornika sygnałów zaznaczamy odpowiednie opcje.

Całość **Akceptujemy**

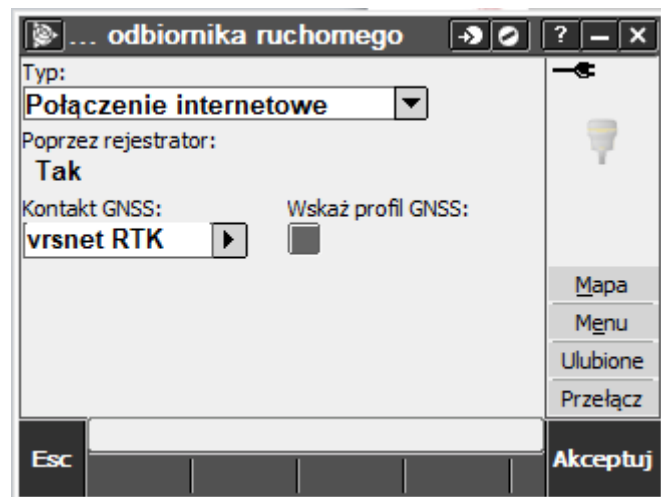


7. Przechodzimy do opcji **Radiomodem odbiornika ruchomego**



8. W miejscu **Typ** wybieramy **Połączenie internetowe**, a następnie w miejscu **Profil połączenia** ustawiony powinien być wcześniej ustawiony profil (w tym przypadku wybrany z menu kontekstowego profil **vrsnow RTK**).

Całość **Akceptujemy**.



9. Przechodzimy do opcji **Pomiar punktu**

10. Zgodnie z obrazem po prawej ustawiamy

Krok zmiany numeracji: **1**

Zapis automatyczny: **Zaznaczony**

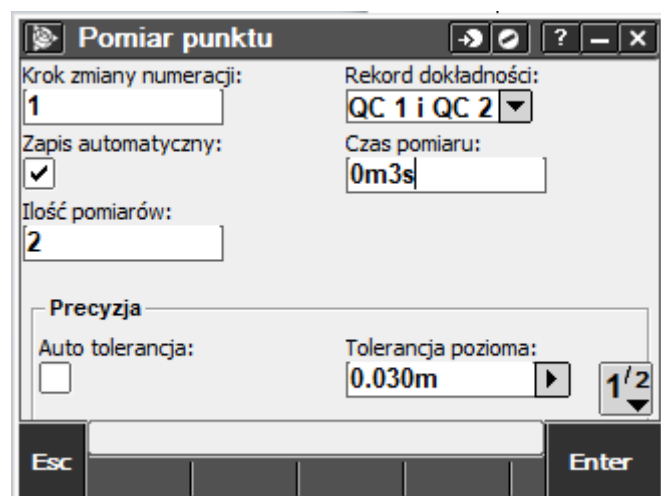
Czas pomiaru: **0m3s**

Ilość pomiarów: **2**

Auto tolerancja: **Puste**

Tolerancja pozioma: **według uznania**

Przechodzimy na stronę [1/2]



11. Zmieniamy wartości tolerancji:

Tolerancja pozioma: **0.030m**

Tolerancja pionowa: **0.050m**

Zapisz tylko RTK Prec.: **Zaznaczone**

Całość **Akceptujemy**.

**Pomiar punktu**

Tolerancja pionowa:  
0.050m

Zapisz tylko zainicjalizowane RTK:

Porzuć automatycznie:

2/2

Esc Akceptuj

12. Przechodzimy do ustawień **Pomiar na punkcie osnowy**

13. Ustawiamy zgodnie z obrazem po prawej:

Zapis automatyczny: **Zaznaczone**

Ilość pomiarów: **30**

Auto tolerancja: **Zaznaczone**

Całość **Akceptujemy**

**...miar na punkcie osnowy**

Zapis automatyczny:  Rekord dokładności: QC 1 i QC 2

RTK

Ilość pomiarów:  
30

Precyzja

Auto tolerancja:

1/2

Esc Enter

14. Całość **Zapisujemy!**

**Powodzenia!**