

Styl pomiarowy RTK VRSNET w Trimble Access

USTAWIENIA STYLU POMIAROWEGO





4. Ustawiamy zgodnie z obrazem po prawej stronie: Typ pomiarów: RTK Format poprawki RTCM RTK Maska elewacji: 10^o Maska PDOP: 6.0 Przechodzimy na stronę [2/4]	Image: system of the system of th
 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] 	Image: Spod mocowania anteny status in the service of the servi
6. W zależności od śledzonych dla danego odbiornika sygnałów zaznaczamy odpowiednie opcje. Całość Akceptujemy	Solution is in the image in the image is in the image in the image is in th



VRSNET RTK ? – × Opcje odbiornika ruchomego Radiomodem odbiornika ruchomego Opcje odbiornika bazowego Radiomodem odbiornika bazowego Radiomodem odbiornika bazowego Pomiar punktu Pomiar na punkcie osnowy Szybki pomiar punktu Pomiar ciągły Tyczenie Kalibracja Tolerancja punktu powtarzającego się Esc Zapisz
Image: Sector of the sector of t
Pomiar punktu > ⊘ ? - × Krok zmiany numeracji: Rekord dokładności: 1 QC 1 i QC 2 ▼ Zapis automatyczny: Czas pomiaru: ✓ 0m3s Ilość pomiarów: 2
Precyzja Auto tolerancja: 0.030m 1/2 Esc Enter



 11. Zmieniamy wartości tolerancji: Tolerancja pozioma: 0.030m Tolerancja pionowa: 0.050m Zapisz tylko RTK Prec.: Zaznaczone Całość Akceptujemy. 	Pomiar punktu Iolerancja pionowa: 0.050m Zapisz tylko zainicjalizowane RTK: Image: Second state of the seco
12. Przechodzimy do ustawień Pomiar na punkc 13. Ustawiamy zgodnie z obrazem po prawej: Zapis automatyczny: Zaznaczone Ilość pomiarów: 30 Auto tolerancja: Zaznaczone Całość Akceptujemy	ie osnowy Zapis automatyczny: RTK Ilość pomiarów: 30 Precyzja
14. Całość Zapisujemy!	Auto tolerancja:

Powodzenia!