

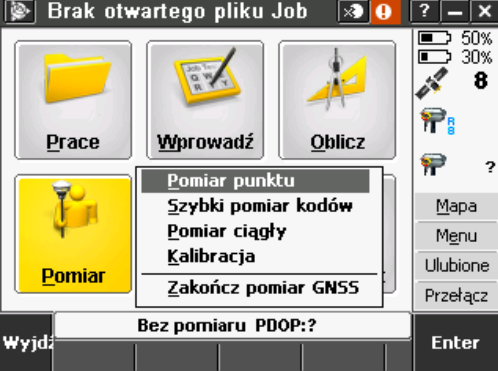
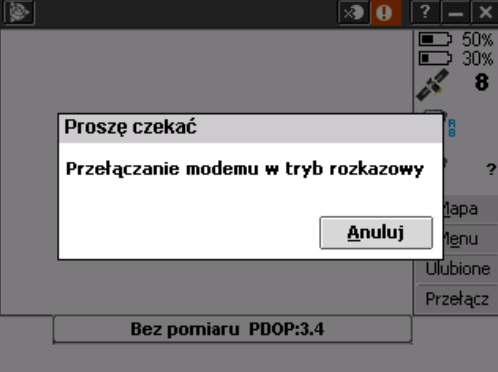


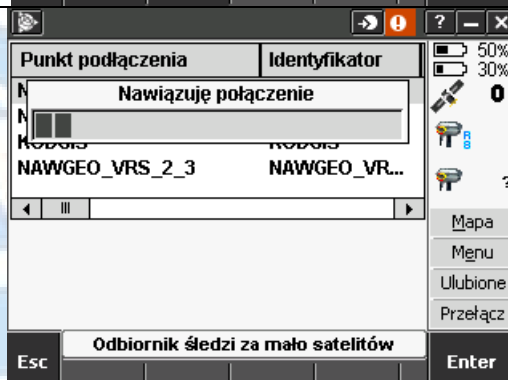
Rozpoczynanie pomiarów GNSS

<p>Aby rozpocząć pomiar przechodzimy w Trimble Access do Pomiarów Podstawowych i wybieramy Pomiar</p>	
<p>Z listy dostępnych stylów pomiarowych wybieramy ten z którego będziemy korzystać</p> <p>UWAGA! Nazwy stylów pomiarowych mogą się różnić (nadaje je użytkownik w trakcie konfiguracji). Najlepiej style pomiarowe nazywać zgodnie z nazwą sieci do której odnosi się styl.</p>	
<p>Dalej wybieramy Pomiar punktu</p>	
<p>W tym momencie odbiornik łączy się za pomocą modemu z siecią, aby pobrać listę dostępnych poprawek</p>	

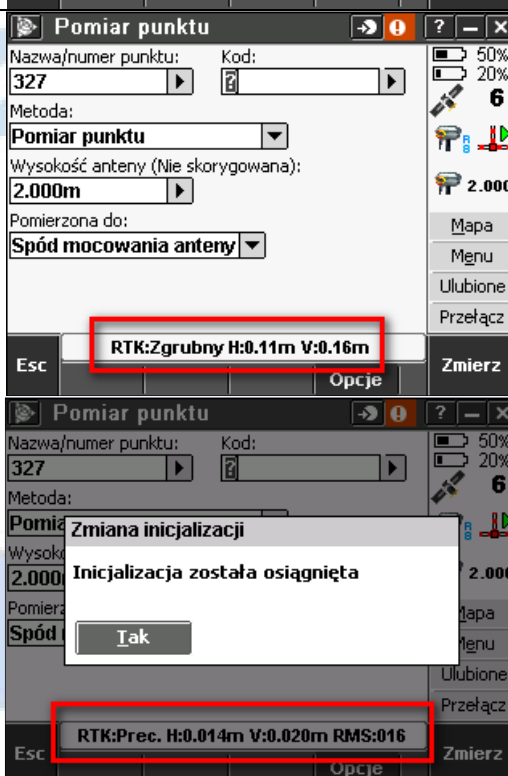
Po nawiązaniu połączeniu pokaże się lista dostępnych poprawek. W zależności od potrzeb wybieramy odpowiednią (dla sieci ASG-EUPOS: NAWGEO_VRS_3_1) i potwierdzamy wybór klikając **ENTER**



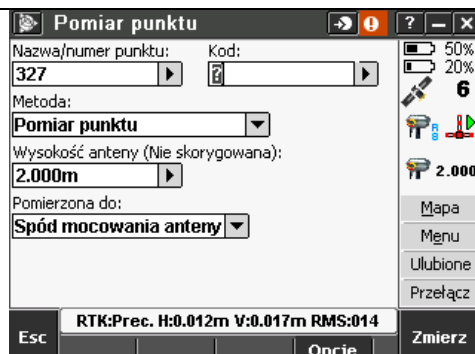
Odbiornik nawiąże połączenie z siecią stacji referencyjnych



Po połączeniu pokaże się **ekran pomiaru punktów**. Musimy zaczekać aż odbiornik osiągnie **Tryb precyzyjny**



Po połączeniu się z siecią możemy wykonywać pomiary (punktów, linii i innych elementów) oraz wykonywać tyczenie punktów.



Pomiar punktu

Nazwa/numer punktu: 327 Kod: []

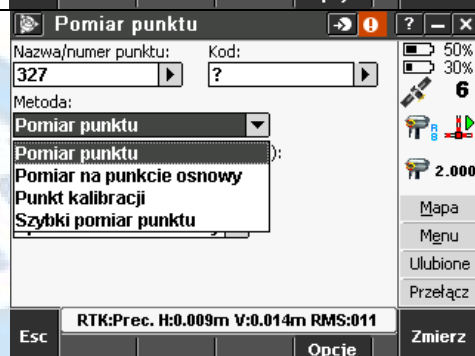
Metoda: **Pomiar punktu**

Wysokość anteny (Nie skorygowana): 2.000m

Pomierzona do: Spód mocowania anteny

RTK: Prec. H:0.012m V:0.017m RMS:014

W zależności jaki rodzaj punktu chcemy pomierzyć mamy do wyboru kilka w polu **Metoda**. Punkty te różnią się liczbą epok pomiarowych z których uśredniane są współrzędne punktu (różnią się zatem również czasem pomiaru). Na przykład Pomiar na punkcie osnowy wymaga zebrania minimum 30 epok pomiarowych.



Pomiar punktu

Nazwa/numer punktu: 327 Kod: []

Metoda: **Pomiar punktu**

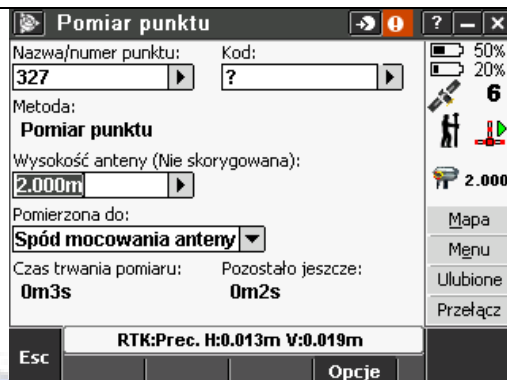
Wysokość anteny (Nie skorygowana): 2.000m

Pomierzona do: Spód mocowania anteny

RTK: Prec. H:0.009m V:0.014m RMS:011

Uwaga! Liczby epok pomiarowych dla poszczególnych epok pomiarowych możemy definiować samodzielnie w edycji stylu pomiarowego

W trakcie wykonywania pomiaru na dole ekranu wyświetla się czas jaki pozostał do ukończenia pomiaru (czyli zebrania odpowiedniej liczby epok pomiarowych)



Pomiar punktu

Nazwa/numer punktu: 327 Kod: []

Metoda: **Pomiar punktu**

Wysokość anteny (Nie skorygowana): 2.000m

Pomierzona do: Spód mocowania anteny

Czas trwania pomiaru: 0m3s Pozostało jeszcze: 0m2s

RTK: Prec. H:0.013m V:0.019m